#### PORTABLE LIGHTING TOWER KUBOTA ENGINE **OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL** with parts catalogue

TRANSPORTABEL LYSMAST KUBOTA MOTOR DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSE MANUAL med reservedelskatalog

TRANSPORTABEL BELYSNINGSTORN KUBOTA MOTOR DRIFTS- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER med reservdelskatalog

TRANSPORTABEL LYSTÅRN KUBOTA MOTOR **DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSJONER** med reservedelskatalog

SIIRRETTÄVÄ VALAISTUSMASTO KUBOTA-MOOTTORI KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEKIRJA sekä varaosaluettelo

Doosan purchased Bobcat Company from Ingersoll-Rand Company in 2007. Any reference to Ingersoll-Rand Company or use of trademarks. service marks, logos, or other proprietary identifying marks belonging to Ingersoll-Rand Company in this manual is historical or nominative in nature, and is not meant to suggest a current affiliation between Ingersoll-Rand Company and Doosan Company or the products of

C.P.N : 93488666

ISSUE: 2

DATE: DECEMBER 1995

Revised (01-13)



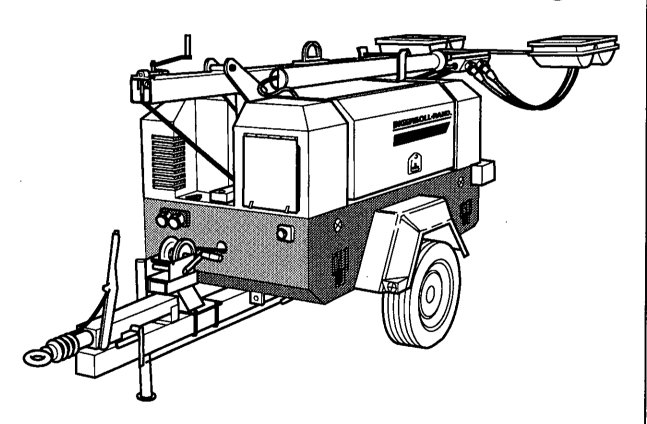






## INGERSOLL-RAND.

L6K



SERIAL NUMBER RANGE

900201

TO

900499

LGK 93488641 155 2 OCTQ5.



## EC DECLARATION OF CONFORMITY EU ERKLÆRIONG OM OVERENSSTEMMELSE EU-DEKLARATION ANGÅENDE ÖVERENSSTÄMMELSE EF-DEKLARASJON OM KONFORMITET VAKUUTUS EY-MÄÄRÄYSTEN TÄYTTÄMISESTÄ

WITH EC DIRECTIVES
MED EU-DIREKTIVER
MED EU-DIREKTIV
MED EF-DIREKTIVER
SEURAAVIEN EY-DIREKTIIVIEN OSALTA

89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 89/336/EEC

WE, / VI , / VI , / VI / ME

` INGERSOLL-RAND COMPANY LIMITED
STANDARD PRODUCTS DIVISION
SWAN LANE
HINDLEY GREEN
WIGAN WN2 4EZ
UNITED KINGDOM

DECLARE THAT, UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY FOR MANUFACTURE AND SUPPLY, THE PRODUCT(S)

ERKLÆRER, UNDER VORT ENEANSVAR FOR FREMSTILLING OG LEVERANCE AF PRODUKTET(ERNE),

FÖRKLARAR, HÄRMED ATT, PRODUKTEN (ERNA) SOM TILLVERKAS OCH LEVERERAS UNDER VÅRT ANSVAR OCH

BEKREFTER AT UNDER VÅRT ENEANSVAR FOR PRODUKSJON OG LEVERING AV PRODUKTET(PRODUKTENE)

VAKUUTAMME TÄTEN, ETTÄ OLEMME YKSIN VASTUUSSA NIIDEN TUOTTEIDEN VALMISTUKSESTA JA TOIMITTAMISESTA. JOITA TÄMÄ VAKUUTUS KOSKEE, NIMITTÄIN

#### L6K

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES, IS (ARE) IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE ABOVE DIRECTIVES USING THE FOLLOWING PRINCIPAL STANDARDS. SOM DENNE ERKLÆRING OMHANDLER OVERHOLDER BESTEMMELSERNE I OVENSTÅENDE DIREKTIVER OG ANVENDER FØLGENDE HOVEDSTANDARDER TILL VILKEN/VILKA DENNA DEKLARATION HÄNFÖR SIG ÖVERENSSTÄMMER MED OVANSTÅENDE DIREKTIV ENLIGT FÖLJANDE HUVUDSAKLIGA NORMER. SOM DENNE DEKLARASJONEN GJELDER ER I OVERENSSTEMMELSE MED BESTEMMELSENE TIL OVENNEVNTE DIREKTIV IFØLGE FØLGENDE VIKTIGE STANDARD JOTA/JOITA TÄMÄ VAKUUTUS KOSKEE, TÄYTTÄÄ/TÄYTTÄVÄT YLLÄ MAINITTUJEN DIREKTIIVIEN ASETTAMAT VAATIMUKSET JA NOUDATTAA/NOUDATTAVAT SEURAAVIA TÄRKEIMPIÄ STANDARDEJA:

EN29001, EN292, EN60204-1, EN50081, EN50082

ISSUED AT HINDLEY GREEN ON 01/12/1995 BY H.SEDDON, QUALITY ASSURANCE MANAGER AFGIVET I HINDLEY GREEN D. 01/12/1995 AF H.SEDDON, QUALITY ASSURANCE MANAGER UTFÄRDAT I HINDLEY GREEN 1995.12.01 AV H.SEDDON, KVALITETSKONTROLLCHEF UTSTEDT I HINDLEY GREEN DEN 01/12/1995 AV H.SEDDON, KVALITETSSIKRINGSSJEF. PAIKKA JA AIKA: HINDLEY GREEN, 01/12/1995 LAADUNVARMISTUSPÄÄLLIKKÖ H.SEDDON

H.SEDDON

Revision 01 11/95

#### CHANGE SUPPLEMENT

#### L6K

MANUAL SUPPLEMENT

CPN : 93488641 ISSUE NUMBER : 2

CPN : 93488658 ISSUE DATE : 03/1996

CPN : 93488666

ISSUE NUMBER: 2

ISSUE DATE : 12/1995

The Operation, Maintenance and Parts manual for the above machine should be amended as follows:

PAGE	CHANGE	ITEM	CPN	QTY	DESCRIPTION	FINAL SERIAL NUMBER	INTRO SERIAL NUMBER
1.17	Delete				Delete the following text: "Stop the engine, isolate the battery charger, disconnect and lock out the ungrounded conductors at the load end prior to attempting to make or break electrical connections at the geneartor set."		
3.3	Delete				Delete the following text: "Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings."	-	-
3.3	Add				Add the following text: "Use of electrical equipment a) having incorrect voltage and/or frequency ratings, or b) containing computer equipment and / or similar electronics."	-	-
4.3	Delete				Delete the sound level value 69,2 dB (A)	-	-
4.3	Add				Add the sound level value 83,1 dB (A)	-	-
5.12	Delete				Delete the following text: "In the event that the unit has to be stopped in an emergency, PRESS THE EMERGENCY STOP BUTTON (B) LOCATED ADJACENT TO THE INSTRUMENT PANEL."	_	-
5.12	Add				Add the following text: "POWER TO LIGHTS AND ELECTRICAL SOCKETS In the event that the engine has to be stopped in an emergency, OPERATE THE EMERGENCY STOP LEVEL FITTED TO THE ENGINE THROTTLE INSIDE THE UNIT."	-	-
10.1.1	Add	*15	93496446	1	Lever, emergency stop	-	-
10.1.1	Add	*16	93496453	1	Decal, emergency stop		

#### CHANGE SUPPLEMENT

L6K

PAGE	CHANGE	ITEM	CPN	QTY	DESCRIPTION	FINAL SERIAL NUMBER	INTRO SERIAL NUMBER
10.2.1	Delete	11	93150571	1	Panel	900267	
	Add	11	93496792	1	Panel		900268
10.6.1	Delete	1	93150431	1	Instrument Panel 110V	900267	
	Add ·	1	93499739	1	Instrument Panel 110V		900268
	Delete	1	93488534	1	Instrument Panel 220V	900267	
	Add	1	93499747	1	Instrument Panel 220V		900268
	Delete	7	92960293	1	Light	900267	
	Add	7	88105408	1	Light		900268
	Delete	9	92962570	1	Circuit Breaker 12V	900267	•
	Add	9	93478147	1	Circuit Breaker 12V		900268
10.6.4	Delete	1	93150480	1	Electrical socket box 110V	900267	
	Add	1	93496719	1	Electrical socket box 110V	~	900268
	Delete	1	93488567	1	Electrical socket box 220V	900267	
	Add	1	93496727	1	Electrical socket box 220V		900268

The following changes have been incorporated into the above list and represent specification changes and amendments introduced since the last issue of this change supplement.

10.2.1	Delete	11	93150571	1	Panel	900267	
	Adid	11	93496792	1	Panel		900268
10.6.1	Delete	1	93150431	1	Instrument Panel 110V	900267	
	Add	1	93499739	1	Instrument Panel 110V		900268
	Delete	1	93488534	1	instrument Panel 220V	900267	
	Add	1	93499747	1	Instrument Panel 220V		900268
	Delete	7	92960293	1	Light	900267	
	Add	7	88105408	1	Light		900268
	Delete	9	92962570	1	Circuit Breaker 12V	900267	
	Add	9	93478147	1	Circuit Breaker 12V		900268
10.6.4	Delete	1	93150480	1	Electrical socket box 110V	900267	
	Add	1	93496719	1	Electrical socket box 110V		900268
	Delete	1	93488567	1	Electrical socket box 220V	900267	
	Add	1	93496727	1	Electrical socket box 220V		900268

L6K		WARNING: Electrical shock risk.		WARNING - Pressurised vessel.
	Λ	ADVARSEL – Risiko for elektrisk stød.		ADVARSEL - Tryktank.
		VARNING -Risk för elektriska stotar.	/ \	VARNING – Tryckläri.
,	/7\	ADVARSEL - Føre for elektnike støt.	₿	ADVARSEL - Trykktank.
		VAROITUS – Sähkölskuvaara.		VAROITUS - Astia on paineistettu.
		WARNING - Hot surface.		WARNING - Pressure control.
	$\wedge$	ADVARSEL - Varm overflade.	<b>^</b>	ADVARSEL - Tryk kontrol.
		VARNING - Het yta.	<b></b> \	VARNING - Tryckkontroll.
	, willing the	ADVARSEL – Overflaten er varm.	/(-•-) \	ADVARSEL - Trykkregulator.
	Hadinaturi	VAROITUS - Pinta on kuuma.	ك	VAROITUS - Palneensäätö.
		WARNING - Corrosion risk.		WARNING - Alr/gas flow or Air discharge.
	<b>^</b>	ADVARSEL - Risiko for ætsning.	<b>^</b>	ADVARSEL - Afgang for luft eller - gas under tryk.
		VARNING – Risk för korrosion.		VARNING - Luft/gas-flöde- eller utströmmande luft.
1		ADVARSEL - Fare for rustdannelse.		ADVARSEL – Luft/gass-strøm eller luft-uttak.
		VAROITUS – Syōpymisvaara.	دنے	VAROITUS - Ilman-/kaasunvirtaus tai paineliman purkaus.
i		WARNING - Pressurised component or system.		WARNING - Hot and harmful exhaust gas.
	$\wedge$	ADVARSEL - Komponent eller system under tryk.	<b>^</b>	ADVARSEL - Varm og skadevoldende udstødnings gas.
		VARNING - Trycksatt komponent eller system.		VARNING - Heta och skadliga avgaser.
	<b>/-</b> (	ADVARSEL – Komponent eller system under trykk.	<b>★</b> ・世外	ADVARSEL - Varm og skadelig eksos.
		VAROITUS - Komponentti tai järjestelmä on paineistettu.		VAROITUS – Kuumia ja vahingoliisia pakokaasuja.
	-	WARNING - Maintain correct tyre pressure. (Refer to the GENERAL INFORMATION section of this manual).		WARNING - Flammable liquid.
•		ADVARSEL - Kontroler for korrekt tryk. (Se GENERELLE		ADVARSEL - Brandfarlig væske.
		OPLYSNINGER i denne vejledning).	^	VARNING - Brandfarlig vätska.
		VARNING - Håll rätt lufttryck i däcken. (Finns angivet under ALLMÄN INFORMATION).		ADVARSEL - Brannfarlig væske.
كف ا	<b>✓</b> , ✓ BAR	ADVARSEL - Oppretthold riktig dekktrykk. (Se under GENERELLE OPPLYSNINGER)		VAROITUS - Tulenarkaa nestettä.
		VAROITUS - Renkalden Ilmanpalne on pidettävä oikeassa arvossa (ks. ohjekirjan osaa YLEISIÄ TIETOJA).		
Revision 01 04/94			I	·

4/94

SAFETY SIKKERHED SÄKERHET SIKKERHET TURVALLISUUS

SAFETY SÄKERHET SIKKERHED SIKKERHET **TURVALLISUUS** L6K WARNING - Before connecting the tow bar or commencing to WARNING - For operating temperature below 0°C, consult the tow consult the operation and maintenance manual. operation and maintenance manual. ADVARSEL - Før maskinen hægtes på hængertrækket, se drift-ADVARSEL - Ved drift under 0°C, se drift- og vedligeholdelses og vedligeholdelses manualen. manualen. VARNING – Innan maskinen kopplas tili bli eller börjar bogseras, VARNING - Vid användning I temperatur under 0°C var god se var god se instruktionsboken. Instruktionsboken. ADVARSEL - Les Instruksjonsboken før draget festes og taulng ADVARSEL - Les instrüksjonsboken før start og drift når det er begynner. kuldegrader VAROITUS - Ennen vetoalsan kytkemistä tai hinaukseen VAROITUS - Jos kāyttöympāristön lāmpötila on alie 0°C, on ryhtymistä on perehdyttävä käyttö- ja huolto-ohjekirjaan. perehdyttävä käyttö- ja huolto-ohjekirjaan. WARNING - Do not undertake any maintenance on this machine WARNING - Consult the operation and maintenance manual until the electrical supply is disconnected and the air pressure before commencing any maintenance. is totally relieved. ADVARSEL - Før opstart og vedligeholdelsesarbejde se drift-ADVARSEL – Begynd ikke nogen vedligeholdeke på maskinen før strømmen er slået fra og trykket er taget af systemet. og vedligeholdelses manualen. VARNING - Var god instruktionsboken se underhålisarbete påbörjas. VARNING - Pábőrja inte underhálisarbete pá maskinen forrán batterikablarna lossats och allt tryck släppts ut. ADVARSEL - Les instruksjonsboken før det iverksettes noe ADVARSEL - Utfør intet vedlikeholdsarbeid før den elektriske vedlikeholdsarbeld. tilførselen er utkoblet og alt lufttrykk er fullstendigt evakbert. VAROITUS – Tutustu käyttö- ja huolto-ohjekirjaan ennen kuin ryhdyt suorittamaan mitään huoltotoimia. VAROITUS – Tälle koneelle el saa suorittaa minkääniaisia huoltotoimia ennen kuin sähkövirta on katkaistu ja ilmanpaine on kokonaan purkautunut. Revision 01

04/94

L6K		Do not breathe the compressed air from this machine.	Do not remove the Operating and Maintenance manual and manual holder from this machine.
		Afgangsluften fra denne kompressor må ikke bruges til indåndingsluft.	Fjern ikke drift- og vedligeholdelsesmanualen og dennes holder fra maskinen.
		Andas inte in tryckluft direkt från maskinen.	Avlägsna inte instruktionsboken eller hållaren från maskinen.
	10 T	Pust ikke inn komprimert luft fra denne maskinen.	
		Åla hengita koneesta tulevaa paineilmaa.	Fjern ikke instruksjonsboken eller dens holder fra denne maskinen.
			Kaytto- ja huolto-ohjekirjaa ja ohjekirjatelinetta ei saa poistaa koneesta.
		Do not stack.	Do not operate the machine without the guard being fitted.
:		Må ikke stables.	Brug ikke maskinen uden alle sikkerheds skærme er monteret.
		Får ej staplas.	Använd inte maskinen utan att skydden är monterade.
	4	Stabling forbudt.	Kjør ikke maskinen uten at alle sikkerhetsdeksler er på plass.
		Ei saa kuormittaa.	Konetta ei saa käyttää, ennen kuin sen suojus on kiinnitetty paikalleen.
		Do not stand on any service valve or other parts of the pressure	Do not operate with the doors or enclosure open.
		system.	Ma ikke sættes i drift med åben hjælm eller dækplader afmonteret.
		Stå ikke på afgangsventiler eller andre dele af trykluftsystemet.	Kor inte maskinen med huv eller luckor oppna.
		Stå inte på luftkranarna eller annan del av tryckluftsystemet.	Kjør ikke med noen dører eller deksler åpne.
		Tråkk ikke på noen luftkraner eller andre komponenter i trykksystemet.	Kaytto kielletty ovien tai suojakehikon ollessa auki.
		Ālā astu minkāān kāyttöventtiilin tai minkāān muun painejārjestelmāān kuuluvan osan pāālle.	
		Do not use fork lift truck from this side.	Do not exceed the trailer speed limit.
		Brug ikke gaffeltruck fra denne side.	Overskrid ikke fartgrænsen for traileren.
		Använd inte gaffeltruck från denna sida.	Overskrid inte gällande hastighetsbestämmelser.
		Bruk ikke gaffeltruck fra denne siden.	Overstig ikke tilhengerens hastlghetsgrense.
		Haarukkatrukkia ei pida kayttaa talta puolelta.	Ālā ylitā perāvaunuja koskevaa nopeusrajoitusta.
		No naked lights.	Do not open the service valve before the airhose is attached
		Ingen åben ild.	Man må ikke åbne sikkerhedsventilen, før luftslangen er tilsluttet.
		Ingen Oppen låga.	Oppna aldrig luftkranen förrän en luftslang har kopplats på.
Revision 01		Bart lys forbudt.	Serviceventilen må ikke åpnes før luftslangen er tilkoblet.
04/94		Avotulen käyttö kielletty.	Åla avaa huoltoventtiiliä ennen kuin ilmaletku on kiinnitetty.
1.3	SAFETY	SIKKERHED SÄKERHET	SIKKERHET TURVALLISUUS

1.4	SAFETY	SIKKERHED SÄKE	RHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K		Use fork lift truck from this side only.  Gaffeltruck må kun bruges fra denne side.  Använd gaffeltruck endast från denna sida.  Bruk gaffeltruck kun fra denne siden.  Haarukkatrukkia on käytettava vain tältä puolelta.  Tie down point  Anhugningspunkt.  Surmingsställe.		Emergency stop.  Nødstop.  Nødstopp.  Nødstopp.  Hatapysaytys.  On (power).  Tilsluttet (strøm).  På (strøm).	
		Strammepunkt. Paikalleenkiinnityspiste. Lifting point.		Tenning "PÅ".  Virta kytkettynä.  Off (power).	
	3	Løfte punkt. Lyftpunkt. Løftepunkt. Nostopiste.	O	Afbrudt (strøm). Av (ström). Tenning "A V". Virta irtikytkettynä.	
		Read the Operation and Maintenance manual before operation maintenance of this machine is undertaken.  Læs drift- og vedligeholdelses manualen før der startes op vedligeholdelse begyndes.  Lås instruktionsboken innan maskinen användes underhållsarbete påbörjas.  Les instruksjonsboken før det iverksettes drift eller reparasjedenne maskinen.  Ennen koneen käyttöä tai huoltamista on perehdyttävä käytthuolto-ohjekirjaan.	eller on av	Ved parkering brug st en sten eller lignende Använd stödben, hand Benytt støtteben, hå parkeres.	p stand, handrake and wheel chocks.  øttehjulet og håndbremsen. Anbring eventuelt under hjulet.  dbroms och bromsklotsar vid parkering.  ndbrekk og blokkeringsutstyr når maskinen  an, sen turvallisuus varmistetaan käyttämälla ja pyörien vierintäesteitä.
Revision 01 04/94				Contains asbestos. Indeholder asbest. Innehåller asbest. Inneholder asbest. Sisältää asbestia.	

L6K	SAFETY	SIKKERHED	SÄKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
	WARNINGS Warnings call attention to instructions which must be followed precisely to avoid injury or death.	ADVARSLER Ved advarsler skal instruktioner følges som anført for at undgå skader eller dødsfald.	VARNINGI Med Varningl menas att alla anvisningar måste följas noggrant för att undvika allvarliga olyckor.		VAROITUKSET Varoituksilla kiinnitetään huomio sellaisiin ohjeisiin, joita on ehdottomasti noudatettava loukkaantumisten ja hengenmenetysten välttämiseksi.
	CAUTIONS  Cautions call attention to instructions which must be followed precisely to avoid damaging the product, process or its surroundings.	FORSIGTIGHED  Ved forsigtighed skal instruktioner følges præcist for at undgå skade på produktet eller omgivelser.	OBS!  Med Obsl menas att alla anvisningar måste följas noggrant för att undvika skador på maskinen, arbetet eller arbetsplatsen.	instruksjoner må følges nøye for å	
	NOTES  Notes are used for supplementary information.	<b>BEMÆRK</b> Bemærk anføres ved supplerende information.	ANVISNING Med anvisning hanvisas till kompletterande information.	BEMERK! BEMERK antøres for utfyllende opplysninger.	HUOM Huomotsikon alla annetaan tarvittavia lisätietoja.
	SAFETY PRECAUTIONS	SIKKERHED	SÄKERHETS FÖRESKRIFTER	SIKKERHETSFORSKRIFTER	TURVATOIMET
ı	General Information	Generelle oplysninger	Alimān information	Generelle opplysninger	Yielstä tietoa
	Ensure that the operator reads and understands the decals and consults the manuals before maintenance or operation.	Det skal sikres, at operatøren har læst og forstået decaler og har rådført sig med brugsvejledningen før vedligeholdelse eller betjening.	Övertyga dig om att operatören läser och förstär vad som står på dekalerna innan underhållsarbeten utföres och innan han börjar använda maskinen.	Overbevis deg om at operatøren leser og forstår skiltene og setter seg inn i instruksjonsboken før han foretar vedlikeholdsarbeid og setter maskinen i drift.	ymmärtää hyvin niiden merkityksen
	Failure to follow instructions increases the risk of accidents.	Hvis man ikke følger instrukserne, øger det faren for ulykker.	Underlåtenhet att följa instruktionerna ökar olycksrisken.	Faren for ulykker øker hvis anvisningene ikke følges.	Ohjeiden noudattamatta jättäminen lisää onnettomuusriskiä.
	Never start the machine unless it is safe to do so.	Start aldrig maskinen, før det er sikkert at gøre det.	Starta aldrig maskinen om det medför någon risk.	Maskinen må aldri startes medmindre dette trygt kan gjøres.	Ālā kāynnistā konetta, ellei se ole tāysin turvallista.
	If the machine is in an unsafe condition post notices and disconnect the battery to prevent starting.	Hvis maskinens tilstand er usikker, skal man slå advarselsskilte op og afbryde batteriet for at gøre start umulig.	Om maskinen befinner sig i ett osäkert tillstånd skall skyltar uppsättas och batteriet kopplas ifrån för att förhindra start.	må varsler settes/henges opp og	Jos kone ei ole turvallisessa käyttökunnossa, kiinnitä siihen asiaa koskeva ilmoitus ja irrota akku, niin että konetta ei saa käynnistettyä.
Povision M	Ensure that the machine is always kept in good working order to maximise safety.	Sørg for, at maskinen altid er i god driftstilstand, så sikkerheden er den bedst mulige.	Maskinen måste alltid hållas i gott skick för maximal sakerhet.	Sørg for at maskinen holdes i god stand hele tiden - dette vil øke sikkerheten.	Pidā huoli siitā, ettā kone pidetāān aina kāyttokuntoisena, niin ettei se muodosta vāhaisintākāān vaaraa turvallisuudelle.
Revision <b>00</b> <b>0</b> 7/95			•		
15	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS

1.5

1.6	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K	Ensure that the Operation and Maintenance manual, and the manual holder, are not removed permanently from the machine.	Sørg for, at Drifts- og veldigeholdelsesvejledningen og holderen dertil ikke fjernes fra maskinen.	Se till att instruktionsboken samt dess hållare inte avlägsnas permanent från maskinen.		On varmistauduttava, että käyttö- ja huolto-ohjekirjaa ja ohjekirjatelinetta ei poisteta pysyvästi koneesta.
	Ensure that maintenance personnel are adequately trained, competent and have read the Maintenance Manuals.	Det skal sikres, at vedligeholdelsespersonalet har fået en passende oplæring, er kvalificeret og har læst vedligeholdelsesmanualerne.	Tillse att underhållspersonalen är tillräckligt utbildad, kompetent och har läst Underhållsanvisningarna.		On varmistauduttava, että huoltohenkilöstö on riittävän hyvin koulutettua ja ammattitaitoista sekä hyvin perillä koneen huoltoohjekirjoista.
	Make sure that all protective covers are in place and that the canopy/doors are closed during operation.	Det skal sikres, at alle beskyttelsesskærme er på plads, og at kabinet/døre er lukkede, når maskinen er i drift.	Försäkra dig om att alla skydd (galler, plåtar) sitter där de skall och att alla dörrar och luckor är stängda under drift.	på plass og at dører og luker er stengte	Pidā huoli siitā, ettā kaikki suojakannet ovat paikoillaan ja ettā suojukset/luukut ovat kiinni kāyton aikana.
	The specification of this machine is such that the machine is not suitable for use in flammable gas risk areas. If such an application is required then all local regulations, codes of practice and site rules must be observed. To ensure that the machine can operate in a safe and reliable manner, additional equipment such as gas detection, exhaust spark arrestors, and intake (shut-off) valves may be required, dependant on local regulations or the degree of risk involved.	Specifikationerne på denne maskine er ikke af en sådan art at den kan bruges i risikoområder. (Områder hvor dor kan væro gas, bonzindampe eller lignende). Hvis maskinen skal bruges i sådanne områder, må alle regler for området undersøges. Der kan, for al sikre al maskinen kan fungere uden at der opstår farlige situationer, forlanges monteret gasdetektor, gnistfang, indsugningsspærrventil eller lignende, efter det lokale regulativ eller graden af risiko.	eller brannbara gaser kan förekomma. Om maskinen ändå måste användas inom ett sådant område måste man noggrannt följa alla säkerhetsföreskrifter. För att maskinen skall kunna användas där sådana gaser förekommer måste man kanske	for bruk i områder hvor det finnes risiko for brennbare gasser. Hvis det er påkrevet med en type maskin for slike forhold, må alle aktuelle forskrifter for arbeidsplassen følges. For å sikre forsvarlig og sikker drift av maskinen, kan det bli nødvendig å montere tilleggsutstyr såsom gnistfanger, gass detektor og spesielle anstengnings – ventiler – avhengig av gieldende forskrifter og risikonivå.	voi käyttää paikoissa, joissa on tulenarkaa kaasua. Jos kysymys on sellaisesta käyttösovelluksesta, silloin on noudatettava kaikkia paikallisia määräyksiä, käytännön ohjeita sekä työpaikkaan liittyviä sääntöjä. Jotta voitaisiin varmistaa koneen turvallinen ja luotettava toiminta, voi olla tarpeen
	Under no circumstances should volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.	Der må under ingen omstændigheder anvendes flygtige væsker, såsom æter, til at starte maskinen.	Under inga omständigheter bör man använda några lättflyktiga vätskor, liknande eter, som starthjälp.	Det må under ingen omstendigheter forsøkes å starte motoren med startgass eller andre flyktige væsker.	Koneen käynnistämiseen ei missään tapauksessa saa käyttää eetterin kaltaisia haihtuvia nesteitä.
	Materials	Materialer	Material	Materialer	Alneet
	The following substances may be produced during the operation of this machine:  brake lining dust engine exhaust fumes	Der kan udvikles følgende stoffer, når maskinen er i drift: . bremsestøv . udstødningsgas fra motoren	Nedanstående hålsovådliga ämnen avges när maskinen används . damm från bromsbeläggen . avgaser	Nedenstående helsefarlige stoffer kan utskilles når maskinen benyttes støv fra bremsebåndene eksos fra dieselmotoren	Koneen ollessa toiminnassa <i>saattaa</i> kehittyä seuraavia aineita: . jarrupaallysteistä irtoavaa põlyä . moottorin pakokaasuhõyryjä.
Revision 00 07/95	AVOID INHALATION	UNDGÅ INDÅNDING	UNDVIK INANDNING!	UNNGÅ INHALASJON!	VÄLTÄ NIIDEN SISÄÄNHENGITTÄMISTÄ

17	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
Revision <b>00</b> <b>0</b> 7/95					
	Should any fluids come into contact with the skin, wash off immediately.	Hvis nogen væske fra maskinen kommer i kontakt med huden, skal man straks vaske den af.	Om någon vätska som används i denna maskin skulle komma i kontakt med huden måste den tvättas bort omedelbart.		Jos jotakin koneessa käytettävistä nesteistä pääsee iholle, se on huuhdeltava pois välittömästi.
	Should any fluids come into contact with the eyes, irrigate with water for at least 5 minutes.	Hvis nogen væske fra maskinen kommer i kontakt med øjnene, skal man skylle dem med vand i mindst 5 minutter.	Om någon vätska som används i denna maskin skulle komma i kontakt med ögonen måste de sköljas med vatten i minst 5 minuter.	Hvis en væske som brukes i denne maskinen kommer i øynene, må de skylles med vann i minst 5 minutter.	Jos jotakin koneessa käytettävistä nesteistä pääsee silmiin, on silmiä huuhdeltava vähintään 5 minuutin ajan.
	<ul> <li>Always operate in a well ventilated area.</li> <li>Dispose of waste in a sealed container.</li> <li>Use water to damp down dust.</li> <li>Avoid inhalation of dust particles.</li> </ul>	<ul> <li>Arbejdet skal udføres på et sted med god udluftning.</li> <li>Affaldet bortskaffes i en forseglet beholder.</li> <li>Støvet bindes med vand.</li> <li>Undgå indånding af støvpartikler.</li> </ul>	<ul> <li>alltid jobba med god ventilation.</li> <li>stoppa avfall och bytta delar i plastsäckar som knyts ihop innan de kastas.</li> <li>bind dammet med vatten.</li> <li>undvik inandning av dammet.</li> </ul>	. jobb alltid med god ventilasjon . plasser avfallet i en lukket beholder . bind støvet med vann . unngå inhalasjon av støvet	. Työskentele aina paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. .—Hävitä jäteaineet käyttäen tiiviisti suljettua astiaa. .—Kostuta põly vedellä. .—Vältä põlyhiukkasten sisäänhengittämistä.
	Components of a non-metallic fibrous material may contain small quantities of white asbestos. When handling, dismantling or assembling these components, the following must be observed:	Komponenter af ikke-metalholdigt fibermateriale kan indeholde små mængder hvidt asbest. Ved håndtering, afmontering eller montering af disse komponenter skal der iagttages følgende forholdsregler:	Komponenter av icke-metalliskt poröst material kan innehålla små kvantiteter av skadliga fibrer. När man handskas med sådana komponenter se till att:	Komponenter av ikke-metallisk, porøst materiale kan inneholde mindre kvanta av asbest. Ved håndtering, demontering og montering av disse komponentene, benyttes følgende forholdsregler:	Kuituisesta epämetallista valmistetuissa komponenteissa saattaa olla pieniä määriä valkoista asbestia. Tällaisia komponentteja käsiteltäessä, irrotettaessa tai asennettaessa on noudatettava seuraavia ohjeita:
	Ensure that adequate ventilation of the cooling system and exhaust gases is maintained at all times.	Det sikres, at der hele tiden opretholdes en passende udluftning af kølesystem og udstødningsgas.	Se till att alltid ha god ventilation runt maskinen.	Påse at det alltid er god ventilasjon der maskinen er parkert.	Pida huoli siitä, että ilmanvaihto on aina riittävän tehokas jäähdytysjärjestelmän ja pakokaasujen osalta.
	AVOID INGESTION, SKIN CONTACT AND INHALATION OF FUMES	UNDGÅ INDTAGELSE, KONTAKT MED HUDEN OG INDÅNDING AF DAMPENE	ATT SVÄLJA, FÅ DEM PÅ HUDEN ELLER INANDAS ÅNGORNA AV OVANSTÅENDE ÄMNEN BÖR UNDVIKAS	HUDKONTAKT MED DISSE	
Į.	anti-freeze     engine lubricant     preservative grease     rust preventative     diesel fuel     battery electrolyte	kølervæske     motorolie     beskyttende fedt     rustbeskyttelsesmiddel     dieselolie     akkumulatorsyre	<ul> <li>frostskyddsvātska</li> <li>motorolja</li> <li>skyddsfett</li> <li>rostskyddsvātska</li> <li>dieselolja</li> <li>batterisyra</li> </ul>	frostvæske     motorolje     smørefett     antrustmidler     dieselolje     batterisyre	pakkasnestettä     moottorin voiteluainetta     suojarasvaa     ruosteenestoainetta     dieselpolttoainetta     akkunestettä.
L6K	The following substances are used in the manufacture of this machine and may be hazardous to health if used incorrectly:	Der er ved fremstillingen af denne maskine anvendt følgende stoffer, som kan være sundhedsskadelige ved forkert anvendelse:	Följande ämnen har använts vid tillverkning av maskinen och kan vara skadliga för hälsan om de används på fel sätt:		Taman koneen valmistuksen yhteydessa on käytetty seuraavia aineita, jotka saattavat olla terveydelle haitallisia, jos niitä käytetään väärällä tavalla:

1.7

1.8	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K	Consult a physician if large amounts of any fluid used in the machine is swallowed.	Sluger man større mængde væske, der bruges i maskinen, skal man straks søge lægebistand.	Rådfråga läkare om någon har svalt större mängder av någon vätska som används i maskinen.		Jos suuria määriä jotakin koneessa käytettävistä nesteistä pääsee elimistöön, on käännyttävä lääkärin puoleen.
	Consult a physician if any fluid used in the machine is inhaled.	Søg lægebistand, hvis dunster fra væske brugt i maskinen indåndes.	Rådfråga läkare om någon har inandats vätska som används i maskinen.		Jos jotakin koneessa käytettävistä nesteistä pääsee hengityselimiin, on käännyttävä lääkärin puoleen.
	Never give fluids or induce vomiting if the patient is unconscious or having convulsions.	Hvis patienten er bevidstløs eller har krampeanfald, må man aldrig give dem noget at drikke eller fremkalde opkastning.			Jos potilas on tajuttomana tai saa kouristuksia, hänelle ei pidä antaa nestettä eikä häntä pidä yrittää saada antamaan ylen.
	Safety data sheets for lubricants should be obtained from the lubricant supplier.	Sikkerhedsvejlening for smøremidler skal indhentes fra leverandøren deraf.	Såkerhetsdatablad för smörjmedel bör skaffas från smörjoljeleverantören.	Smøreoljeleverandøren vil skaffe til veie dataark smøreoljer.	Voiteluaineita koskevat turvatiedot on hankittava voiteluaineiden toimittajalta.
	Radiator	Køler	Kylare	Radiator	Jäähdytin
	Hot engine coolant and steam can cause injury. Ensure that the radiator filler cap is removed with due care and attention.	Ophedet kølemiddel og damp kan være farligt. Det sikres, at kølerdækslet fjernes med stor omhu og forsigtighed.	Het kylvätska och ånga kan orsaka brännskador. Var försiktig när kylarlocket skruvas av.		Moottorin kuuma jäähdytysneste ja hõyry voivat aiheuttaa palovammoja. Varmistaudu, että jäähdyttimen täyttöaukon kansi irrotetaan riittävän varovaisesti.
	Do not work on the machine until the engine coolant has cooled to a safe temperature.	Arbejde ikke på maskinen, før maskinens kølevæske er nede på en ufarlig temperatur.	Utför inget arbete på maskinen förrån motorns kylmedel svalnat till en riskfri temperatur.		Ālā koskaan työskentele koneen parissa ennen kuin moottorin jäähdytysneste on jäähtynyt turvalliseen lämpötilaan.
	Battery	Batteri	Batteri	Batteri	Akku
	Batteries contain corrosive liquid and produce explosive gas. Always wear personal protective clothing when handling.	Batterier indeholder tærende væske og frembringer sprængfarlig gas. Vær altid iført beskyttelsesdragt under håndtering.	Batterier innehåller fratande vätska och producerar explosiv gas. Använd alltid personliga skyddskläder under hantering av dessa.	og frembringer gass som kan	
	If battery fluid splashes on the skin, wash of immediately with water.	Hvis der kommer batterivæske på huden, skal man straks vaske den af med vand.	Om batterivätska stänker på huden måste den omedelbart tvättas bort med vatten.	Elektrolytt som kommer på huden må straks vaskes av med vann.	Jos akkunestettä pääsee roiskahtamaan iholle, huuhtelle se välittömästi vedellä pois.
Revision 00	Do not expose batteries to naked lights. Do not smoke in close proximity.	Hold batterier borte fra åben flamme. Ryg ikke i deres nærhed.	Utsätt inte batterier för öppen låga. Rökning är förbjuden i närheten av batterier.	Batterier må ikke utsettes for bart lys. Røk aldri i nærheten av et batteri.	Akkuun ei saa kohdistaa suoraa valoa. Akun valittomassa laheisyydessä ei saa tupakoida.
07/95					

Abways recharge batteries in a well- well-related area following the charge well- manufactures instructions. Switch off  manufactures instructions, which off  manufactures instructions, which off  manufactures instructions, which off  disconnecting the charger leads.  When running leads always a  foreconnecting the charger leads.  When running leads always a  foreconnecting a  manufacture instructions are  manufactures instructions. Which off  manufactures instructions, which off  disconnecting the charger leads.  When running leads always  foreconnecting a  manufacture  manufacture  manufactures instructions. Which off  manufactures  man						
disconnect the earth lead first and reconnect the surface of the s	L6K	ventitated area following the charger manufacturers instructions. Switch off the charger when connecting /	vetventileret område og i overensstemmelse med opladerfabrikantens vejledning. Slå strømforsyningen fra, mens dens	ventilerad plats i enlighet med instruktionerna från batteriladdarens tillverkare. Koppla av laddaren när dess	ventilert sted og ifølge anvisningene gitt av ladeapparatets produsent. Laderen	on tehokas ilmanvaihto, ja noudattaen latauslaitteen valmistajan antamia ohjeita. Katkaise aina virta latauslaitteesta, kun kytket tai irrotat
batteries always ensure that the correct polarity is observed.  When starting the machine from a save battery ensure that the correct polarity is deserved and that sometic polarity is deserved and that correct polarity is deserved and that the correct polarity is deserved and that the correct polarity is deserved a		disconnect the earth lead first and	altid afbryde jordforbindelsen først, og	jordledningen kopplas loss först och		irrotettava maattojohdin ensimmäiseksi; kytkentää suoritettaessa maadoitusjohdin
slave battery ensure that the correct polarity is observed and that connections are secure.  DO NOT ATTEMPT TO SLAVE START A FROZEN BATTERY SINCE THIS MAY CAUSE IT TO EXPLODE.  DO NOT ATTEMPT TO SLAVE START A FROZEN BATTERY SINCE THIS MAY CAUSE IT TO EXPLODE.  Lighting tower  Lysmast  WARNING: Stabilisers should not be exceved so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Nother about do mither mental be extended horizontally during normal operation.  CAUTION: The machine should only be used for the purpose intended, i.e. out for six illumination whilst or positioned on a level, hard standing or placered på lige, hard belægning eller similar ground.  Revision 00  Revision 00		batteries always ensure that the correct	afbryder dem, skal man altid være			aina varmistauduttava kytkennän
A FROZEN BATTERY SINCE THIS MAY CAUSE IT TO EXPLODE.  FA DET TIL AT EKSPLODERE.  Lighting tower  Lyamast  Lighting tower  Lyamast  ADVARSEL: Stabilisers should not be acrowed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal operation.  ADVARSEL: Stabilisatorerme mastern ud vandret under normal drift.  ADVARSEL: stabilisatorerne mastern ud standen normal under normal drift.  ADVARSEL: stabilisatorerne mastern ud vandret under normal under normal drift.  ADVARSEL: Stabilisatorerne mastern ud vandret under normal un	1	slave battery ensure that the correct polarity is observed and that	hjælpebatteri, skal man lagttage den korrekte polaritet og sørge for sikre	slavbatteri måste polariteten vara rätt	faste forbindelser hvis maskinen startes	avulla on varmistauduttava kytkentojen oikeasta napaisuudesta ja hyvästä
WARNING: Stabilisers should not be screwed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal operation.  ADVARSEL: Stabilisatorerna må ikke skruvs så langt ned, at maskinen hæves fra jorden. Man må heller likke trække masten ud vandret under normal drift.  ADVARSEL: Stabilisatorerna får inte skruvs ned så langt ned at maskinens hjul kertis klar av bakken, og masten må ikke skryves vannrett ut under normal drift.  CAUTION: The machine should only be used for the purpose intended, i.e. outdoor site illumination whilst positioned on a level, hard standing or similar ground.  PAS PÅ: Maskinen bør kun bruges til det formål, den er beregnet til, altså anvandas till avsett andamål, dvs til det den er beregnet på, dvs. vain sille tarkoitettuun tehtavaän, ts. outnobus similar ground.  FORSIKTIG! Maskinen må kun brukes til det den er beregnet på, dvs. vain sille tarkoitettuun tehtavaän, ts. outnobus sillignende.  FORSIKTIG! Maskinen må kun brukes til det den er beregnet på, dvs. vain sille tarkoitettuun tehtavaän, ts. outnobus sillignende.		A FROZEN BATTERY SINCE THIS	ET FROSSET BATTERI, DA DET KAN	BATTERI MED HJÄLPSTARTKABEL, DÅ KAN DET	FROSSENT BATTERI VED HJELP AV ET ANNET - RESULTATET KAN BLI	KÄYNNISTYSTÄ JÄÄTYNYTTÄ AKKUA JA LISÄAKKUA KÄYTTÄEN, SILLÄ SEURAUKSENA VOI OLLA JÄÄTYNEEN AKUN
screwed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal operation.  CAUTION: The machine should only be used for the purpose intended, i.e. outdoor site illumination whilst positioned on a level, hard standing or similar ground.  Revision 00		Lighting tower	Lysmast	Belysningstorn	Lystårn	Valaistusmasto
used for the purpose intended, i.e. det formål, den er beregnet til, altså användas till avsett ändamål, dvs til det den er beregnet på, dvs. vain sille tarkoitettuun tehtävään, ts. outdoor site illumination whilst oplysning af udendørs områder, og utomhusbelysning placerad på plan belysning utendørs, og den må stå på et ulkotyömaan valaistukseen, ja se täytyy positioned on a level, hard standing or placeret på lige, hård belægning eller betongplatta eller liknande underlag. flatt, hardt underlag. sijoittaa tasaiselle ja lujalle tai muuten similar ground. lignende.  Revision 00		screwed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal	ikke skrues så langt ned, at maskinen hæves fra jorden. Man må heller ikke trække masten ud vandret	skruvas ned så långt att hjulen lyfts från marken. Masten får inte heller sträckas ut horlsontalt under normal	skrus så langt ned at maskinens hjul krites klar av bakken, og masten må likke skyves vannrett ut under normal	klertää niin alas, että koneen pyörät nousevat irti maasta. Mastoa ei saa pidentää vaakatasossa
		used for the purpose intended, i.e. outdoor site illumination whilst positioned on a level, hard standing or	det formål, den er beregnet til, altså oplysning af udendørs områder, og placeret på lige, hård belægning eller	anvāndas till avsett āndamāl, dvs utomhusbelysning placerad pā plan	til det den er beregnet på, dvs. belysning utendørs, og den må stå på et	vain sille tarkoitettuun tehtävään, ts. ulkotyömaan valaistukseen, ja se täytyy sijoittaa tasaiselle ja lujalle tai muuten
07/60	Revision 00 07/95					

SÅKERHET

SIKKERHED

**SAFETY** 

1.9

SIKKERHET

**TURVALLISUUS** 

1.10	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K	WARNING: The light frames and light bracket must be removed from the mast assembly before towing.		VARNING! Belysningsramar och -konsol måste tas bort från masten före bogsering.	ADVARSEL: lysammene og lysbrakettene må tas av masten før sleping.	VAROITUS: Valaisinkehykset ja valaisimen kannatin täytyy irrottaa mastoasennelmasta ennen hinaamista.
	<b>CAUTION:</b> Only the specified type of lamp must be used.	PAS PÅ: Kun den specificerede lampetype må bruges.	FÖRSIKTIGTI Endast lampor av specificerad typ får användas.	FORSIKTIGI Bruk kun spesifisert lampetype.	HUOMAUTUS: On kaytettava vair ohjeiden mukaisia lamppuja.
·	CAUTION: Ensure that the mast cables are regularly inspected and re-oiled over their full length.  N.B. With the four stabilisers extended, raise the mast in its horizontal position to expose all the cables.	PAS PÅ: Sørg for, at mastekablerne inspiceres og olieres regelmæssigt i hele deres længde. NB: Med de fire stabilisatorer ude, hæv masten i dens horisontale stilling, så alle kabler lægges blot.		inspiseres og smøres over hele lengden med jevne mellomrom. MERK: med de fire stabilisatorene ute løftes masten helt i vannrett stilling slik	
	<b>CAUTION:</b> It is essential that a safe wind speed is confirmed.	PAS PÅ: Det er vigtigt at fastslå en sikker vindstyrke.	FÖRSIKTIGTI Det är nödvändigt att fastställa en riskfri vindhastighet.	FORSIKTIGI Det er viktig at vindhastigheten ikke er for stor.	HUOMAUTUS: On hyvin tarkeaa varmistautua, että tuulen nopeus ei ylitä turvallista arvoa.
	<b>CAUTION:</b> Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction clutch.		FÖRSIKTIGTI Se till att inga smörjmedel förorenar vinschens friktionskoppling.		
	WARNING: After operating the instrument panel, ensure that its cover is securely closed to prevent exposure to moisture.	ADVARSEL: Efter brug af Instrumentpanelet skal man sikre sig, at dækslet er rigtigt lukket til, så der ikke trænger fugt ind.	VARNING! Sedan Instrumentpanelen använts måste skyddet fästas ordentligt så att ingen fukt tränger in.	ADVARSEL: etter burk av Instrumentpanelet må dekselet lukkes godt for å hindre at fuktighet kan trenge inn.	VAROITUS: Kun kojetaulua ei enää käytetä, on varmistettava, että sen suojakansi tulee suljettua hyvin, niin että kojeet elvät joudu aittiiksi kosteudelle.
	WARNING: Winches should be replaced only as complete units. Do not attempt to service or replace individual component parts as this may create a hazardous condition.	ADVARSEL: Spil bør kun udskiftes som fuldstændige enheder. Forsøg på at reparere eller udskifte enkelte komponenter kan medføre fare.	VARNING! Vinschar bör endast bytas ut som kompletta enheter. Försök inte utföra service eller byta ut enskilda komponenter, eftersom det kan skapa en risksituation.		yhtenä kokonalsuutena. Niiden yksittäisiä rakenneosia ei pidä

1 1 1 SAFETY SIKKERHED SÅKERHET SIKKERHET TURVALLISUUS

1.12	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K	instructions, procedures and safety	dertil og har fået det til opgave, og som har læst og forstået brugsvejledningen. Hvis man ikke følger anvisningerne, fremgangsmåderne og sikkerhedsanvisningerne i håndbogen,	denna uppgift och som har läst och förstått handledningen. Underlätenhet att åtlyda instruktioner, metoder och säkerhetsåtgärder i handboken kan medföra risk för olyckshändelser och	skikkelig opplærte folk som har lest og forstått håndboken. Hvis anvisningene, fremgangsmåtene og sikkerhetsreglene i håndboken ikke følges kan dette øke faren for uhell og	Generaattorikoneikon käyttö on uskottava sellaisille henkilöille, jotka ovat saaneet tarvittavan koulutuksen sekä valtuudet sen käyttöön ja jotka ovat ymmärtämyksellä perehtyneet käyttäjän ohjekirjaan. Ohjekirjassa annettujen käyttö- ja menettelyohjeiden noudattamatta jättäminen ja siinä selostettujen turvatoimien laiminlyöminen voi lisätä onnettomuuksien ja tapaturmien vaaraa.
	Operation of the generator must be in accordance with recognised electrical codes and local health and safety codes.			Generatoren må alltid brukes ifølge aktuelle regler og bestemmelser og de forholdsregler som gjelder.	Generaattorin käytössä on noudatettava yleisesti hyväksyttyjä, sähkölaitteita koskevia maarayksiä sekä paikallisia terveys- ja turvamääräyksiä.
	Do not start the generator set unless it is safe to do so. Do not attempt to operate the generator set with a known unsafe condition. Fit a danger notice to the generator set and render it inoperative by disconnecting the battery and disconnecting all ungrounded conductors so others who may not know of the unsafe condition will not attempt to operate it until the condition is corrected.	ved er usikre. Er der usikkerhed, bør man sætte et skilt på generatoren derom og gøre den driftsudygtig ved at	köra ett generatoraggregat som uppvisat något feltillstånd. Sätt en varningsskylt på generatoraggregatet och försätt det ur funktion genom att koppla ifrån batteriet och alla ojordade ledare, så att de som inte vet om risktillståndet inte försöker köra det	det må aldri brukes hvis man vet at det lider av en mangel eller feil. Heng i så fall et fare-oppslag på settet og sørg for at det ikke kan brukes, f.eks. ved å koble fra batteriet og alle ledere som ikke er jordet. Dette vil hindre at noen,	Generaattorikoneikko on käynnistettävä vain silloin, kun se voidaan suorittaa turvallisesti. Generaattorikoneikkoa ei siis pidä yrittää käyttää tiedettäessä, että se ei ole turvallisessa käyttökunnossa. Tälloin koneikko on varustettava varoitustaululla ja sen käyttö estettävä kytkemällä irti sekä akku että kaikki maadoittamattomat johtimet, niin että muut henkilöt, jotka eivät ehkä ole tietoiset koneikon vaarallisesta tilasta, eivät yritä käyttää sitä ennen kuin vika on korjattu.
	An earth point is provided beneath the front panel.	Under forpanelet er der et jordforbindelsesstik.	En jordledningspunkt finns under framre panelen.	Det er et jordingspunkt under frontpanelet.	Maadoituspiste on etupellin alla.
	WARNING: DO NOT OPERATE THE MACHINE UNLESS IT HAS BEEN SUITABLY EARTHED.		VARNING! ANVÄND INTE MASKINEN UTAN LÄMPLIG JORDLEDNING.		VAROITUS: KONETTA SAA KÄYTTÄÄ AINOASTAAN SIINÄ TAPAUKSESSA, ETTÄ SE ON SOPIVALLA TAVALLA MAADOITETTU.

L6K	Keep all electrical equipment clean and dry. Replace all wiring where the insulation is damaged. Keep terminals clean and connections secure. Replace terminals that are worn, discoloured or corroded.	Hold alt elektrisk udstyr rent og tørt. Udskift alle ledninger, hvis isolering er beskadiget. Hold terminalerne rene of forbindelserne sikre. Udskift terminaler, der er slidte, misfarvede eller korroderede.	isolering. Håll polerna rena och anslutningarna ordentligt åtdragna. Byt	Alt elektrisk utstyr må holdes rent og røt. Skift alle ledninger med skadet isolasjon. Hold terminalene rene og alle forbindelsene faste. Skift terminaler som er slitte, mistargede eller korroderte.	eristevaippa on vahingoittunut. Pida liittimet puhtaina ja liitännät tiukalla.
	All connections and disconnected wires should be effectively insulated.	Alle forbindelser og aftagne ledningsender skal isoleres effektivt.	Alla anslutningar och frånkopplade ledningar måste isoleras effektivt.	Alle forbindelser og frakoblede ledninger må isoleres.	Kaikki liitannat ja irrotetut johtimet on eristettava tehokkaasti.
	ELECTRICAL SHOCK	ELEKTRISKE STØD	STRÖMSTÖT	ELEKTRISK STØT.	SÄHKÖISKU
	First aid	Førstehjælp	Första förband	Førstehjelp	Ensiapu
	WARNINGS: Do not touch the victims skin with bare hands until the electrical source has been isolated.	ADVARSEL: Rør ikke ved ofrets hud med de bare hænder, før strømkliden er afbrudt.	VARNING! Vidrör inte patientens hud med bara händerna förrån strömkällan har isolerats.	ADVARSEL: ved kommendes hud må ikke berøres med bare hender før all elektrisk kraft er slått av.	VAROITUS: Älä koske uhrin ihoa paijain käsin ennen kuin virtalähde on eristetty.
	Isolate the electrical supply if possible or remove the plug or cable away from the victim.	Afbryd strømtilførslen om muligt, eller tag stikkontakten eller ledningen fra ofret.	Isolera strömkällan om det är möjligt eller tag bort pluggen eller kabeln från patienten.	Slå strømmen av hvis mulig, eller ta støpselet eller kabelen bort fra vedkommende.	Katkaise virransyöttö, jos suinkin mahdollista, tai siirrä pistoke tai sähköjohto pois uhrin läheisyydestä.
	If this is not possible, stand on dry insulating material and pull the victim clear of the conductor, preferably using non-conductive material such as dry wood.	Er det muligt, skal man stå på tørt, isolerende materiale og trække ofret væk fra strømlederen, helst med isolerende materiale såsom tørt træ.	Om detta inte är möjligt, stå på torrt isolerande material och drag undan patienten från den strömförande delen. Använd helst isolerande material som t ex torrt trå.	Hvis dette ikke er mulig må du stå på et tørt og isolerende stoff og trekke vedkommende klar av lederen, helst ved hjelp av et isolerende materiale som f.eks. tørt tre.	Jos se ei ole mahdollista, asetu seisomaan kuivalle eristysainealustalle ja vedä uhri syrjään sähköjohtimesta; kuiva puu on paras eriste tähän tarkoitukseen.
•	If the victim is breathing, turn the victim into the recovery position described below.	Hvis ofret trækker vejret, skal han eller hun vendes om i den nedenfor beskrevne genoplivningsstilling.	Om patienten andas skall han/hon placeras i den uppvakningsställning som beskrivs nedan.	Hvis vedkommende puster må han/hun legges i stabilt sideleie som vist nedenfor.	Jos uhri hengittää, käännä hänet jäljempänä kuvattuun elvytysasentoon.
	If the victim is unconscious, perform resuscitation as follows:	Er ofret bevidstløst, giver man kunstigt åndedræt således:	Om patienten är medvetslös utförs följande återupplivning:	Foreta kunstig åndrett som følger hvis vedkommende er bevisstløs:	Jos uhri on tajuton, suorita seuraavat elvytystoimenpiteet:

1.13

SAFETY SIKKERHED

SÅKERHET

**SIKKERHET** 

TURVALLISUUS

1.14	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K	OPEN THE AIRWAY:-	ÅBN LUFTVEJEN:	RENSA LUFTVĀGARNA:	ÅPNE LUFTVEIENE:	AVAA HENGITYSTIET:-
	Tilt the victims head back and lift the chin upwards.	Læg ofrets hovede tilbage og løft hagen opad.	Luta patientens huvud bakåt och lyft hakan uppåt.	Bøy vedkommendes hode tilbake og løft haken.	<ol> <li>Kāānnā uhrin pāātā taaksepāin ja nostaa leukaa ylūspāin.</li> </ol>
	<ol> <li>Remove objects from the mouth and throat (including false teeth, tobacco, chewing gum etc.)</li> </ol>	<ol> <li>Fjern genstande fra mund og hals (indbefattet kunstige tænder, tobak, tyggegummi o.l.)</li> </ol>	<ol> <li>Rensa bort ev. föremål från mun och svalg (inklusive löständer, tobak, tuggummi osv.)</li> </ol>	Fjern ventuelle gjenstander fra munnen og halsen (inkludert gebiss, tobakk, tyggegummi o.l.).	<ol> <li>Poista kaikki mitä uhrilla on suussa ja kurkussa (mukaan luettuina tekohampaat, tupakka, purukumi yms.).</li> </ol>
	BREATHING  1. Check that the victim is breathing by looking, listening and feeling for breath.	VEJRTRÆKING  1. Konstater, om ofret trækker vejret, ved at se, lytte og føle.	ANDNING  1. Titta, lyssna och känn efter om patienten andas.	PUSTING  1. Undersøk at vedkommende puster ved å se, lytte og føle.	HENGITYS  1. Varmistaudu katsomalla, kuuntelemalla ja tunnustelemalla, että uhri hengittää.
	CIRCULATION  1. Check for a pulse in the victims neck.	PULS 1. Mærk på ofrets hals, om pulsen slår.	CIRKULATION  1. Kontrollera pulsen på patientens hals.	SIRKULASJON:  1. Kjenn etter pulsen på vedkommendes hals.	VERENKIERTO 1. Kokeile pulssia uhrin kaulasta.
	IF THE VICTIM IS BREATHING BUT NO PULSE IS PRESENT:-	HVIS OFRET TRÆKKER VEJRET, MEN MAN IKKE MÆRKER NOGEN PULS:		HVIS VEDKOMMENDE PUSTER MEN INGEN PULS ER MERKBAR:	, JOS UHRI HENGITTÄÄ, MUTTA PULSSIA EI TUNNU LAINKAAN:-
	t. Pinch the victims nose firmly.	1. Klem ofrets næsebor fast sammen.	1. Klām ihop nāsan pā patienten.	Klem vedkommendes nese bestem sammen.	t 1. Purista lujasti uhrin nenaa.
	Take a deep breath and seal your lips around the victims lips.	Tag et dybt åndedrag og luk løberne om ofrets læber.	Tag ett djupt andetag och pressa samman läpparna runt patientens läppar.	<ol> <li>Pust dypt inn og legg leppene over vedkommendes lepper.</li> </ol>	Vedā syvāān henkeā ja paina huulesi lujasti uhrin huulia vasten.
	<ol> <li>Blow slowly into the victims mouth watching for the chest to rise. Let the chest fall completely before repeating the action. Give breaths at a rate of 10 per minute.</li> </ol>	<ol> <li>Pust langsomt ind i ofrets mund og hold øje med,om brystet hæves. Lad så brystet tømmes, før du gentager. Giv ånde omkring 10 gange i minuttet.</li> </ol>	Blås långsamt in i patientens mun och se samtidigt efter att bröstkorgen höjer sig. Låt bröstkorgen sjunka helt innan åtgärden upprepas. Ge 10 konstgjorda andetag per minut.	<ol> <li>Blås langsomt inn i vedkommender munn – hold øye med at brystkassen hever seg. Vent til brystkassen har senket seg helt igjen, og gjenta. Hold en takt på 10 innblåsinger pr. minutt.</li> </ol>	samalla silmällä tämän rinnan kohoamista. Odota kunnes rinta on laskenut täysin ennen kuin toista
	If the victim must be left in order to get help, give 10 breaths before going for help and then return as quickly as possible and continue.	<ol> <li>Hvis man forlader ofret for at hente hjælp, giver man først ti pust og vender hurtigst muligt tilbage for at fortsætte.</li> </ol>	<ol> <li>Om patienten måste lämnas ensam medan man skaffar hjälp, ge först 10 konstgjorda andetag. Kom sedan tillbaka så snabbt som möjligt och fortsätt med den konstgjorda andningen.</li> </ol>		
Revision 00 07/95					

L6K	<ol> <li>Check for a pulse after every 10 breaths.</li> </ol>	<ol> <li>Efter hvert tiende pust mærker man, om pulsen slår.</li> </ol>	Kontrollera pulsen efter vart 10:e andetag.	<ol> <li>Undersøk pulsen etter hver 10 innpustinger.</li> </ol>	<ol><li>Kokeile pulssia aina 10 puhalluskerran jälkeen.</li></ol>
	<ol> <li>When breathing restarts, place the victim into the recovery position described later in this section.</li> </ol>	<ol> <li>Når ofret igen trækker vejret, lægger man ham eller hende i genoplivningsstillingen, der beskrives i det følgende.</li> </ol>	<ol> <li>Når patienten börjar andas igen skall han/hon placeras i den uppvakningsstållning som beskrivs långre fram i detta avsnitt.</li> </ol>	<ol> <li>Legg vedkommende i stabilt sideleie, som beskrevet senere i dette avsnittet, når han/hun begynner å puste igjen.</li> </ol>	Kun uhri alkaa jälleen hengittää, aseta hänet jäljempänä tässä osassa kuvattuun elvytysasentoon.
	IF THE VICTIM IS NOT BREATHING AND HAS NO PULSE:-	HVIS OFRET IKKE TRÆKKER VEJRET OG PULSEN IKKE SLÅR.	OM PATIENTEN INTE ANDAS OCH INTE UPPVISAR NÅGON PULS:	HVIS VEDKOMMENDE IKKE PUSTER OG IKKE HAR PULS:	JOS UHRI EI HENGITÄ EIKÄ PULSSIA TUNNU LAINKAAN:-
	Call or telephone for medical help.	Råb eller telefonér efter lægehjælp.	1. Tillkalla läkarhjälp.	Rop eller ring for å tilkalle legehjelp.	Kutsu tai soita lääkäri paikalle.
:	Give two breaths and begin chest compression as follows:	Giv to kunstige åndedrætspust og begynd at presse brystkassen sammen som følger:	Ge två konstgjorda andetag och inled extern hjärtmassage på följande sätt:	Foreta to innblåsninger og begynn brystkassekompresjon som følger:	Suorita kaksi puhallusta ja aloita rintakehan paineleminen toimien seuraavasti:
:	<ol> <li>Place the heel of the hand two fingers breadth above the ribcage/breastbone junction.</li> </ol>	<ol> <li>Læg håndroden to fingres bredde over stedet, hvor brystben og brystkasse forenes.</li> </ol>	<ol> <li>Płacera handloven två fingrars bredd ovanför den punkt där bröstkorgen möter bröstbenet.</li> </ol>	Legg håndflaten to fingerbredder over det sted hvor brystkassen og brystbenet møtes.	Aseta toisen kätesi kämmenen kanta kahden sormen leveyden verran uhrin kylkiluiden ja rintaluun yhtymäkohdan yläpuolelle.
	Place the other hand on top and interlock the fingers.	Læg den anden hånd oven på og flet fingrene sammen.	Lägg den andra handen ovanpå och flata samman fingrarna.	Legg den andre hånden oppå og "lås" fingrene sammen.	Pane toinen kätesi toisen päälle niin, että sormet tulevat ristitysten.
	<ol> <li>Keeping the arms straight, press down 4-5cm (1,5"-2") 15 times at a rate of 80 per minute.</li> </ol>	<ol> <li>Med armene lige, pres nedad 4-5 cm femten gange med en hastighed af 80 pres i minuttet.</li> </ol>	<ol> <li>Tryck med raka armar nedåt 4-5 cm 15 gånger med en hastighet av 80 tryckningar per minut.</li> </ol>	<ol> <li>Hold armene rett og press 4 – 5 cm 15 ganger ned med en takt på 80 pr. minutt.</li> </ol>	Pida kāsivarret suorina ja paina 4'5 cm alaspāin 15 kertaa tahtiin 80/min.
•	<ol> <li>Repeat the cycle (2 breaths, 15 compressions) until medical help takes over.</li> </ol>	Gentag processen (2 pust, 15 pres) , indtil lægehjælpen overtager ofret.	<ol> <li>Upprepa cykeln (2 andetag, 15 tryckningar) tills l\u00e4karhj\u00e4lp anl\u00e4nder.</li> </ol>	Gjenta syklusen (2 innpustinger, 15 kompresjoner) til lege overtar.	Toista samaa jaksoa (2 puhallusta, 15 painallusta) kunnes lääkärinapu ehtii paikalle.
7	<ol> <li>If the victims condition improves, confirm the pulse and continue with breaths. Check for a pulse after every 10 breaths.</li> </ol>	<ol> <li>Hvis ofrets tilstand bedres, føler man pulsen og giver igen kunstigt åndedræt ved mund-til-mund-metoden. Føl efter pulsen for hvert tiende pust.</li> </ol>	<ol> <li>Om patientens tillstånd förbattras, tag pulsen och fortsätt med konstgjord andning. Kontrollera pulsen efter vart 10:e andetag.</li> </ol>	<ol> <li>Hvis vedkommendes tilstand forbedres: bekreft pulsen og fortsett med innblåsing. Underøk pulsen etter hver 10. innånding.</li> </ol>	<ol> <li>Jos uhrin tila paranee, varmistaudu pulssista ja jatka puhalluksia. Kokeile pulssia aina 10 puhalluskerran jalkeen.</li> </ol>

1.15

SAFETY SIKKERHED SÅKERHET SIKKERHET TURVALLISUUS

When breathing restarts, place the victim into the recovery position				
described below.	<ol> <li>Når ofret igen trækker vejret, lægger man det i genoplivningsstilling som nedenfor beskrevet.</li> </ol>	Nar patienten börjar andas igen skall han/hon läggas i uppvakningsställning enligt beskrivning nedan.	Når vedkommende begynner å     puste igjen legges han/hun i stabilt     sideleie som beskrevet under.	Kun uhri alkaa jälleen hengittää, aseta hänet jäljempänä tässä osassa kuvattuun elvytysasentoon
RECOVERY POSITION	GENOPLIVNINGSSTILLING	UPPVAKNINGSSTÄLLNING	STABILT SIDELEIE	ELVYTYSASENTO
1. Turn the victim onto the side.	Vend ofret om på siden.	Vand patienten på sidan.	1. Legg vedkommende på siden.	Käännä uhri kyljelleen.
Keep the head tilted with the jaw forward to maintain the open airway.	<ol> <li>Hovedet skal stadig ligge tilbage, med kæben fremad, sø luftvejen holdes åben.</li> </ol>	Håll huvudet lutat med kaken framåt for att hålla andningsvågarna oppna.	Hold hodet bøyet bakover, med kjeven frem, for å holde luftveiene åpne. ,	Pidā pāā kallistettuna ja leuka työnnettynā eteen, niin ettā hengitystie pysyy avoimena.
Ensure that the victim cannot roll forwards or backwards.	Sørg for, at ofret ikke kan rulle frem eller tilbage.	Se till att patienten inte kan rulla över på mage eller rygg.	Vær sikker på at vedkommende ikke kan rulle frem eller tilbake.	Varmista, että uhri ei pääse pyörähtämään eteen eikä taakse.
<ol> <li>Check for breathing and pulse at regular intervals. If either stops, follow previous instructions.</li> </ol>	<ol> <li>Afkontroller vejrtrækning og puls med regelmæssige mellemrum. Standser en af dem, følger man de forudgående instrukser.</li> </ol>	Kontrollera regelbundet andning och puls. Om endera upphör, följ instruktionerna ovan.	<ol> <li>Undersøk vedkommendes pust og puls med jevne mellomrom. Gå frem som beskrevet over hvis en eller begge stopper.</li> </ol>	<ol> <li>Kokeile uhrin hengitystä ja pulssia säännöllisin välein. Jos jompikump niistä lakkaa, noudata edellä annettuja ohjeita.</li> </ol>
WARNING: Do not give liquids until the victim is conscious.	ADVARSEL: Ofret må ikke drikke noget, før han eller hun er ved fuld bevidsthed.			
	<ol> <li>Turn the victim onto the side.</li> <li>Keep the head tilted with the jaw forward to maintain the open airway.</li> <li>Ensure that the victim cannot roll forwards or backwards.</li> <li>Check for breathing and pulse at regular intervals. If either stops, follow previous instructions.</li> </ol> WARNING: Do not give liquids until	<ol> <li>Turn the victim onto the side.</li> <li>Vend ofret om på siden.</li> <li>Keep the head tilted with the jaw forward to maintain the open airway.</li> <li>Hovedet skal stadig ligge tilbage, med kæben fremad, sø luftvejen holdes åben.</li> <li>Ensure that the victim cannot roll forwards or backwards.</li> <li>Sørg for, at ofret ikke kan rulle frem eller tilbage.</li> <li>Afkontroller vejrtrækning og puls med regelmæssige mellemrum. Standser en af dem, følger man de forudgående instrukser.</li> <li>WARNING: Do not give liquids until the victim is conscious.</li> </ol>	<ol> <li>Turn the victim onto the side.</li> <li>Vend ofret om på siden.</li> <li>Vånd patienten på sidan.</li> <li>Vånd patienten på sidan.</li> <li>Vånd patienten på sidan.</li> <li>Vånd patienten på sidan.</li> <li>Håll huvudet lutat med kaken framåt for att hålla andningsvågarna oppna.</li> <li>Ensure that the victim cannot roll forwards or backwards.</li> <li>Sørg for, at ofret ikke kan rulle frem eller tilbage.</li> <li>Sørtill att patienten inte kan rulla över på mage eller rygg.</li> <li>Kontroller a regelbundet andning och puls. Om endera upphör, folj instruktionerna ovan.</li> <li>WARNING: Do not give liquids until the victim is conscious.</li> <li>Vånd patienten på sidan.</li> </ol>	1. Turn the victim onto the side.  1. Vend ofret om på siden.  1. Vand patienten på sidan.  1. Legg vedkommende på siden.  2. Howedet skal stadig ligge tilbage, med kæben fremad, se luftvejen holdes åben.  2. Håll huvudet lutat med kaken framåt for att hålla andningsvagarna oppna.  3. Ensure that the victim cannot roll forwards or backwards.  3. Sørg for, at ofret ikke kan rulle frem eller tilbage.  4. Check for breathing and pulse at regular intervals. If either stops, follow previous instructions.  4. Afkontroller vejrtrækning og puls med regelmæssige mellemrum. Standser en af dem, følger man de forudgående instrukser.  4. Kontrollera regelbundet andning och puls. Om endera upphör, folj instruktionerna ovan.  4. Undersøk vedkommendes pust og puls med jevne mellomrom. Gå frem som beskrevet over hvis en eller begge stopper.  4. WARNING: Do not give liquids untill the victim is conscious.  4. ADVARSEL: Vedkommende må likke drikkæ noget, før han eller hun er ved fuld vätske förrån han/hon återfått gls noe å drikke for han/hun er ved fuld

L6K	INSTALLATION	INSTALLERING	INSTALLERING	INSTALLERING	ASENNUS
	Do not make contact with electrically energised parts of the generator set and/or interconnecting cables or conductors with any part of the body or with any non-insulated conductive object.	i kontakt med elektrisk strømførende dele af generatoren eller	Vidrör inte strömförande delar av generatorn och/eller förbindelsekablar eller ledare med någon kroppsdel eller med något oisolerat elledande föremål.	Berør ikke strømførende deler av generatorsettet og/eller forbindelseskablene eller lederne med noen del av kroppen eller med en uisolert ledende gjenstand.	Varo, että mikään kehosi osa tai mikään eristämätön, sähköä johtava esine ei pääse koskettamaan generaattorikoneikon magnetoituja osia taikka sen yhdysjohtoja tai johtimia.
	Make sure the generator set is effectively grounded in accordance with all applicable Regulations prior to attempting to make or break load connections and prior to attempting operation.	Sørg for, at generatoren er effektivt jordforbundet i overensstemmelse med regulativerne, før man prøver at tilslutte eller afbryde belastningsforbindelser og før man prøver at sætte generatoren i drift.	bestämmelser innan någon försöker sluta eller bryta pålastanslutningen eller	Se til at settet er skikkelig jordet ifølge alle aktuelle regler og bestemmelser før du gjør noe forsøk på å slutte eller bryte forbindelser, samt før du tar det i bruk.	On varmistettava, että generaattorikoneikko on maadoitettu kunnollisesti kaikkien kysymykseen tulevien määräysten edellyttämällä tavalla ennen kuin koneikko kytketään sitä kuormittavaan laitteeseen tai siitä irti sekä ennen kuin koneikkoa ryhdytään käyttämään.
	Do not attempt to make or break electrical connections to generator sets standing in water or on wet ground.	Prøv ikke at tilslutte eller afbryde elektriske forbindelser til generatoren stående i vand eller på våd jord.	Försök inte sluta eller bryta elektriska anslutningar till generatorer som står i vatten eller på vått underlag.	Du må aldri slutte eller bryte elektriske forbindelser til et generatorsett som står i vann eller på et vått underlag.	Vedessä tai kostealla alustalla olevan generaattorikoneikon sahkoliitantoja ei pidä yrittää kytkeä eikä irrottaa.
	Stop the engine, isolate the battery charger, disconnect the battery and disconnect and lock out the ungrounded conductors at the load end prior to attempting to make or break electrical connections at the generator set.	Stands motoren, afbryd batteriopladeren, afbryd batteriet og afbryd de ikke-jordforbundne ledere ved belastningsenden, før noget forsøg på at tilslutte eller afbryde elektriske forbindelser ved generatoren.	Stoppa motorn, isolera batteriladdaren, koppla ifrån batteriet samt koppla ifrån och spärra de ojordade ledarna vid pålastdelen innan någon försöker sluta eller bryta elektriska anslutningar vid generatorn.	ut ujordede ledere ved belastningsenden før du slutter eller	Pysäytä moottori, eristä akun latauslaite, kytke akku irti sekä irrota ja lukitse pois kuormituspään maadoittamattomat johtimet ennen kuin yrität kytkeä tai irrottaa generaattorikoneikon sähköliitantoja.
	Keep all parts of the body and any hand-held tools or other conductive objects, away from exposed live parts of the generator set engine electrical system. Maintain dry footing, stand on insulating surfaces and do not contact any other portion of the generator set when making adjustments or repairs to exposed live parts of the generator set engine electrical system.			Hold alle deler av kroppen og att håndverktøy og alle andre ledende gjenstander klar av blottlagte strømførende deler på generatorens elektriske system. Stå på et tørt og isolert underlag og berør ikke noen annen del av generatoren når du foretar justeringer eller når du reparerer blottlagte strømførende deler av generatorens elektriske system.	On pidettavā huoli siita, ettā mitkāan kehon osat tai kāsityovālineet tai muut sahkoa johtavat esineet eivāt pääse koskettamaan generaattorikoneikon moottorin sahkojārjestelmān suojaamattomia jānnitteellisiā osia. Huolehdi siita, ettā jalansijasi on kuiva, seiso aina eristetylla alustalla alaka kosketa mitaan generaattorikoneikon muita osia suorittaessasi saātoja tai korjauksia generaattorikoneikon moottorin sahkojārjestelmān suojaamattomille jānnitteellisille osille.

**SAFETY** 

SIKKERHED

SÅKERHET

SIKKERHET

**TURVALLISUUS** 

1.18	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K	When servicing electrical equipment, ensure that all electrical power is disconnected.	Når man efterse elektrisk udstyr, skal man sikre sig, at al strømtilførsel er afbrudt.	Vid service på elektrisk utrustning måste all ström vara frånkopplad.	Pass på at all elektrisk kraft er koblet fra før noe som helst arbeid utføres på elektrisk utstyr.	
	Close and lock all access doors when the generator set is left unattended.	Luk og aflås alle adgangslåger, når generatoren skal stå uden tilsyn.	Stäng och lås alla dörrar när generatorn lämnas utan tillsyn.	Lukk og lås alle adkomstdører/luker når settet står uten tilsyn.	Sulje ja lukitse kaikki huottoluukut aina, kun generaattorikoneikko jatetään valvonnatta.
	Do not use extinguishers intended for Class A or Class B fires on electrical fires. Use only extinguishers suitable for class BC or class ABC fires.	Brug ikke ildslukker, der er beregnet til klasse A- eller klasse B-brand mod elektriske brande. Brug kun ildslukkere, der er beregnet til brande af klasse BC eller ABC.	för Klass A eller Klass B bränder på elektrisk eldsvåda. Använd endast	på brann klasse A eller B ved elektrisk brann. Bruk kun brannstukkere	sammuttimia, jotka on tarkoitettu paloluokkiin A ja B. On käytettävä
	Keep the towing vehicle or equipment carrier, generator set, connecting cables, tools and all personnel at least 3 metres from all power lines and buried power cables, other than those connected to the generator set.	Hold bugserkøretøjet eller udstyrstrollyen, generatoren, forbindelseskabler, værktøj og alt personale mindst 3 meter væk fra alle andre elkabler og nedgravede kabler end dem, der er forbundet med generatoren.	verktyg och all personal måste hållas minst 3 meter från alla elkablar och underjordiska kablar, utom sådana som	utstyrstransportøren, generatorsettet, forbindelseskablene, alt verktøy og alle personer må holdes minst 3 m unna alle	yhdysjohdot, työvälineet sekä kaikki henkilökuntaan kuuluvat vähintään 3 metrin etäisyydellä kaikista
1	Transport	Transport	Transport	Transport	Kuljetus
	When loading or transporting machines ensure that the specified lifting and tie down points are used.	Ved læsning skal de afmærkede anhugningssteder benyttes.	När maskinen lastas, lossas eller transporteras skall anvisade lyft- och surmingspunkter användas.		
	When loading or transporting machines ensure that the towing vehicle, its size, weight, towing hitch and electrical supply are all suitable to provide safe and stable towing at speeds either, up to the legal maximum for the country in which it is being towed or, as specified for the machine model if lower than the legal maximum.	Ved læsning eller transport af maskiner, skal det kontrolleres, at det bugserende køretøj, træktøjet og elforsyningen kan give en sikker og stabil bugsering ved en hastighed, der enten er den samme som den maksimalt tilladte bugseringshastighed i det pågældende land eller opfylder specifikationerne for maskinmodellen, hvis hastigheden er lavere end den maksimalt tilladte lovlige hastighed.	storlek, vikt, dragkroken samt dragfordonets el-system är lämpliga för bogsering med max tillåten hastighet.	maskinen må du forvisse deg om at trekkvognen, dennes størrelse, vekt,	kuljetettaessa on pidettävä huoli siitä, että vetävä ajoneuvo, sen koko, paino, hinauskoukku ja sähkövirta ovat kaikki vaaditunlaiset, niin että kuljetus tapahtuu turvallisesti ja vakaasti joko ko. maan suurimmassakin sallitussa ajonopeudessa tai ko. koneen mallille

L6K	Before towing the machine, ensure that:-	Før maskinen bugseres, skal man sikre, at	Se till följande innan maskinen bogseras:	Før maskinen taues må du forvisse deg om:	Ennen kuin konetta ryhdytään hinaamaan, on varmistauduttava, että:-
	<ul> <li>the tyres and towing hitch are in a serviceable condition.</li> <li>the canopy is secure.</li> <li>all ancillary equipment is stored in a safe and secure manner.</li> <li>the brakes and lights are functioning correctly and meet necessary road traffic requirements.</li> <li>break-away cables/safety chains are connected to the towing vehicle.</li> <li>All personnel are clear of the machine and towing vehicle.</li> </ul>	<ul> <li>dæk og bugsertøjet er i tilfredsstillende stand.</li> <li>at trailerhjelmen er sikret.</li> <li>at alt tilbehør er placeret rigtigt, og på sikkert sted.</li> <li>at bremser og lys fungerer rigtigt og opfylder alle færdselslovens krav.</li> <li>at løsrivelseskabler/ sikkerhedskæder er forbundet med køretøjet.</li> <li>alt personale er i sikker afstand fra maskinen og bugserkøretøjet.</li> </ul>	<ul> <li>Däck och dragkrok måste vara i tjänstedugligt skick</li> <li>Huven skall sitta stadigt</li> <li>All tillbehörsutrustning skall förvaras säkert och stadigt</li> <li>Bromsar och lampor måste fungera korrekt och uppfylla gällande trafikbestämmelser</li> <li>Säkerhetskablar/kedjor skall vara fästa på bogserfordonet</li> <li>Ingen personal befinner sig nära maskin och bogserfordon.</li> </ul>	at dekkene og dragfestet er helt i orden,     at dekselet er låst,     at alt hjelpeutstyr er forsvarlig festet,     at bremser og lys virker som de skal og oppfyller alle aktuelle trafikkregler,     at kabler/sikkerhetskjettinger er skikkelig festet til trekkvognen.     alle personer er klar av maskinen og slepebilen.	renkaat ja hinauskoukku ovat hyväkuntoiset     suojus on kiinnitetty hyvin paikalleen kaikki lisälaitteet on kiinnitetty paikoilleen varmasti ja turvallisesti
	The machine must be towed in a level attitude in order to maintain correct handling, braking and lighting functions. This can be achieved by correct selection and adjustment of the vehicle towing hitch and, on variable height running gear, adjustment of the drawbar.	håndtering, bremsning og lys. Det kan	Maskinen måste bogseras i plant läge för att behålla korrekta funktioner för hantering, bromsning och belysning. Detta uppnås genom att välja och justera fordonets dragkrok på rätt sätt, samt med justering av dragstången om justerbar dragstång är monterad.	Maskinen må taues i vannrett stilling for å sikre at bremser, lys osv. virker somde skal. Dette oppnås ved å justere dragfestet og – hvis maskinen har understell med justerbart drag – trekkstangen.	Koneen on hinattaessa oltava vaakatasossa, niin että sen ohjailtavuus sekä jarrujen ja valojen toiminta säilyvät muuttumattomina. Tähän tulokseen päästään ajoreuvon hinauskoukun oikealla valinnalla ja säädöllä sekä (jos kysymyksessä on korkeussäätöinen tyyppi) vetoaisaa säätämällä.
	To ensure full braking efficiency, the front (towing eye) section must always be set level.	For at sikre fuld bremseevne skal den forreste sektion (slæbeøjet) altid indstilles lige.	För fullståndig bromseffekt måste alltid framr sektionen (bogserögla) vara vågrätt inställd.	For å sikre full bremsekraft må fremre seksjon (trekkøyet) alltid stå vannrett.	Täyden jarrutustehon varmistamiseksi on etuosa (hinaussilmukkaosa) aina asetettava tarkoin vaakatasoon.
	When adjusting variable height running gear:-	Ved justering af løbeværket med variabel højde:	Gör följande vid inställning av justerbar dragstång:	Ved justering av understell med variabel høyde:	Säädettäessä vetoaisa-asennelman korkeutta:-
	. Ensure front (towing eye) section is set level	vær sikker på, at den forreste (trækøje) del står vandret	Se efter att framre sektionen (dragoglan) är plan.	Forviss deg om at fremre (slepeøye) seksjon er vannrett.	varmistaudu, että etuosa (vetokoukkuosa) tulee vaakatasoon;
	When raising towing eye, set rear joint first, then front joint.	når man løfter trækøjet, skal man indstille den bageste samling før den forreste	Når dragöglan höjs skall bakre leden inställas först, och sedan den främre.	Når slepeøyet heves, må bakre ledd stilles inn først, deretter fremre.	vetokoukkua nostettaessa aseta kohdalleen ensin takimmainen ja sen jälkeen etummainen nivel;
Revision <b>00</b> <b>07</b> /95					

SÅKERHET SAFETY SIKKERHED SIKKERHET **TURVALLISUUS** 1.19

1.20	SAFETY	SIKKERHED	SÅKERHET	SIKKERHET	TURVALLISUUS
L6K	When lowering towing eye, set front joint first, then rear joint.	når man sænker trækøjet, skal man indstille den forreste samling før den bageste.			vetokoukkua laskettaessa aseta kohdalleen ensin etummainen ja sen jälkeen takimmainen nivel.
	Attempt repairs only in clean, dry, well lighted and ventilated areas.	Reparationer bør kun foretages i rene, tørre, godt oplyste og velventilerede områder.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Connect the generator set only to loads and/or electrical systems that are compatible with its electrical characteristics and that are within it's rated capacity.	belastninger og/eller elektriske systemer, som er forenelige med dets	belastning och/eller elsystem som lämpar sig för dess elektriska	belastning og/eller elektriske systemer som er forenlige med settets elektriske	vain sellaisiin sitä kuormittaviin laitteisiin ja/tai sähköjärjestelmiin, jotka
	Note: When adjusting the drawbar height ensure that:	NB: Når man justerer trækstangen, skal man sikre sig, at:	Obs!Vid inställning av dragkrokens höjd, se till att:	NB: pass på ved justering av trekkstangens høyde:	Huom: Vetoaisan korkeutta säädettäessä on varmistauduttava:
	. the drawbar is safely supported.	. trækstangen er velunderstøttet og	. dragkroken har ordentligt stöd.	. at trekkstangen er godt understøttet.	. että vetoaisa on hyvin tuettu
	<ul> <li>the front section of the drawbar is horizontal.</li> </ul>	. dens forreste ende er vandret.	. dragkrokens främre del är horisontell.	. at fremre del av trekkstangen er vannrett.	. että vetoaisan etuosa tulee vaakatasoon.
	When parking always use the handbrake and, if necessary, suitable wheel chocks.	Håndbremsen skal anvendes ved parkering. Anbring eventuelt også klodser til blokering af hjulene.	När maskinen parkeras använd handbroms eller om nödvändigt, bromsklotsar.		Pysäköitäessä on aina käytettävä käsijarrua sekä tarvittaessa sopivia vierintäesteitä.
	Always park the machine on a firm level surface, engaging the handbrake and using wheel chocks where necessary.		Parkera alltid maskinen på en plan, jämn yta, koppla in parkeringsbromsen och använd bromsklotsar om det behövs.	flatt sted. Sett håndbremsen på og	

## **INGERSOLL-RAND**

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

KÄYTÄ YKSINOMAAN ALKUPERÄISIÄ INGERSOLL-RAND VARAOSIA

Revision 00 07/95

2.0	CONTENTS ABBREVIATIONS	INDHOLDS NØGLE FORKORTELSER	INNEHÅLL TECKENFÖRKLARINGAR	INNHOLD TEGNFORKLARING	SISÄLLYSLUETTELO/ LYHENTEET
L6K	1. SAFETY	1. SIKKERHED	1. SÄKERHET	1. SIKKERHET	1. TURVALLISUUS
	2. CONTENTS	2. INDHOLDSFORTEGNELSE	2. INNEHÅLL	2. INNHOLD	2. SISÄLLYS
	3. FOREWORD	3. FORORD	3. FÖRORD	3. FORORD	3. ESIPUHE
	4. GENERAL INFORMATION Dimensions. Data.	<ol> <li>GENERELLE OPLYSNINGER Dimensioner. Data.</li> </ol>	4. ALLMÄN INFORMATION Dimensioner. Specifikationer.	4. GENERELLE OPPLYSNINGER Dimensjoner Data	4. YLEISTÄ TIETOA Mitat. Tekniset tiedot.
	5. OPERATING INSTRUCTIONS	5. DRIFTSVEJLEDNING	5. DRIFTSINSTRUKTIONER	5. BRUK AV MASKINEN	5. KÄYTTÖOHJEET
	Commissioning, Prior to starting. Starting. Stopping. Emergency stopping. Re-starting. Monitoring during operation.	Kommissionering. Før opstart. Start. Stop. Nødstop. Genstart. Overvågning under drift.	lgångsättning. Innan uppstart. Start av maskinen. Stopp av maskinen. Nödstopp. Start efter ett nödstopp. Övervakning under drift.	Oppstart Før start Start av maskinen Stopp av maskinen Nødstopp Start etter nødstopp Overvåkning under drift	Kāyttöönotto. Ennen kāynnistystā. Kāynnistys. Pysāytys. Hātāpysāytys. Uudelleenkāynnistys. Valvonta kāytön aikana.
	Lowering the mast. Decommissioning.	Sænkning af masten. Brugsophør.	Sänkning av masten. Skrotning.	Masten senkes. Kompressoren tas ut av drift	Maston alaslaskeminen. Käytöstä poistaminen.
	6. MAINTENANCE Routine maintenance. Lubrication. Torque settings table.	<ol> <li>VEDLIGEHOLDELSE         Regelmæssig vedligeholdelse.         Smøring.         Tabel over momentindstillinger.     </li> </ol>	6. UNDERHÂLL Lōpande underhâll. Smorjning. Justering av varv- och Åtdragningsmoment.	6. VEDLIKEHOLD  Regelmessig vedlikehold  Smøring  Tabell over tiltrekningsmomenter	HUOLTO JA KUNNOSSAPITO     Rutiinihuolto.     Voiteluhuolto.     Vääntömomenttiasetusten     taulukko.
	7. MACHINE SYSTEMS : Electrical system.	7. MASKINSYSTEMER Det elektriske system.	7. MASKINSYSTEM Elektriska systemet.	7. MASKINSYSTEMER Det elektriske anlegget	<ol> <li>KONEEN JÄRJESTELMÄT Sahkojarjestelma.</li> </ol>
	8. FAULT FINDING	8. FEJLFINDI <b>N</b> G	8. FELSÖKNING	8. FEILSØKING	8. VIANETSINTÄ

L6K	10.PARTS CATALOGUE	10. RESERVDELSKATALOG	10. RESERVDELSKATALOG	10. DELEKATALOG	10. VARAOSALUETTELO
	10.0 Running gear.	10.0 Understel.	10.0 Dack och hjul.	10.0 Understell	10.0 Käyttökoneisto.
	10.1 Engine assembly. Generator assembly.	10.1 Motor-aggregat. Generator-aggregat.	10.1 Motor. Generator.	10.1 Motor Generator	10.1 Moottoriasennelma. Generaattori.
	10.2 Enclosure.	10.2 Afskærmning.	10.2 Huv.	10.2 Karosseri	10.2 Suojakehys.
	10.3 Air intake system. Exhaust system. Lifting bail.	10.3 Luftindsugningsystem. Udstødningssystem. Løftebøjle.	<ol> <li>Luftinsugningssystem.</li> <li>Avgassystem.</li> <li>Lyftbygel.</li> </ol>	10.3 Innsugningssystem Eksosanlegg Løftekrok	10.3 llmanottojärjestelmä. Pakoputki. Nostokorvake.
	10.4 Lighting tower.	10.4 Lysmast.	10.4 Belysningstorn.	10.4 Lystårn.	10.4 Valaistusmasto.
	10.5 Fuel system.	10.5 Brændstofsystem.	10.5 Brānslesystem.	10.5 Brennstoffsystem	10.5 Polttoainejärjestelmä.
·	10.6 Instrumentation / Electrical system.	10.6 Instrumentering / elektrisk system.	10.6 Instrument och elsystem.	10.6 Instrumentering / Elektrisk anlegg	10.6 Mittaristo/sahköjärjestelmä.
	10.7 Decals.	10.7 Decals.	10.7 Dekaler.	10.7 Skilt og merker	10.7 Tarrat.
	10.8 Literature.	10.8 Litteratur.	10.8 Trycksaker.	10.8 Trykksaker	10.8 Kirjallisuus.
	11. RECOMMENDED PARTS	11. ANBEFALEDE DELE	11. RESERVDELS REKOMMENDATIONER	11. ANBEFALTE RESERVEDELER	11. VARAOSASUOSITUKSET
	12. FASTENER INDEX	12. INDEKS – FASTGØRELSESMIDLER	12. LISTA PÅ BULT, SKRUV, MUTTRAR ETC.	12. LISTE OVER FESTEMATERIELL	12. KIINNIKEHAKEMISTO
	13. TUBE FITTING INDEX	13. INDEKS - RØRARMATURER	13. LISTA PÅ RÖRDETALJER	13. LISTE OVER RØRARMATUR	13. PUTKILIITINHAKEMISTO
	14. PARTS INDEX	14. INDEKS - RESERVEDELE	14. RESERVDELSREGISTER	14. INNHOLDSFORTEGNELSE - DELELISTE	14. VARAOSAHAKEMISTO

CONTENTS ABBREVIATIONS

INDHOLDS INNEHÅLL INNHOLD
NØGLE FORKORTELSER TECKENFÖRKLARINGAR TEGNFORKLARING

SISÄLLYSLUETTELO/ LYHENTEET

2.2	CONTENTS ABBREVIATIONS	INDHOLDS NØGLE FORKORTELSER	INNEHÅLL TECKENFÖRKLARINGAR	INNHOLD TEGNFORKLARING	SISÄLLYSLUETTELO/ LYHENTEET
L6K	ABBREVIATIONS	FORKORTELSER	FÖRKORTNINGAR	TEGNFORKLARING	LYHENTEET
	* Not illustrated † Option AR As required AUS Australia D Germany DK Denmark E Spain F France GB Great Britain I Italy N Norway NL Netherlands P Portugal S Sweden SA Saudi Arabia SF Finland	* Ikke illustrere † Valgmulghed AR Som påkrævet AUS Australien D Tyskland DK Danmark E Spanien F Frankrig GB England I Italien N Norge NL Holland P Portugal S Sverige SA Saudi Arabien SF Finland	* Inte visat † Tillval AR Efter behov AUS Australien D Tyskland DK Danmark E Spanien F Frankrike GB Stor Britannien I Italien N Norge NL Holland P Portugal S Sverige SA Saudi-Arabien SF Finland	t likke illustrert t Ekstrautstyr AR Etter behov AUS Australia D Tyskland DK Danmark E Spania F Frankrike GB Storbrittania I Italia N Norge NL Nederland P Portugal S Sverige SA Saudi Arabia F Finland	t Lisavaruste AR Tarpeen mukaan AUS Australia D Saksa DK Tanska E Espanja F Ranska GB Iso-Britannia I Italia N Norja NL Hollanti P Portugali S Ruotsi SA Saudi-Arabia SF Finland

### INGERSOLL-RAND.

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

KÄYTÄ YKSINOMAAN ALKUPERÄISIÄ INGERSOLL-RAND VARAOSIA

Revision 00 07/95 medgivande.

Nothing contained in this document is intended to extend any promise, warranty or representation, expressed implied. regarding terms and conditions of sale of products shall be in accordance with the standard terms and conditions of sale for such products, which are available upon request.

should not be reproduced without the

permission

prior written

Ingersoll-Rand.

Intet indeholdt i dette dokument har til hensigt at udgøre noget løfte, garanti eller oplysning, hverken udtrykkelig the eller underforstaet, vedrørende de Ingersoll-Rand products described Ingersoll-Rand produkter, som herein. Any such warranties or other beskrives heri. Eventuelle garantier eller andre salgsbetingelser for skal produkterne være overensstemmelse med for sådanne produkter gældende almindelige salgsbetingelser, der kan rekvireres efter anmodning.

forudgående skriftlig tilladelse fra

Ingersoll-Rand.

Innehållet i denna instruktionsbok uttrycker inte några löften eller garantier beträffande utrustningen som beskrives. Alla garantier och försäliningsvillkor är enligt gängse praxis vid forsalining entreprenadutrustning savida inte annat overenskommits skriftligen.

Innholdet i denne instruksjonsboken har ikke til hensikt å gi noen løfter eller ole tarkoitus laajentaa mitaan garantier - hverken uttrykkelig eller underforstått Ingersoll-Rand-utstyret som beskrives i denne katalogen. Salgs- og garantibestemmelser er i henhold til gieldende bestemmelser. Disse kan oversendes på forespørsel.

kopieres uten skriftlig tillatelse fra

Ingersoll-Rand.

Tassa kiriassa annetuilla tiedoilla ei nimenomaisia tai oletettuja lupauksia, takuita tai esityksiä kiriassa kuvattuien Ingersoll-Rand tuotteiden osalta. Kaikki takuut seka muut tuotteiden myyntiä koskevat ehdot noudattavat tallaisten tuotteiden vakiomyyntiehtoja, iotka toimitetaan pyydettäessä.

saa jäljentää ilman Ingersoll-Randilta

etukateen saatua kirjallista lupaa.

This manual contains instructions and technical data to cover all routine instruktioner og tekniske data, der er operation and scheduled maintenance tasks by operation and maintenance staff. Major overhauls are outside the scope of this manual and should be to an authorised Ingersoll-Rand service department.

Denne veiledning indeholder alle de nødvendige for, at drifts- og vedligeholdelsespersonale kan klare allerutineopgaver. Hovedreparationer o.l. er udenfor veiledningens område og bør henvises til en autoriseret Ingersoll-Rand serviceafdeling.

handbok innehåller Denna tācker alla regelbundet underhåll som utförs av översynsarbeten behandlas inte av handboken och bör utföras av en serviceverkstad som godkänts av Ingersoll-Rand.

Denne håndboken inneholder rutinarbeten och kreves av dem som til daglig bruker og vedlikeholder maskinen. Større drift- och underhållspersonal. Större vedlikehold ligger imidlertid utenfor det denne boken angir, og nærmeste Ingersoll-Rand serviceavdeling må kontaktes for slikt.

Tama ohiekiria sisaltaa kaikki ohieet instruktioner och tekniska data som anvisninger og tekniske data som ja tekniset tiedot, jotka käyttö- ja huoltohenkilöstö tarvitsee koneen tavanomaista kavitoa huolto-ohjelman mukaisia huoltotoimia varten. Tassa ohjekirjassa ei ole kāsitelty laajempia korjaustoitā, vaan ne on syytä antaa valtuutetun Ingersoll-Rand huoltopisteen suoritettaviksi.

The design specification of this machine has been certified as konstruktionsspecifikationer complying with E.C. directives. Any certifikat modification to any part is absolutely prohibited and would result in the CE certification and marking being nogen del, og sker det, sættes certifikat rendered invalid ('W' Model).

Denne maskines for at overensstemmelse med EU-direktiver. Det er strengt forbudt at modificere og mærkning ud af kraft ('W' model).

Designspecifikationen för denna har maskin stammer overens med EU:s direktiv enligt intyg. Alla modifieringar på någon komponent är absolut förbjudna och medför att EU-intyg och markning blir ogiltigt ('W'modell).

Maskinens designspesifikasjoner oppfyller EF-direktivene. Det er derfor strengt forbudt å endre eller modifisere noen som helst del, fordi dette vil giøre EF-sertifiseringen og EF-merkingen uavidia ('W' modeli).

koneen Taman rakennespesifikaation on todistettu tavttavan EY-direktiivien asettamat vaatimukset. Koneen mitaan osia ei saa missään tapauksessa muuttaa rakenteellisesti millään tavoin, sillä siitä on seurauksena, että koneen CE-hyvaksynta ja siitä osoituksena olevať merkinnať lakkaavat olemasta voimassa ('W' Malli).

The use of repair parts other than L6K included within the Ingersoll-Rand approved parts list may create hazardous conditions over which Therefore Ingersoli-Rand cannot be held responsible for equipment in which non-approved repair parts are ikke-godkendte reservedele. installed.

Anvendelse af andre reservedele end dem. som er nævnt i Ingersoll-Rand's godkendte stykliste. kan medføre risici, som Ingersoll-Rand Ingersoll-Rand has no control ikke har kontrol over. Derfor kan Ingersolf-Rand ikke holdes ansvarlig for udstyr, hvori der er installeret

Användandet av andra reservdelar an de som finns upptagna i som er oppført i Ingersoll-Rands Ingersoll-Rand's godkanda reservdelslistor kan förorsaka farliga situationer över vilka IR inte har någon kontroll. Ingersoll-Rand kan därför inte påtaga sig något ansvar för utrustning där piratdelar monterats.

Bruk av andre reservedeler enn de godkiente deleliste kan føre til farlige situasjoner som Ingersolf-Rand ikke har kontroll over. Ingersoll-Rand kan derfor ikke holdes ansvarlig for utstyr hvor uoriginale reservedeler er benyttet.

Ingersoll-Bandin Muiden kuin hyväksymään varaosaluetteloon kuuluvien vaihto-osien käytöstä voi olla seurauksena vaaroia. ioita Ingersoll-Randin on mandotonta etukäteen huomioida. Ingersoll-Rand ei sen vuoksi ole vastuussa mistään sellaisista koneista, joissa on käytetty muita kuin hyväksyttyjä varaosia.

Details of approved equipment are available from Ingersoll-Rand Service til departments.

Enkeltheder om godkendt udstyr er rådighed fra Ingersoll-Rands servicealdelinger.

Uppgifter om godkänd utrustning kan erhållas från Ingersoll-Rands serviceavdelningar.

Nærmere opplysninger om godikent utstyr er tilgjengelig fra Ingersoll-Rands serviceavdelinger.

Ingersoll-Randin huolto-osastot toimittavat pyydettäessä hyvaksymia laitteita koskevat tiedot.

Ingersoll-Rand reserves the right to make changes and improvements to products without notice and without incurring any obligation to make such changes or add such improvements to products sold previously.

Ingersoll-Rand forbeholder sig ret til at ændre og forbedre produkterne uden varsel og uden at være forpligtet til at udføre sådanne ændringer eller tilføje sådanne forbedringer på tidligere solate produkter.

Ingersoll-Rand förbehåller sig rätten att göra förändringar och förbättringar på sina produkter utan att meddela detta och utan att påtaga sig några förpliktelser att göra liknande förändringar och förbättringar på förut såld utrustning.

Ingersoll-Rand forbeholder seg retten til å gjøre forandringer og forbedringer uten forutgående varsel og uten å ta på seg forpliktelser om å giøre lignende forandringer og forbedringer på tidligere solgte maskiner.

Ingersoll-Rand pidätää oikeuden tehdā tuotteisiinsa muutoksia ia parannuksiailman eri tiedonantoa olematta silti velvollinen tekemään tāllaisia muutoksia tai parannuksia aikaisemmin myytyihin tuotteisiin.

Revision 00 07/95

FÖRORD **FOREWORD FORORD FORORD ESIPUHE** 

3.2	FOREWORD	FORORD	FÖRORD	FORORD	ESIPUHE
L6K	The intended uses of this machine are outlined below and examples of unapproved usage are also given, however Ingersoll-Rand cannot anticipate every application or work situation that may arise.	Den påtænkte anvendelse for denne maskine er anført herunder tillige med eksempler på ikke-godkendt anvendelse, men det er ikke muligt for Ingersoll-Rand at forudsige enhver mulig anvendelse eller arbejdssituation.	listade nedan. Ingersoll-Rand kan emellertid inte förutse alla områden	sammen med eksempler på misbruk Imidlertid kan ikke Ingersoll-Rand forutse alle tenkelige	kayttosovelluksia, joita varten kone on suunniteltu, ja samalla annetaan myös esimerkkejä ei-hyväksyttävistä käyttötarkoituksista. Ingersoll-Rand ei kuitenkaan pysty etukäteen huomioimaan kaikkia mahdollisia
	IF IN DOUBT CONSULT SUPERVISION.	KONTAKT TILSYNET I TVIVLSTILFÆLDE.	KONTAKTA INGERSOLL-RAND ELLER ANNAN SAKKUNNIG OM DU ÅR TVEKSAM.		kāyttosovelluksia tai työtilanteita.  JOS OLET EPĀVARMA ASIASTA, KĀĀNNY TYÖNJOHTAJIEN PUOLEEN.
	This machine has been designed and supplied for use only in the following specified conditions and applications:	Denne maskine er bygget og leveret udelukkende til brug under og til følgende specifikke omstændigheder og formål:	Denna maskin har konstruerats och levererats för att användas enbart vid följande specificerade villkor och användningsområden:	Denne maskinen er konstruert bygget og levert kun med tanke på bruk innen følgende spesifikke forhold og områder:	toimitettu yksinomaan seuraavia,
	<ul> <li>Operation within the ambient temperature range specified in the GENERAL INFORMATION section of this manual.</li> </ul>	<ul> <li>Drift i omgivelser indenfor det temperaturområde, der er specificeret i denne håndbogs afsnit GENERELLE OPLYSNINGER.</li> </ul>	<ul> <li>Drift inom de gr\u00e4nser f\u00f6r utomhustemperatur som anges i avsnittet ALLM\u00e1N INFORMATION i denna handbok.</li> </ul>	<ul> <li>Bruk innen den omgivende temperaturskala som står nærmere spesifisert i GENERELLE OPPLYSNINGER-seksjonen i denne håndboken.</li> </ul>	. Konetta on käytettävä tämän ohjekirjan osassa <i>YLEISTÄ</i> <i>TIETOA</i> ilmoitetulla ympäröivän ilman lämpötila-alueella.
	. Generation of electricity at 110volts with centre tap earth or 220 volts with neutral at 50 Hertz.	<ul> <li>Udvikler 110 volt med jord til midterpunktet, og 220 V med 50 hertz neutral.</li> </ul>	Strömalstring vid 110 volt med centralt jorduttag eller 220 volt med nolledare vid 50 Hz.	. Frembringer elektrisitet, 100 volt, med midterste tapp jord, eller 200 volt med nøytral ved 50 Hz.	. Sāhkonkehitys 110 volttia vāliottomaadoituksella tai 220 volttia 50 Hz nollajohtimella.
	. Site illumination as detailed within this manual.	. Områdebelysning som beskrevet i denne håndbog.	. Belysning enligt uppgifter i denna handbok.	. Sett belysningen som angitt i denne håndboken.	Tyōmaan valaiseminen tāmān ohjekirjan mukaisesti.
	The use of the machine in any of the situation types listed in table 1:-	Brug af maskinen i nogen af de situationer, der er nævnt i tabel 1:-	Användning av maskinen inom några av områdena listade i tabeli 1:-	Bruk av maskinen i en hvilker som helst av de situasjoner som står oppført i tabell 1:	
	a) Is not approved by Ingersoil-Rand, b) May impair the safety of users and other persons, and c) May prejudice any claims made against ingersoil-Rand.	a) Er ikke godkendt af Ingersoll-Rand, b) Kan nedsætte sikkerheden for brugere eller andre personer, og c) Kan være til præjudice for eventuelle krav, der fremsættes imod ingersoll-Rand.	a) Ej godkänd av ingersoll-Rand b) Kan utgöra fara för användare eller andra personer och c) Kan förändra ingersoll-Rands garantiåtaganden.	a) er ikke godkjent av ingersoli-Rand, b) kan ha uheldige virkninger på brukerens og andres sikkerhet og c) kan gjøre eventuelle krav mot ingersoli-Rand ugyklig.	<ul> <li>a) on vastoin ingersoil-Randin nimenomalsia suosituksia;</li> <li>b) saattaa vaarantaa käyttäjien ja muiden ihmisten turvaliisuutta, ja</li> <li>c) voi mitätöidä ingersoil-Randille mahdoilisesti osoitettavat korvausvaatimukset.</li> </ul>

the GENERAL INFORMATION and and an experimental and possible and a control of the machine where there is any actual or foreseeable risk of hazardous levels of flammable gasses or vapours.  Use of the machine itted with non ingersoll-Rand approved components.  Drug at maskinen, two der er en any actual or foreseeable risk of hazardous levels of flammable gasses or vapours.  Use of the machine litted with non ingersoll-Rand approved components.  Drug at maskinen udstyret med ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med introduced in the ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med introduced in the ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med introduced in the ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med introduced in the ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med introduced in the ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med deler udstyret med introduced in the ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med introduced in the ingersoll-Rand originaldelar.  Drug at maskinen udstyret med introduced in the ingersoll-Rand origin	TABLE 1	TABEL 1	TABELL 1	TABELL 1	TAULUKKO 1
any adual or foreseeable risk of taktisk eller forudsigeligi risiko for farlige hazardous levels of flammable gasses or vapours.  Idea of the machine fitted with non Ingersoil—fland approved components:  Use of the machine with safety or control components missing or disabled.  Use of the machine with safety or control components missing or disabled.  Brug af maskinen, hvis sikkerhedsended, six or abrough load(s) greater than those specified.  Brug af generatoren til leverance at electrical equipment connected to the generator.  Brug af usikker eller ubrugeligt elektrisk udstyr in forbindelse med generatore.  Brug af elektrisk udstyr in forbindelse med generatoren variance.  Anvandning av maskinen om denne skerhelsteller ubrugeligt elektrisk udstyr in forbindelse med generatore.  Anvandning av maskinen om skinen med manglende eller utkoblede deler som angår funktion.  Anvandning av generatorn att skerhet eller kontroli.  Anvandning av generatorn att skerhet eller kontroli.  Brug af generatoren til everance at electrical equipment connected to the generatoren.  Brug af generatoren til everance at electrical equipment connected to the generatoren.  Brug af elektrisk udstyr in forbindelse med generatoren variance.  Anvandning av riskabel eller otiginlig generatoren.  Bruk av generatoren til å forsyne belastning(er) sterre enn oppgitt.  Bruk av generatoren til å forsyne belastning(er) sterre enn oppgitt.  Bruk av generatoren.  Bruk av generatoren til å forsyne belastning(er) sterre enn oppgitt.  Bruk av thy ge eller daffig elektrisk utstyr med feil witter kayttokelvottomien sabtkol kayttaminen generaatorin kyli utstyr koblet til generatoren.  Bruk av elektrisk utstyr med feil seltrisk utstyr med feil seltrisk utstyr med feil seltrisk spending op/eller frekvens.	ambient temperature range specified in the GENERAL INFORMATION	omgivende temperaturområde, der er anført under GENERELLE	temperaturområdet angivet i "ALLMÅN	omgivende temperaturskala som står nærmere spesifisert i GENERELLE OPPLYSNINGER-seksjonen i denne	ohjekirjan osassa YLEISTÄ TIETOA
Ingersoll—Rand approved components. komponenter, der ikke er godkendt af Ingersoll—Rand originakdelar som inte ar Ingersoll—Rand ingersoll—Rand ingersoll—Rand originakdelar.  Use of the machine with salety or control components missing or disabled.  Use of the generator to supply load(s) greater than those specified.  Use of the generator of supply load(s) greater than those specified.  Use of unsafe or unserviceable electrical equipment connected to the generatoren.  Use of unsafe or unserviceable electrical equipment tonnected to the generatoren.  Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.  Ingersoll—Rand originakdelar som inte ar Ingersoll ingersoll—Rand originakdelar om Ingersoll ingersoll—Rand originakdelar om Ingersoll—Rand originakdelar.  Ingersoll—Rand originakdelar som inte ar Ingersoll—Rand originakdelar om Ingersoll—Rand originakdelar.  Ingersoll—Rand originakdelar som inte ar Ingersoll—Rand originakdelar.  Ingersoll—Rand originakdelar som inte ar Ingersoll—Rand originakdelar om Ingersoll—Rand originakdelar.  Brux av maskinen med manglende eller som angår objesus om angår objesus om angår objesus on angår sikkerhet eller kontroll.  Brux av generatoren til 4 forsyne belastning(er) større enn oppgitt.  Ingersoll—Rand originakdelar.  Brux av generatoren til 4 forsyne belastning(er) større enn oppgitt.  Ingersoll—Rand ingersoling av maskinen med manglende eller ofter ofter sikkerheteteller varion sikkerheteteller kontroll.  Brux av generatoren til 4 forsyne belastning(er) større enn oppgitt.  Ingersoll—Rand ingersoling av maskinen om sakcher eller utvistning som eller styrekobled eller som angår objesus om angår objesus om angår sikkerheteteller kontroll.  Brux av generatoren til 4 forsyne belastning(er) større enn oppgitt.  Ingersoll—Rand ingersoling av maskinen om sakcher eller utvistning sikkerheteteller varion angår sikkerheteteller varion angår sikkerheteteller varion sikker eller utvistning sikkerheteller år av generatoren til 4 forsyne eller større enn oppgitt.	any actual or foreseeable risk of hazardous levels of flammable gases or	faktisk eller forudsigelig risiko for farlige mængder af brandbare gasser eller	förekommer eller finns uppenbar risk för att brandfartiga gaser eller ångor kan	kan bli fare for farlige nivåer av	Koneen käyttäminen paikoissa, missä on todellinen tai ennakoitavissa oleva vaara, että tulenarkojen kaasujen tai höyryjen määrä voi nousta vaarallisen suureksi.
control components missing or disabled.  Use of the generator to supply load(s) greater than those specified.  Use of unsafe or unserviceable electrical equipment connected to the generatoren.  Use of unsafe or unserviceable electrical equipment connected to the generatoren.  Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.  Use of lighting equipment not specified after than those specified.  Brug af generatoren til everance af teverance af større effekt end specificeret.  Användning av generatorn att leverance af leverance af større belastning(ar) an specificerat.  Användning av riskabel eller otjänlig elektrisk utrustning kopplad till generatoren.  Brug af usikkent eller ubrugeligt elektrisk utrustning kopplad till generatoren.  Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.  Brug af elektrisk udstyr med ukorrekt spænding og/eller mærkefrekvens.  Användning av riskabel eller otjänlig elektrisk utrustning kopplad till generatoren.  Användning av riskabel eller otjänlig elektrisk utrustning incorrect voltage and/or frequency ratings.  Bruk av utrygge eller dårtig elektrisk elektrisk utrustning kopplad till generatoren.  Ei-turvallisten kayttökelvottomien sahkoli kayttäminen generaattoriin kytlen elektrisk utrustning med fel märkspänning och/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr med feil spenning og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr med feil spenning og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr med feil spenning og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr som ikke er spending og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr som ikke er spending og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr som ikke er spending og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr som ikke er spending og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr som ikke er spending og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr som ikke er spending og/eller frekvens.  Bruk av elektrisk of or		komponenter, der ikke er gödkendt af	försetts med delar som inte ar	som ikke er godkjente av	
leverera storre belastning(ar) an specified.  Use of unsafe or unserviceable electrical equipment connected to the generatore.  Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.  Brug af elektrisk udstyr med incorrect voltage and/or frequency ratings.  Brug af elektrisk udstyr med incorrect voltage and/or frequency ratings.  Ieverera storre belastning(ar) an belastning(er) større enn oppgitt.  Användning av riskabel eller otjanlig elektrisk utrustning kopplad till generatoren.  Brug af elektrisk udstyr med incorrect voltage and/or frequency ratings.  Bruk av elektrisk utrustning incorrect voltage and/or frequency ratings.  Bruk av elektrisk utrustning incorrect voltage and/or frequency incorrect voltage and/or frequency ratings.  Bruk av elektrisk utrustning incorrect voltage and/or frequency incorrect voltage and/or frequency incorrect voltage and/or frequency ratings.  Bruk av elektrisk utrustning incorrect voltage and/or frequency incorrect voltage and/or frequency incorrect voltage and/or frequency incorrect incorrect incorrect incorrect voltage and/or frequency incorrect inco	control components missing or	eller styrekomponenter mangler eller er	säkerhetsutrustning fattas eller är ur	eller utkoblede deler som angår	
electrical equipment connected to the generatoren.  Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.  Use of lighting equipment not specified within this manual.  elektrisk udstyr i forbindelse med generatorn.  elektrisk utrustning kopplad till utstyr koblet til generatoren.  kayttokelvottomien sahkol utrustning kayttaminen generaattoriin kytl  Anvandning av elektrisk utrustning med feil markspanning och/eller med fel markspanning och/eller frekvens.  Bruk av elektrisk utstyr med feil spenning og/eller frekvens.  Sellaisten sahkol käyttäminen, joiden jännite taajuusarvot eivat ole vaaditut.  Use of lighting equipment not specified within this manual.  Brug af belysningsudstyret som specified within this manual.  Anvandning av elektrisk utrustning spenning og/eller frekvens.  Bruk av belysningsutstyr som ikke er specified within this manual.  Bruk av belysningsutstyr som ikke er specified within this manual.			leverera storre belästning(ar) an	Bruk av generatoren til å forsyne belastning(er) større enn oppgitt.	kehittämään virtaa kulutuspiir(e)ille, jonka/joiden aiheuttama kuormitus on ohjeiden mukaista raja-arvoa
incorrect voltage and/or frequency ukorrekt spænding og/eller med fel markspanning och/eller spenning og/eller frekvens.  Use of lighting equipment not specified within this manual.  Worrekt spænding og/eller med fel markspanning och/eller spenning og/eller frekvens.  Mayttaminen, joiden jannite taajuusarvot eivat ole vaaditut.  Anvandning av Bruk av betysningsutstyr som ikke er Muiden kuin taman of specified within this manual.  Sådant er ikke beskrevet i denne betysningsutrustning som ej spesifisert i denne håndboken.  Muiden kuin taman of specified within this manual.	electrical equipment connected to the	elektrisk udstyr i forbindelse med	elektrisk utrustning kopplad till	Bruk av utrygge eller dårtig elektrisk utstyr koblet til generatoren.	
specified within this manual.   sådant er ikke beskrevet i denne   belysningsutrustning som ej   specifisert i denne håndboken.   mukaisten valaisimien käyttö.	incorrect voltage and/or frequency	ukorrekt spænding og/eller	med fel märkspänning och/eller	Bruk av elektrisk utstyr med feil spenning og/eller frekvens.	Sellaisten sähkölaitteiden käyttäminen, joiden jännite- ja/tai taajuusarvot eivät ole vaaditut.
	Use of lighting equipment not specified within this manual.	sådant er ikke beskrevet i denne	belysningsutrustning som ej	Bruk av belysningsutstyr som ikke er spesifisert i denne håndboken.	Muiden kuin taman ohjekirjan mukaisten valaisimien käyttö.

FOREWORD FORORD FÖRORD FORORD ESIPUHE

FOREWORD FORORD FÖRORD FORORD ESIPUHE

The company accepts no responsibility for errors in translation of this manual from the original English version.

Ingersoll-Rand pâtager sig intet for fel i oversættelsen fra den originale engelske version.

Foretaget pâtager sig inget ansvar for fel i oversættelsen av denne hândboken fra engelsk.

Selskapet kan ikke holdes ansvarlig på noen måte for fel i oversættelsen av denne håndboken fra engelsk.

Selskapet kan ikke holdes ansvarlig på noen måte for fel i oversættelsen av denne håndboken fra engelsk.

Selskapet kan ikke holdes ansvarlig på noen måte for fel i oversættelsen av denne håndboken fra engelsk.

Selskapet kan ikke holdes ansvarlig på noen måte for fel i oversættelsen av denne håndboken fra engelsk.

Selskapet kan ikke holdes ansvarlig på noen måte for fel i oversættelsen av denne håndboken fra engelsk.

tekstistā.

© COPYRIGHT 1995
INGERSOLL-RAND COMPANY

# INGERSOLL-RAND. L6K

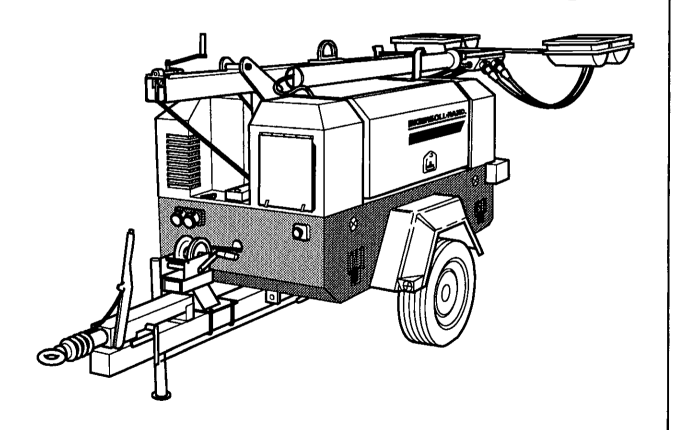
**OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL** 

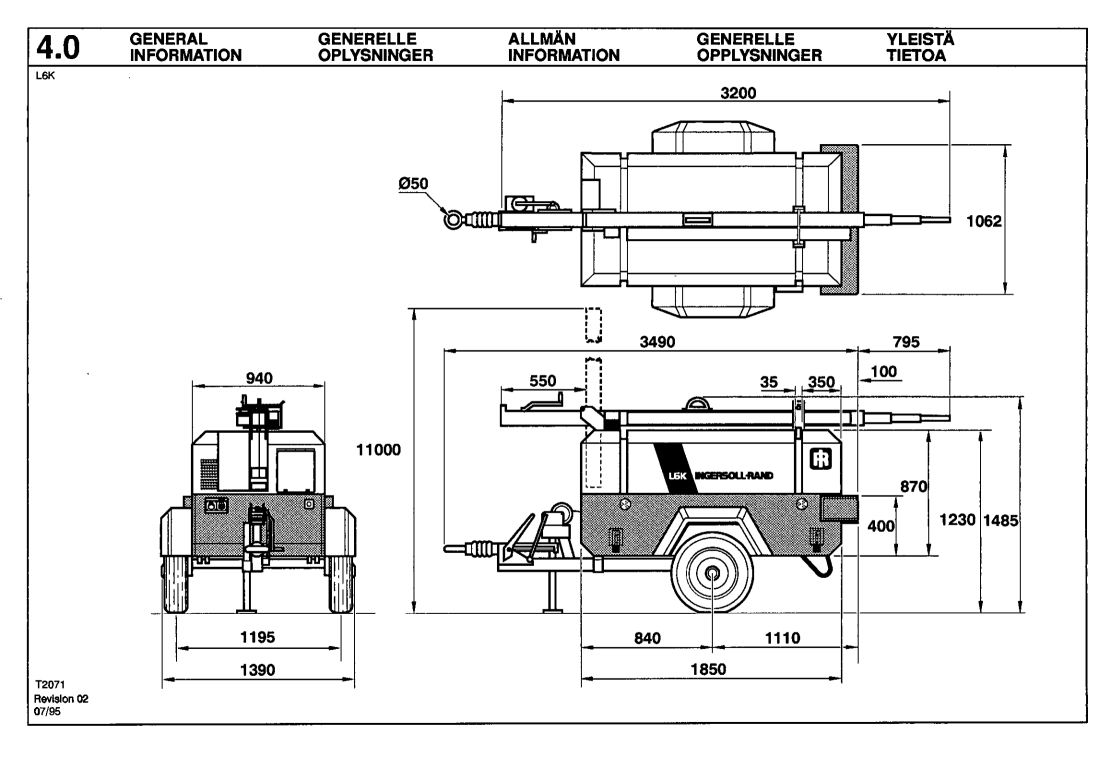
**DRIFTS- OG VEDLIGEHOLDELSE MANUAL** 

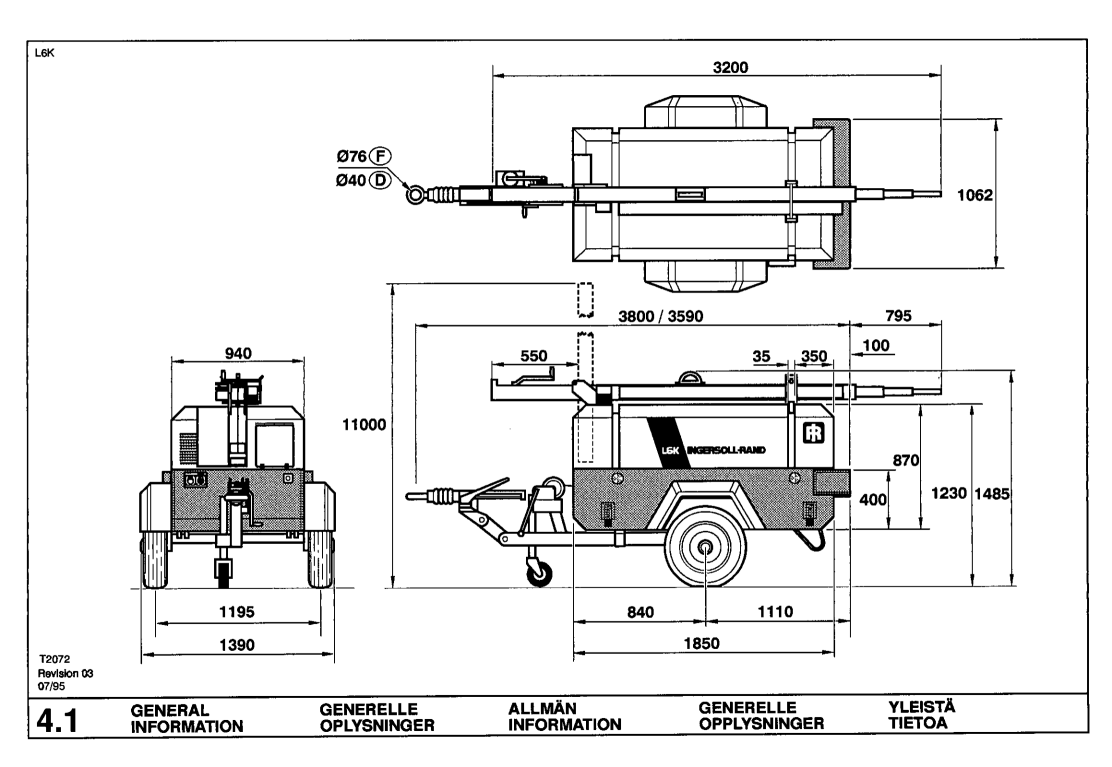
DRIFTS- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSJONER

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEKIRJA







4.2	GENERAL INFORMATIO	N	GENERELLE OPLYSNINGEI	₹	ALLMÄN INFORMATION	I	GENERELLE OPPLYSNINGE		YLEISTÄ TIETOA	
L6K	LIGHTING TOWER		LYSMAST		BELYSNINGSTORN		LYSTARN.		VALAISTUSMASTO	
	Model	L6K	Model	L6K	Modell	L6K	Modell	L6K	Malli	, L6K
	Light power	6000 Watts	Lysstyrke	6000W	Ljusstyrka	6000W	Lyskraft	6000W	Valoteho	6000W
	Height	11 metres	Højde	11m	Hojd	11 m	Høyde	11m	Korkeus	11 <b>m</b>
	Maximum wind load	27ms <sup>-1</sup> (60 mih <sup>-1</sup> )	Maksimal vindbelastnii	ng 27ms <sup>-1</sup> (60 mih <sup>-1</sup> )	Maximal vindbelastnir	ng 27ms <sup>-1</sup> (60 mih <sup>-1</sup> )	Maks. vindbelastning.	27ms <sup>-1</sup> (60 mih <sup>-1</sup> )	Suurin sallittu tuulikuo	mitus 27ms <sup>-1</sup> (60 mih <sup>-1</sup> )
	Maximum operating ambient temperature sea level	46°C at	Maksimal omgivelses- temperatur ved brug i højde med havoverli		Maximal drifttemperat vid havsytans nivå	ur 46°C	Maks. omgivende temperatur ved bruk ved havet.	46°C	Korkein sallittu ympäröivän ilman lampotila käyttöolosut merenpinnan tasossa	
	ENGINE		MOTOR		MOTOR		MOTOR		MOOTTORI	
	Type/model.	Kubota D662B	Type/Model.	Kubota D662B	Typ/modell.	Kubota D662B	Type/modell	Kubota D662B	Tyyppi/malli	Kubota D662B
	Number of cylinders.	3	Cylinderantal.	3	Antal cyl.	3	Sylinderantall	3	Sylinteriluku	3
	Oil capacity.	3,8 litres	Oliekapacitet.	3,8 liter	Oljevolym	3,8 lit.	Oljevolum	3,8 liter	Oljytilavuus	3,8 litraa
	Speed at full load.	3000 revs min <sup>-1</sup>	Hastighed ved fuld belastning.	3000 o/min	Varv vid fullast.	3000 v/min.	Turtall ved fullast	3000 o/min	Pyörintänopeus täydellä kuormituksell	3000 r/min a
	Electrical system.	12V negative earth	Elektrisk system.	12V -ve jord	EI-system.	12V med negativ jord.	Elektrisk anlegg	12V med negativ jord	Sahkojarjestelma	12V, miinus- maadoitus
	Power available at 3000 revs min. <sup>-1</sup>	9,7 kW	Effekt ved 3000 o/min.	9,7 kW	Effekt vid 3000 v/min.	9,7 kW	Effekt ved 3000 o/min	9,7 kW	Teho py <b>o</b> rintanopeudella 3000 r/min	9,7 kW
	Fuel tank capacity.	42 litres	Brændstoftank.	42 liter	Brānslevolym.	42 lit.	Drivstofftank	42 liter	Polttoainesāiliōn tilavuus	42 litraa
	GENERATOR		GENERATOR		GENERATOR		GENERATOR		GENERAATTORI	
	Generator type	Markon	Generatortype	Markon	Generatortyp	Markon	Generatortype	Markon	Generaattorityyppi	Markon
1	Output	6kVA	Effekt	6kVA	Uteffekt	6kVA	Utgangseffekt	6kVA	Teho	6kVA
	Rated power factor	1,0	Styrke faktor	1,0	Styrka factor	1,0	Skraft Faktor	1,0	Teho iluku	1,0
	Rating	Continuous	Mærkekapacitet	Kontinuerlig	Kapacitet	Kontinuerlig	Merkeefekkt	Kontinuerlig	Nimellisteho	jatkuva
	Insulation	Class F	Isolation	Klasse F	Isolering	Klass F	Isolasjon	Klasse F	Eristys	luokka F
[	Phase	Single	Fase	Enkelt	Fas	Enfas	Fase	En	Vaiheita	yksi
	Frequency	50/60Hz	Frekvens	50/60 Hz	Frekvens	50/60 Hz	Frekvens:	50/60 Hz	Taajuus	50/60 Hz
	Voltage	110V CTE (55-0~55) or 220V CTE (0-220)	Spænding	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)	Spanning .	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)	Spenning	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)	Jännitteet	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)
Revision 00 07/95	Refer also to Manufacturer's Manua	the Generator	. Se også Gener Vejledning.	atorfabrikantens	Se även Gene Instruktionsbok.	ratortillverkarens	s Se også i Instrui generator.	ksjonsboken for	r Katso myös valmistajan ohjekirjaa.	Generaattor

L6K	SOUND LEVEL DATA ('W' model)		LYDSTYRKEDATA ('W' model)		LJUDNIVÅER ('W' modell)	.,	STØYNIVÅDATA ('W' modell)		ÄÄNENTASOTIEDOT ('W' malli)	
	A) To Pneurop code PN	IBNTC2	A) Til Pneurop-kode Pi	N8NTC2	A) Enligt Pneurop kod l	PN8NTC2	A) Ifølge Pneurop-kode	e PN8NTC2	A)Pneurop-koodin PN	8NTC2 mukaan
	Equivalent continuous :	sound pressure	Tilsvarende bestandig I	ydtryksniveau.	Motsvarande kontinuer	lig ljudtrycknivå	Tilsvarende kontinuerlig	g lydtrykksnivå	Samanarvoinen äänenpainetaso	. jatkuva
	. Rated load	69,2dB(A)	Angiven belastning	69,2dB(A)	Nominell belastning	j 69,2dB(A)	. Merkebelastning	69,2dB(A)	. nimeliiskuormituks	ella 69,2dB(A)
	Sound power level (84/533/EEC)	100dB(A)	Rigitigt strømstyrkeniveau (84	100dB(A) /533/EEC)	Ljudeffektnivå (84/533/EEC)	100dB(A)	Lydstrykenivå. (84/533/EEC)	100dB(A)	Äänen tehotaso (84/533/EEC)	100dB(A)
	B) In compliance with 8	6/188/EEC	B) I overensstemmelse	med 86/188/EU	B) Enligt 86/188/EG		B) Ifølge 86/188/EEC		B)86/188/EEC:n muka	an
	Average sound pressure 79/113/EEC	e level at 10m to 72dB(A)	Gennemsnitligt lydtryks til 79/113/EU	niveau ved 10m 72dB(A)	Genomsnittlig ljudtryck enl. 79/113/EG	nivå vid 10 m 72dB(A)	Gjennomsnittlig lydtrykl til 79/113/EEC	ksnivå ved 10 m 72dB(A)	Keskimaarainen aaner etaisyydella 79/113/EE	
	FIXED HEIGHT RUNN Braked version (M&E)		UNDERSTEL FAST HE		FAST DRAGSTÅNG Bromsat utför. (M&E)		UNDERSTELL FAST I Modeli med bremser (		KIINTEÄ VETOAISA Vain jarrutettu muunn	ios (M&E)
	Shipping weight. Maximum gross weight.	968 Kg . 1008 Kg	Forsendelsesvægt. Maksimal bruttovægt.	968 Kg 1008 Kg	Skeppningsvikt. Maximal bruttovikt.	968 Kg 1008 Kg	Forsendelsesvekt Største bruttovekt	968 Kg 1008 Kg	Kuljetuspaino Suurin bruttopaino	968 Kg 1008 Kg
	Maximum horizontal towing force.	1228 Kgf	Maksimal vandret bugsertrækstyrke	1228 Kgf	Maximal horisontell dragkraft	1228 Kgf	Største vannrette slepekraft.	1228 Kgf	Suurin hinausvoima vaakatasossa	1228 Kgf
	Maximum vertical coupling load (nose weight).	75 Kgf	Maksimal lodret koblingsbelastning	75 Kgf	Maximal vertikal kopplingsbelastning (nosvikt)	75 Kgf	Største loddrette koblingsbelastning (nesevekt).	75 Kgf	Suurin kytkentäkuormitus pystytasossa (nokkapaino)	75 Kgf
	VARIABLE HEIGHT RU Braked version (M&E)		UNDERSTEL VARIAB Model med bremse (N		JUSTERBAR DRAGS Bromsat utför. (M&E)	rång	UNDERSTELL JUSTE Modell med bremser (		KORKEUSSÄÄTÖINE Vain jarrutettu muunr	
	Shipping weight. Maximum gross weight.	990 Kg 1030 Kg	Forsendelsesvægt. Maksimal bruttovægt.	990 Kg 1030 Kg	Skeppningsvikt. Maximal bruttovikt.	990 Kg 1030 Kg	Forsendelsesvekt Største bruttovekt	990 Kg 1030 Kg	Kuljetuspaino Suurin bruttopaino	990 Kg 1030 Kg
	Maximum horizontal towing force	1228 Kgf	Maksimal vandret bugsertrækstyrke	1228 Kgf	Maximal horisontell dragkraft.	1228 Kgf	Største vannrette slepekraft.	1228 Kgf	Suurin hinausvoima vaakatasossa	1228 Kgf
	Maximum vertical coupling load (nose weight).	75 Kgf	Maksimal lodret koblingsbelastning	75 Kgf	Maximal vertikal kopplingsbelastning (nosvikt)	75 Kgf	Største loddrette koblingsbelastning (nesevekt).	75 Kgf	Suurin kytkentäkuormitus pystytasossa (nokkapaino)	75 Kgf
										Į.

4.3 GENERAL INFORMATION

GENERELLE OPLYSNINGER ALLMÄN INFORMATION GENERELLE OPPLYSNINGER YLEISTÄ TIETOA

4.4	GENERAL INFORMATIC	ON	GENERELL OPLYSNING		ALLMÄN INFORMATI	ON	GENERELLE OPPLYSNING	ER	YLEISTÄ TIETOA	
L6K	WHEELS AND TYR	ES	HJUL/DÆK		HJUL OCH DÄC	К	HJUL OG DEKK		PYÖRÄT JA RENKA	AT
	Number of wheels. Tyre size.	2 4 <sup>1</sup> /ي x 13–165R	Antal hjul. Dækstørrelse.	2 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 13–165R	Antal hjul. D <b>äc</b> ksdim.	2 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ل x 13–165R	Antall hjul Dekkdimensjon	2 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 13–165R	Pyörien lukumäärä Rengaskoko	2 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 13~165R
	Tyre pressure.	3,1 bar (45 lbf in <sup>-2</sup> )	Dæktryk.	3,1 bar	Dāckstryck.	3,1 bar	Lufttrykk	3,1 bar	Rengaspaine	3,1 bar
	Further information by request through customer services a	n Ingersoll-Rand		ninger kan fås hos Jersoll–Rand.	Ytterligare info begäran erhåli Rands represen			masjon kan p nentes gjennoi erviceavdeling.		pyydettäessä iton kautta.

# **INGERSOLL-RAND**

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

KÄYTÄ YKSINOMAAN ALKUPERÄISIÄ INGERSOLL-RAND VARAOSIA

Revision 00 07/95

5.0	OPERATING INSTRUCTIONS	DRIFTSVEJLEDNING	DRIFTS- INSTRUKTIONER		KÄYTTÖ- OHJEET
L6K	Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	Se også Generatorfabrikantens Vejledning.	Se även Generatortillverkarens Instruktionsbok.	Se også i Instruksjonsboken for generator.	Katso myōs Generaattori valmistajan ohjekirjaa.
	COMMISSIONING	KOMMISSIONERING	IGÁNGSÁTTNING	OPPSTART	KĀYTTŌŌNOTTO
	Upon receipt of the unit, and prior to putting it into service, it is important to adhere strictly to the instructions given below in <i>PRIOR TO STARTING</i> .	Ved modtagelse af maskinen og før den sættes i drift, er det vigtigt nøje at overholde de instrukser, der er anført i det følgende under FØR START.			tarkeää, että ennen sen käyttöönottoa
	Ensure that the operator reads and understands the decals and consults the manuals before maintenance or operation.	Det skal sikres, at operatøren har læst og forstået decaler og har rådført sig med brugsvejledningen før vedligeholdelse eller betjening.	Övertyga dig om att operatören läser och <i>förstår</i> vad som står på dekalerna innan underhållsarbeten utföres och innan han börjar använda maskinen.	Overbevis deg om at operatøren leser og forstår skiltene og setter seg inn i instruksjonsboken før han foretar vedlikeholdsarbeid og setter maskinen i drift.	tarrat ja perehtyy ohjekirjoihin ennen
:	Ensure that the position of the emergency stop device is known and recognised by its markings. Ensure that it is functioning correctly and that the method of operation is known.	Sørg for, at alle ved, hvor nødstoppet er, og at dets afmærkning er kendt. Kontroller, at det fungerer korrekt, og at man ved, hvordan det bruges.	dess markering kanns igen. Se efter att	seg og kjenner til merkingen. Sørg også	tiedossa ja selvästi merkitty. Varmista
	Before towing the unit, ensure that the tyre pressures are correct (refer to the GENERAL INFORMATION section of this manual) and that the handbrake is functioning correctly (refer to the MAINTENANCE section of this manual). Before towing the unit during the hours of darkness, ensure that the lights are functioning correctly (where fitted).	Før bugsering af maskinen kontrolleres dæktryk (se GENERELLE OPLYSNINGER i denne vejledning). Det kontrolleres også, at håndbremsen fungerer korrekt (se VEDLIGEHOLDELSE i denne vejledning). Før bugsering i lygteføringstiden kontrolleres det, at lygterne fungerer korrekt (hvis de er monteret).	trycket i dacken ar riktigt (finns angivet under "ALLMÄN INFORMATION"). Kontrollera att handbromsen fungerar tillfredsställande, se under "UNDERHÄLL". Innan bogsering i mörker kontrollera att belysningen fungerar. (Vissa maskiner levereras	OPPLYSNINGER) og at håndbrekket virker riktig (se under VEDLIKEHOLD) før maskinen taues. Påse at belysningen virker (hvor monten) hvis maskinen skal taues etter mørkets	vaaditussa arvossa (ks. ohjekirjan osaa YLEISTÄ TIETOA) ja että kasijarru toimii kunnolla (ks. ohjekirjan osaa
	Ensure that all transport and packing materials are discarded.	Kontroler at paknings og transportmaterialet er fjernet.	Kontrollera att allt emballage samlas ihop och slänges på därför avsedd plats.	Kontroller at all embalsje blir fjernet.	On varmistauduttava, että koneesta on poistettu kaikki siinä kuljetuksen aikana olleet suojapakkaukset.

1. Check the engine lubrication oil in 1. Motorens oliestand kontrolleres i 1. Kontrollera accordance with the operating henhold til driftsvejledningen i instructions in the Engine Operator's Motorfabrikantens Veiledning.

condensation from occurring in the tank.

On varmistauduttava, että aina konetta nostettaessa ja kuljetettaessa käytetään oikeita haarukkatrukkiuria tai merkittyjä nosto-/kiinnityspisteitä.

Valittaessa koneen sijoituspaikkaa on varmistauduttava, että sen ympärille iaa riittavasti vapaata tilaa ilmanvaihtoa ja pakokaasujen poistoa varten. Tällöin huomioitava annetut vāhimmāisetāisyydet (esim. seiniin, lattiaan ine.).

Koneen ympärille ja ylapuolelle taytyy jattaa riittavasti tilaa, niin että tarvittavat huoltotoimet saadaan suoritettua turvallisesti.

kaapelit Liita akun akkuun varmistaen, että ne tulevat kiristettyä luiasti.

Ks. kaaviota sivulla 5.2

HUOMAUTUS: On svyta välttää sekä moottorin ölivn liika-täyttöä.

- Manual.
- 2. Check the diesel fuel level. A good 2. Dieseloliestanden kontrolleres. Det 2. Kontrollera dieseloljenivån. En god 2. Kontroller nivået i dieseltanken. Det rule is to top up at the end of each er en god regel at fylde op ved regel ar att fylla upp efter varie skift. Det day. This prevents slutningen af hver arbeidsdag. Dette forhindrar att kondens bildas i forhindrer, at opstår kondensering i beholderen.
- motorolian enliat Motorns til anvisningarna Instruktionsbok.
- Kontroller at motoroljen er i henhold instruksionsboken motorieverandøren.
- 1. Tarkasta moottorin voiteluõliv fra Moottorin käyttöohjekirjassa annettujen ohieiden mukaisesti.
  - er en god regel å fylle opp tanken etter hver arbeidsdag. Dette forhindrer at det opostår kondens i tanken.
- Tarkasta dieselöliyn määrä. On hyvä tapa täyttää säiliö jokaisen työpäivän päättyessä. Silloin säiliossa ei tapahdu kosteuden tiivistymistä.

Revision 00 07/95

> **OPERATING** INSTRUCTIONS

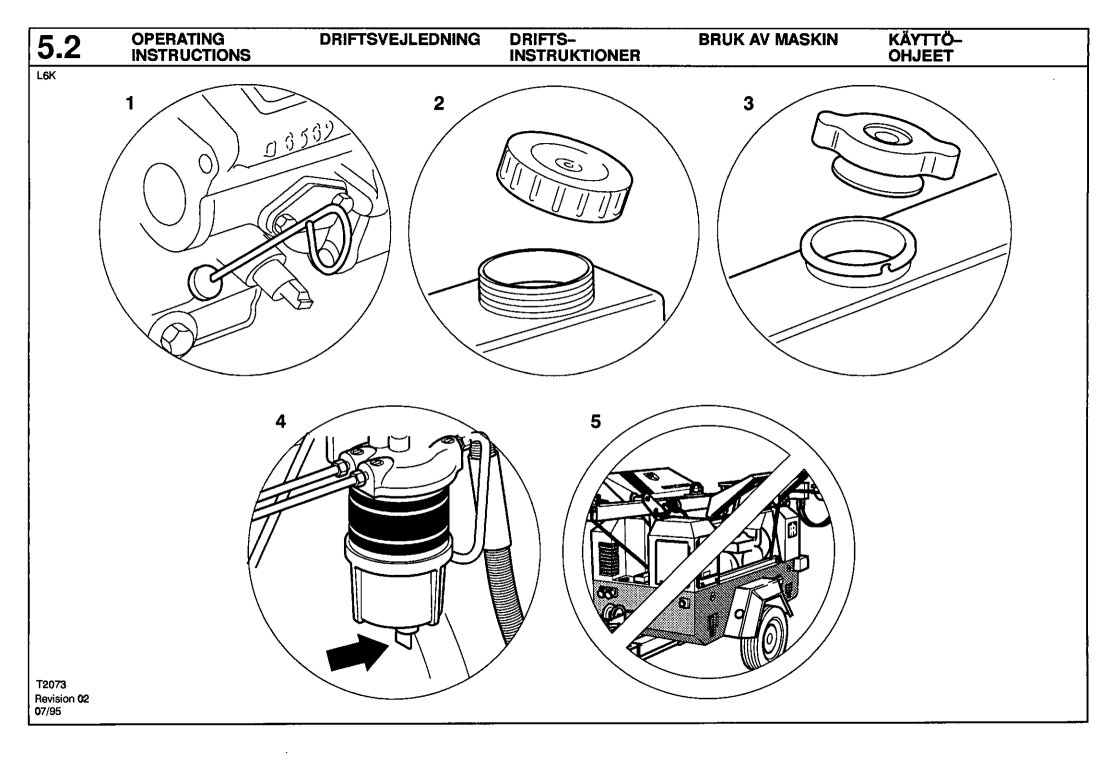
DRIFTSVEJLEDNING

DRIFTS-**INSTRUKTIONER** 

dieseltanken.

**BRUK AV MASKIN** 

KÄYTTÖ-**OHJEET** 



of 45 and a sulphur content not greater og et svovlindhold på høist 0.5%. than 0.5%.

CAUTION: Use only a No. 2-D diesel FORSIGTIG: Brua kun en nr. 2-D fuel oil with a minimum octane number dieselolie med et mindste oktantal på 45

svavelhalt 0.5%

OBSI Anvand endast Dieselolia nr 2 FORSIKTIGI Bruk kun dieselolie av HUOMAUTUS: med ett oktantal om minst 45 och max kvaliteten 2D med et oktantall på minimum 45 og svovelinnhold på max oktaaniluku on vahintaan 45 ja 0.5 %.

On kavtettava pelkāstāān dieselēlivā nro 2-D. jonka rikkipitoisuus enintään 0.5%.

CAUTION: When refuelling:-

- switch off the engine.
- do not smoke.
- extinguish all naked lights.
- do not allow the fuel to come into contact with hot surfaces.
- wear personal protective equipment.

FORSIGTIG: Husk ALTID påfyldning af brændstof:-

- Sluk for motoren. Ryanina forbudt.
- Sluk for al aben ild.
- Brændstoffet må ikke komme i kontakt med varme overflader.
- Brua personliae værnemidler.

OBSI: Var ALLTID FÖRSIKTIG vid FORSIKTIGI Ved påfylling av drivstoff branslepåfvilning och vidtag följande:

- stång av motorn.
- rök inte i närheten.
- ha inte öppen låga i närheten
- se till att bransle inte skvatter på heta
- använd lämplig skyddsutrustning

- må motoren slås av.
- er røkning strengt forbudt.
- må alt bart ivs slukkes.
- må drivstoffet ikke komme i kontakt med varme flater.
- må du alltid bruke personlig verneutstyr.

**HUOMAUTUS:** Polttoainesailiota tavtettaessa on:-

sammutettava moottori

jäähdyttimessä

vaakatasossa).

4. Tyhjenna

vaaraa.

- oltava tupakoimatta
- sammutettava kaikki avotulet
- varottava, ettei polttoainetta pääse kuumille pinnoille
- kaytettava henkilökohtaisia suojavarusteita.

Tarkasta jäähdytysnesteen määrä

vedenerotin vedesta ia huolehdi siitä.

etta ulos valunut politoaine ei aiheuta

5. HUOMAUTUS: Konetta ei pida

kayttaa suojuksen/luukkujen ollessa

auki, koska se voi aiheuttaa

vlikuumenemista ja altistaa koneen

käyttäiät korkealle melutasolle.

(koneen

polttoainesuodattimen

- 3. Check the radiator coolant level 3. Kølerens (with the unit level).
- of water, ensuring that any released fuel is safely contained.
- machine with the canopy/doors in the open position as this may cause overheating and operators to be exposed to high noise levels.

Ensure that the mode selector switch. A on page 5.10, is in the vertical A på side 5.10, står lodret (fra). (off) position.

Ensure that the emergency stop pushbutton and any remote stop pushbuttons are released.

kontrolleres (og sammenholdes med maskinen stående plant). standen i maskinen).

- brændstof, der eventuelt er sluppet ud. sikres.
- åbne, da dette kan forårsage overophedning, samt bevirke, at operatørerne bliver udsat for høje støiniveauer.

Vær sikker på, at moduskontakten,

Nødstopknappen oq enhver fjernstoptrykknap skal være ude.

kølevæskestand 3 Kontrollera kylvattennivån (med 3. Kontroller

- sätt.
- benyttes med kølerhiælm/dækolader och luckor öppna då det kan förorsaka for hoga liudnivaer.

Se till att lågeväljarkontakten A gå sid. 5.10 står lodratt (av).

Se till att nödstoppsknappen och fiärrkontrollerade stoppknappar är bortkopplade.

kiølevannsnivået radiatoren (med maskinen stående horisontalt).

- 4. Drain the fuel filter water separator 4. Tap vandet af brændstoffiltrets 4. Tappa av vattnet från branslefiltrets 4. Tapp alt vann av drivstoffilterets vandseparator og sørg for, at vattenavskiljare och se till att ev. vannutskiler. Pass på at drivstoff som utsläppt bransle tillvaratas på ett säkert lekker ut fanges opp på en trygg måte.
- 5. CAUTION: Do not operate the 5. FORSIGTIG: Maskinen må ikke 5. OBSI Kör inte maskinen med dörrar 5. FORSIKTIGI Kjør ikke maskinen med dører eller luker åpne, da dette kan överhettning och att personalen utsätts medføre overoppheting og medvirke til at operatørene blir utsatt for høye støvnivåer.

Se til at velgerbryteren. A på side 5.10, star i loddrett stilling (av).

Se til at nødstoppknappen og alle fjernstoppknappene er frie/ute.

Varmistaudu, ettā toimintatilan valitsin (A sivulla 5.10) pystyasennossa (pois päältä).

Varmistaudu. etta hatapysaytyspainike ia mahdolliset etäkäyttöiset pysäytyspainikkeet on vapautettu.

Revision 00 07/95

> **OPERATING** INSTRUCTIONS

**DRIFTSVEJLEDNING** 

DRIFTS-INSTRUKTIONER **BRUK AV MASKIN** 

KÄYTTÖ-**OHJEET** 

KÄYTTÖ-OHJEET OPERATING INSTRUCTIONS DRIFTS-INSTRUKTIONER **BRUK AV MASKIN DRIFTSVEJLEDNING** 5.4 L6K 2 3 Transport of the second MGERSOLL HAND T2088 Revision **00 0**7/95

L6K	LIGHTING TOWER	LYSMAST	BELYSNINGSTORN	LYSTÅRN	VALAISTUSMASTO
	Refer to the diagram on page 5.4	Se diagrammet på side 5.4	Se illustration på sidan 5.4	Se diagrammet på side 5.4	Ks. kaaviota sivulla 5.4
	Withdraw a support leg from the machine by lifting its 'shoot bolt' and secure in the extended position using the 'shoot bolt'.  Attach an adjustable stabiliser (stored inside the canopy) to the end of the support leg and secure in position with the pin provided.  Level the machine by using the four stabilisers in conjunction with the machine levelling indicator, located at the front of the enclosure.	Monter en justerbar stabilisator (opbevaret inde i kassen) på støttebenet og fastgør med den medfølgende stift. Niveller maskinen med de fire stabilisatorer og maskinens nivelleringsindikator, der sidder foran i	Stall in maskinen plant med de fyra	å løfte bolten og sikre det i uttrukket stilling ved hjelp av bolten. Fest en justérbar stabilisator (ligger inne i taket) til enden av støttebenet og fest på plass med stiften. Rett opp maskinen ved hjelp av de	nostamalla sen lukituspulttia ja kiinnitä tanko ulkoasentoon saman pultin avulla. Kiinnitä säädettävä tukijalka (suojapellin alla) tukitangon päähän ja
	<ol> <li>Before raising the mast, check that the wind speed does not exceed the maximum wind load (stated in section 4) and ensure that all the stabilisers are fitted and screwed down to the ground. Use boards to obtain a stable foundation if necessary.</li> </ol>	sig, at vindstyrken ikke overstiger det maksimum, der er angivet i afsnit 4, og at alle stabilisatorer er monterede og skruet fast i jordoverfladen. Om	maximal vindbelastning (anges i avsnitt 4), och se till att samtliga stabilisatorer är monterade och fastskruvade på	at vindhastigheten ikke overstiger maks. vindbelastning (se seksjon 4), samt at alle stabilisatorene er satt på og skrudd ned til bakken. Bruk brett eller	2. Ennen kuin masto nostetaan pystyyn on varmistauduttava, että tuulen nopeus ei ylitä suurinta sallittua tuulikuormitusta (katso osaa 4) ja että kaikki tukijalat on kiinnitetty paikoilleen ja kierretty kiinni maahan. Riittävän tukevan alustan aikaansaamiseksi on tarvittaessa käytettävä apuna lautoja.
	WARNING: Stabilisers should not be screwed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal operation.	likke skrues så langt ned, at maskinen hæves fra jorden. Man må heller likke trække masten ud vandret	från marken. Masten får inte heller	ADVARSEL: stabilisatorene må ikke skrus så langt ned at maskinens hjul løftes klar av bakken, og masten må ikke skyves vannrett ut under normal drift.	VAROITUS: Tukijalkoja el pidä kiertää niin alas, että koneen pyörät nousevat irti maasta. Mastoa el saa pidentää vaakatasossa tavanomaisen käytön aikana.
	sure that the mast is completely	helt ind og at låsestift E er på plads (Se	3. Innan masten reses vertikalt måste den vara helt indragen med förlangningens låssprint E på plats (se bild på sidan 5.6).	3. Før masten reises må du forvisse deg om at den er helt inne og at forlengelseslåsestiften E er på plass (se diagrammet på side 5.6).	3. Ennen kuin masto nostetaan pystyasentoon on varmistettava, että se on vedetty aivan sisään ja että pidennyksen lukitustappi E on kiinnitettynä (katso kaaviota sivulla 5.6).
	Fit the lamps to the mast head and connect them to the mast head junction have.	Fastgør lygterne til masttoppen og slut dem til samledåsen.		4. Sett lampene på mastehodet og koble dem til masthodets koblingsboks.	Kiinnita lamput maston paahan ja kytke ne mastonpaassa olevaan liitantarasiaan.

OPERATING INSTRUCTIONS

box.

**DRIFTSVEJLEDNING** 

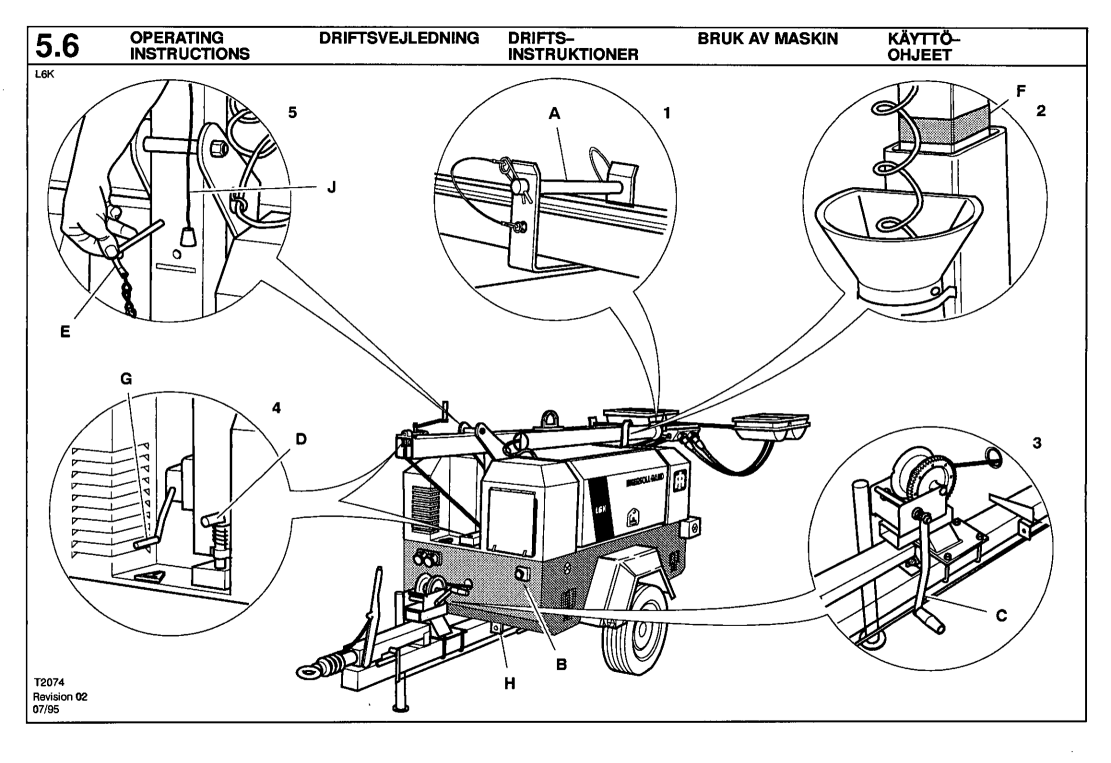
DRIFTS-INSTRUKTIONER

kopplingsbox.

**BRUK AV MASKIN** 

KÄYTTÖ-OHJEET

liitantarasiaan.



L6K	ERECTING THE MAST	REJSNING AF MASTEN	RESNING AV MASTEN	MASTEN REISES	MASTON PYSTYYNNOSTO
	Refer to the diagram on page 5.6	Se diagrammet på side 5.6	Se illustration på sidan 5.6	Se diagrammet på side 5.6	Ks. kaaviota sivulla 5.6
	Remove the transport pin A.	Udtag transportstiften A.	Ta bort transporttappen A.	Ta ut transportstiften A.	Irrota kuljetuksessa käytettävä tappi A.
	2. Raise to the vertical using the bottom winch C.	2. Rejs masten med brug af det nederste spil C.	2. Res masten vertikalt med nedre vinschen C.	2. Reis den ved hjelp av nedre vinsj C.	2. Nosta masto pystyyn alavintturilla C.
	<ol><li>Ensure that the mast bolt D is then securely engaged to retain the mast in a vertical position.</li></ol>			Pass på at mastebolten D sitter godt på plass for å holde masten loddrett.	Varmistaudu, että maston pultti D kiinnitetään sen jälkeen hyvin, niin että masto pysyy pystyasennossa.
	4. Remove the extension locking pin E and extend the mast to the required height using the upper winch G. Do not raise the mast beyond the point where the red height marker becomes visible F.	4. Udtag forlænger-låsestiften E og hæv masten til den ønskede højde ved brug af det øverste spil G. Hæv ikke masten over det punkt, hvor det røde højdemærke F kommer til syne.	Ta bort förlängningens låsstift E och dra ut masten till önskad höjd med övre vinschen G. Res inte masten över den punkt där den röda höjdmarkeringen blir synlig F.	4. Ta ut forlengelseslåsestiften E og skyv masten ut til ønsket høyde. Bruk øvre vinsj G. Masten må ikke skyves så langt ut at øvre, røde høydemarkør blir synlig F.	Irrota mastonpidennyksen lukitustappi E ja pidennä masto vaadittuun pituuteen ylävintturilla G. Mastoa saa nostaa vain kunnes punainen rajamerkki F tulee esiin.
	WARNING: Do not wind the winch by any other means than by hand or whilst the machine is running.		VARNING! Dra endast rum vinschen för hand, och dra inte rum den medan maskinen går.	ADVARSEL! Vinsjen må aldri brukes på noen annen måte enn med hånden eller mens maskinen går.	VAROITUS: Vintturia saa käyttää yksinomaan käsin. Sitä ei saa käyttää koneen ollessa toiminnassa.
	NOTE: There is a mechanical stop fitted to the mast. The red marker saves unnecessary strain on the steel cables.	NB: Masten er udstyret med en mekanisk stopanordning. Det røde mærke tjener til at forebygge for stor belastning af stålkablerne.	OBS! Masten är försedd med ett mekaniskt stopp. Den roda markeringen sparar onödig påfrestning på stålvajrarna.	Den røde markøren hindrer	HUOM: Masto on varustettu mekaanisella rajoittimella. Punaisen rajamerkin tarkoituksena on välttää teräsvaijereihin kohdistuvia tarpeettomia rasituksia.
	CAUTION: An effective earth connection must be made between the machine earth lug (H) and the ground. Any local electrical regulations on earthing must also be complied with.	PAS PÅ: Der skal indsættes en effektiv jordforbindelse mellem maskinens jordforbindelsespunkt (H) og jorden. Alle regulativer desangående skal overholdes.	meste finnas mellan maskinens jordningsklack ( <b>H</b> ) och marken. Alla	jordforbindelse mellom maskinens jordknast ( <b>H</b> ) og jord. Alle lokale	maadoituskorvakkeen (H) ja maan

5.7 OPERATING INSTRUCTIONS

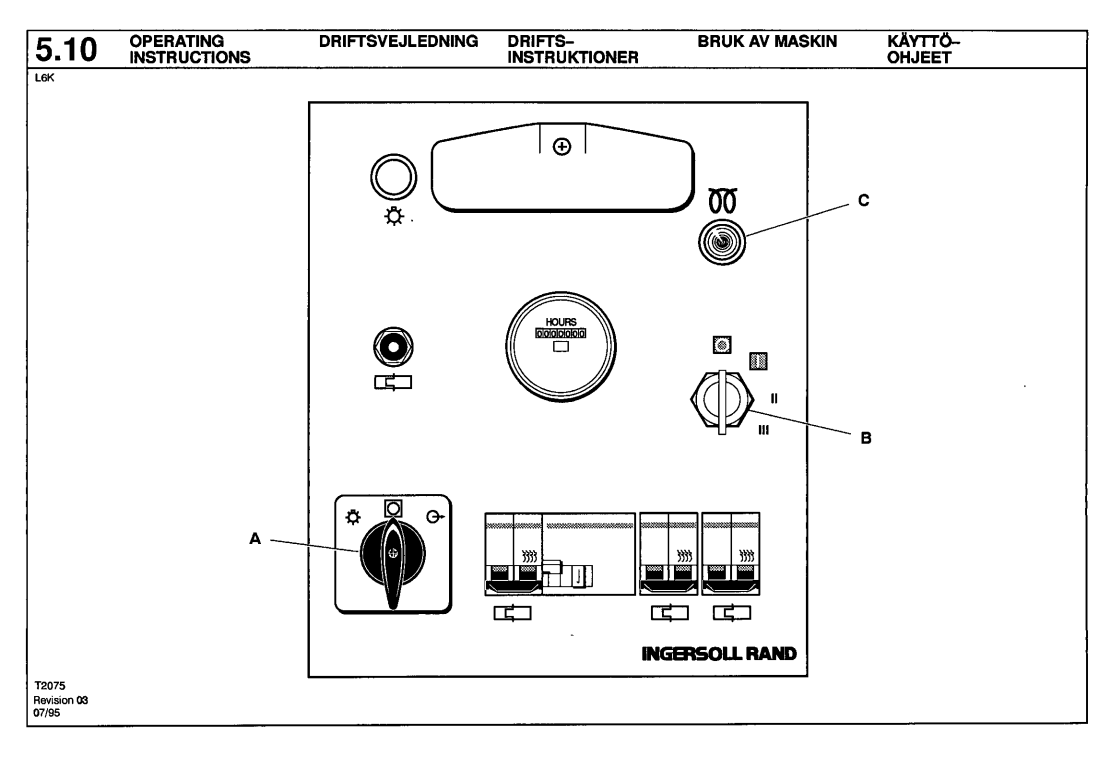
**DRIFTSVEJLEDNING** 

DRIFTS-INSTRUKTIONER **BRUK AV MASKIN** 

KÄYTTÖ-OHJEET

5.8	OPERATING INSTRUCTIONS	DRIFTSVEJLEDNING	DRIFTS- INSTRUKTIONER		KÄYTTÖ- OHJEET
L6K	GENERATOR	GENERATOR	GENERATOR	DYNAMO	GENERAATTORI
	If the generator should become exposed or saturated with moisture/water deposits, it must be safely dried off before attempting to make any part or conductor electrically live. This should be done by wiping away excess water, then running the engine with no electrical loads connected, until the generator is completely dry.	tørkes helt før du forsøker å gjøre noen del eller leder strømførende. Dette gjør du ved å førke av overskytende vann og så la motoren gå uten elektrisk	eller indrankt av fukt/vattenavlagringar, måste den torkas noga före alla försök att göra någon komponent eller ledare strömförande. Det sker genom att torka	fuktighet/vann eller den blir våt, må den tørkes helt før du forsøker å gjøre noen del eller leder strømførende. Dette gjør du ved å tørke av overskytende vann og så la motoren gå uten elektrisk	kosteudelle tai jos se pääsee pahoin kostumaan/kastumaan, sen on annettava kuivua hyvin ennen kuin mihinkään sen osaan tai johtimeen
	Ensure all persons concerned are suitably competent with electrical installations.	Sørg for, at alle, der har dermed at gøre, er tilstrækkeligt fortrolige med elektriske installationer.	Se till att all berörd personal är fullt insatt i elektriska installationer.	Alle som skal arbeide med generatoren må være godt kjent med elektriske installasjoner.	Varmistaudu, että kaikki tahan tehtävään osallistuvat ovat riittävän hyvin perillä sähkölaitteista.
	Ensure that there is a safe working procedure which has been issued by supervisory personnel, and that it is understood by all persons concerned with the operation of the generator.	Sørg for, at ledende personale har foreskrevet sikre arbejdsprocedurer, der forstås af enhver, der har med generatorens drift at gøre.		ansvarshavende personale. Alle som	etta kaikki ne, joiden tehtaviin
	Ensure that the safety procedure to be applied is based on the appropriate national regulations.	De foreskrevne sikkerhedsprocedurer skal være baseret på gældende regulativer.	Se till att den säkra arbetsmetod som tillämpas grundar sig på gällande lagar och bestämmelser.		Varmistaudu, että käytössä olevat turvatoimenpiteet ovat niitä koskevien valtakunnallisten määräysten mukaiset.
	Ensure that the safety procedure is followed at all times.	Sørg for, at sikkerhedsforskrifterne overholdes til enhver tid.	Se till att den säkra arbetsmetoden alltid åtlyds.	Forviss deg om at säkkerhetsprosedyren følges til enhver tid.	Varmistaudu, että turvaohjeita noudatetaan joka tilanteessa.
	Ensure that suitable guidance codes are available to indicate safe working practices, and any hazards to avoid.	Sørg for, at egnet vejledning er for hånden med beskrivelse af sikre arbejdsmetoder og af, hvordan man kan undgå enhver fare.			Varmistaudu, että työssä käytetään sopivia opastekoodeja, jotka osoittavat turvalliset työmenetelmät ja auttavat välttämään vaaralliset tilantet.

	L6K	Before starting the engine and switching in the generator load, ensure that:-	Før motoren startes og generatoren slås til, sørg for, at	Se till följande innan motorn startas och generatorbelastning kopplas in:	Før du starter motoren og kobler generatorbelastningen inn må du sikre at:	Ennen moottorin käynnistämistä ja generaattorin kuormituksen päällekytkentää on varmistettava, että:
l		. The system has been inspected and earthed.	. Systemet er blevet inspiceret og jordforbundet,	. Systemet skall vara inspekterat och jordat.	. Systemet er inspisert og jordet.	. Jārjestelmā on tarkastettu ja maadoitettu;
		. No persons are in a hazardous position.	. At ingen personer befinder sig på et farligt sted	. Inga personer får befinna sig i riskabelt läge.	. Ingen personer kan utsettes for fare.	. Ketaan ihmisia ei ole vaaranalaisissa paikoissa;
		. Any warnings necessary have been suitably displayed (where applicable)	. At alle nødvendige advarselsskilte er på plads (hvis relevant).	. Alla erforderliga varningsskyltar måste vara uppsatta på lämplig plats (i förekommande fall).		. Kaikki tarpeelliset varoitukset on pantu esille vaaditulla tavalla (jos tulee kysymykseen).
		When connecting electrical equipment to any of the socket outlets, it is recommended that the appropriate MCB is in the <i>OFF</i> position before making the connection, switching the MCB to the <i>ON</i> position immediately prior to using the equipment.	Når man slutter elektrisk udstyr til en af stikkontakterne, anbefales det at stille den relevante miniafbryder på OFF, før man slutter til, og derefter slå den om til ON umiddelbart før man bruger udstyret.	När elektrisk utrustning ansluts till något uttag, bör vederbörande mikrokretsbrytare stå i läge AV (OFF) innan anslutningen görs. Mikrokretsbrytaren skall sedan sättas i läge PÅ (ON) innan utrustningen används.	Når elektrisk utstyr kobles til kontaktuttakene, bør aktuell MCB (miniatyrskillebryter) stå i stilling AV før tilkoblingen finner sted, og MCB slås PÅ straks før utstyret brukes.	Liitettaessa sahkölaitteita koneen kojevastakkeisiin on suotavaa kaantaa kyseinen MCB (pienoisvirrankatkaisin) asentoon <i>OFF</i> (pois päältä) ennen liittamista. MCB tulee kaantaa asentoon <i>ON</i> (päälle) vasta juuri ennen kuin laitetta ryhdytään käyttämään.



L6K	STARTING THE MACHINE	SÅDAN STARTES MASKINEN	START AV MASKINEN	START AV MASKINEN	KONEEN KÄYNNISTYS
	Refer to the diagram on page 5.10	Se diagrammet på side 5.10	Se illustration på sidan 5.10	Se diagrammet på side 5.10	Ks. kaaviota sivulla 5.10
	WARNING: Under no circumstances should volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.	ADVARSEL: Der må under Ingen omstændigheder anvendes flygtige væsker, såsom æter, til at starte maskinen.	omståndigheter bör man använda	ADVARSEL: Det må under ingen omstendigheter forsøkes å starte motoren med startgass eller andre flyktige væsker.	VAROITUS: Koneen käynnistämiseen ei missään tapauksessa pidä käyttää haihtuvia nesteltä kuten esim. eetteriä.
	All normal starting functions are incorporated in the key operated switch.	Alle normale startfunktioner er indbygget i den nøglebetjente afbryder.	Alla vanliga startfunktioner finns i startnyckeln.	Alle vanlige startfunksjoner er innebygget i nøkkelbryteren.	Kaikki tavanomaiset käynnistystoiminnot sisältyvät avaimella toimivaan virtalukkoon.
	Turn the key switch to position #, when the starting aid light C will illuminate. Hold in position until the starting aid light is extinguished.	Drej nøglen til II, og starthjælpelampen Ctændes. Hold den i denne stilling, indtil lampen går ud.	Vrid nyckelkontakten till låge //, varpå starthjälplampan C tänds. Håll nyckeln där tills starthjälplampan slocknar.	Drei nøkkelbryteren til stilling II. Varsellampen C skal da lyse. Hold i denne stilling til lampen slukner.	Kāānnā virta-avain asentoon <i>II</i> ; tāllōin syttyy kylmākāynnistyslaitteen merkkivalo C. Pidā avainta tāssā asennossa kunnes merkkivalo sammuu.
	• Turn the key switch to position /// (engine start position).	<ul> <li>Drej nøglen til position /// (position for motorstart).</li> </ul>	Vrid nyckeln till position /// och motorn startar.	. Drei nøkkelbryteren til posisjon /// (startstilling).	. Kaanna virta-avain asentoon III (moottorin käynnistysasento).
	. Release to position / when the engine starts.	<ul> <li>Drej nøglen tilbage til position /, når motoren starter.</li> </ul>	. Slapp nyckeln till position / nar motorn startat.	. Slipp nøkkelbryteren tilbake til posisjon / når motoren starter.	. Päästä avain kääntymään takaisin asentoon I, kun moottori käynnistyy.
	Use switch A to select the required mode of operation (lighting tower or generator).	Brug kontakt A til valg af den ønskede driftsmodus (Belysningstårn eller generator).	Välj önskat tunktionsläge (belysningstorn eller generator) med kontakt A.	Velg ønsket driftsmåte (lystårn eller generator) ved hjelp av bryteren A.	Haluttu toimintatapa (valaistusmastona tai generaattorina) valitaan kytkimella A.
ì	Electrical power is available from two single phase sockets located on the front of the machine, with circuit breaker protection of 16amps (110V) or 10amps (220V) on each socket.	Strømtilførsel er fra to enkeltfasede stik foran på maskinen, med afbryderbeskyttelse på 18 amp (110 V) eller 10 amp (220 V) på hver.		Elektrisk kraft er tilgjengelig fra to enfasede kontakter foran på maskinen, med skillebryterbeskyttelse på 16 ampere (110 volt) eller 10 ampere (220 volt) på hver kontakt.	Sahkovirtaa saa kajdesta 1-vaiheisesta vastakkeesta koneen etuosassa; virrankatkaisusuoja 16 A (110 V) tai 10 A (220 V) molemmissa vastakkeissa.

5.12	OPERATING INSTRUCTIONS	DRIFTSVEJLEDNING	DRIFTS- INSTRUKTIONER		KÄYTTÖ- DHJEET
L6K	STOPPING THE MACHINE	SÅDAN STOPPES MASKINEN	STOPP AV MASKINEN	STOPP AV MASKINEN	KONEEN PYSÄYTYS
	Refer to the diagram on page 5.10	Se diagrammet på side 5.10	Se illustration på sidan 5.10	Se diagrammet på side 5.10	Katso kaaviota sivulla 5.10
	Turn the selector switch A to the vertical (off) position.	Slå kontakt A fra (lodret stilling).	Vrid väljaren A till vertikal position (av).	Drei velgerbryteren A til loddrett stilling (av).	Kaanna valitsin A pystyasentoon (pois paalta).
	. Turn the switch $\boldsymbol{B}$ to the $\mathit{OFF}$ position.	. Startafbryderen B drejes om på OFF.	. Vrid nyckeln B till position AV.	. Drei nøkkelbryteren <b>B</b> til posisjon <i>AV</i> .	. Kaanna virta-avain asentoon <i>POIS</i> B.
	EMERGENCY STOPPING	NØDSTOP	NÖDSTOPP	NØDSTOPP	HĀTĀPYSĀYTYS
	Refer to the diagram on page 5.6	Se diagrammet på side 5.6	Se illustration på sidan 5.6	Se diagrammet på side 5.6	Katso kaaviota sivulla 5.6
	In the event that the unit has to be stopped in an emergency, PRESS THE EMERGENCY STOP BUTTON (B) LOCATED ADJACENT TO THE INSTRUMENT PANEL	i tilfælde af, at enheden skal standses i en nødsituation, TRYKKER MAN PÅ NØDSTOPKNAPPEN (B), DER SIDDER VED SIDEN AF INSTRUMENTBRÆTTET.	(B) SOM SITTER INTILL	nødsfall, TRYKK PÅ KNOTTEN FOR	
	RE-STARTING AFTER AN EMERGENCY	GENSTART EFTER NØDSTOP	START EFTER ETT NÖDSTOPP	START ETTER NØDSTOPP	UUDELLEENKÄYNNISTYS HÄTÄPYSÄYTYKSEN JÄLKEEN
	Refer to the diagram on page 5.10	Se diagrammet på side 5.10	Se illustration på sidan 5.10	Se diagrammet på side 5.10	Katso kaaviota sivulla 5.10
	If the machine has been switched off because of a machine malfunction, then identify and correct the fault before attempting to re-start.	Hvis maskinen er blevet afbrudt på grund af fejlfunktion i maskinen, skal fejlen findes og afhjælpes, før der gøres forsøg på at starte maskinen igen.		Hvis maskinen har stoppet som følge av en maskinfeit, må feilen lokaliseres og utbedres før maskinen startes på nytt.	
	If the machine has been switched off for reasons of safety, then ensure that the machine can be operated safely before re-starting.	Hvis maskinen er blevet afbrudt på grund af sikkerhedsrisici, skal det kontrolleres, at maskinen kan betjenes sikkert, før maskinen startes igen.		sikkerhetsgrunner, må det kontrolleres	
	Turn the keyswitch <b>B</b> to the *0* (off) position and reset the emergency stop button.	Drej kontakt B til "0" (fra) og genindstil nødstopknappen.	Vrid nyckelkontakten B till läge "0" (av) och återställ nödstoppknappen.	Drei nøkkelbryteren B til stilling "O" (av) og tilbakestill nødstoppknappen.	Käännä virta-avain B asentoon "0" (pois päältä) ja palauta hätäpysäytyspainike valmiusasentoon.

	DRIFTS- INSTRUKTIONER		(ÄYTTÖ- DHJEET
<ol> <li>Sæt transportstift A i igen og fastgør den med 'R'-dipsen.</li> </ol>	Sätt tillbaka transporttappen A och fäst den med "R"-klämman.	plass og fest med R-klipset.	Kiinnitä kuljetustappi A takaisin paikalleen ja varmista se 'R'-pidikkeella.
ADVARSEL: Tag aldrig mastbolten (D) ud, mens masten er rejst.	VARNING! Ta aldrig bort mastbulten (D) medan masten är rest.	ADVARSEL! Mastbolten (D) må aldri fjernes med masten relst.	VAROITUS: Ālā missāān tapauksessa brota maston pulitia (D), kun masto on pystyssā.
Sænk masten til horisontal stilling med det nederste spil C.	2. Sank masten till den horisontala positionen med nedre vinschen C.	2. Senk masten til vannrett stilling ved hjelp av nedre vinsj C.	Laske masto vaaka-asentoon alavintturin C avulla.
ADVARSEL: Vær sikker på, at det nederate spils kabel er stramt, før mastbolt (D) løsnes.	VARNING! Se till att nedre vinschilnan är spänd innan mastbulten (D) lopplas loss.	ADVARSELI Pass på at nedre vinsjkabel er strammet før mastbolten (D) frigjøres.	VAROITUS: Varmistaudu, että alavintturin valjeri on tiukalla ennen kuin irrotat maston puitin (D).
idt med det øverste spil G for at frigøre			mastoa hiukan ylävintturilla G, niin että turvalaite vapautuu; veda masto sitten kokonaan takaisin sisään ja kiinnitä
Se diagrammet på side 5.6	Se illustration på sidan 5.6	Se diagrammet på side 5.6	Ks. kaaviota sivulla 5.6
SÆNKNING AF MASTEN	SÄNKNING AV MASTEN	MASTEN SENKES	MASTON ALASLASKEMINEN
For høj vandtemperatur i motoren.	. Hog kylvattentemperatur	. For høy kjølevannstemperatur	. Moottorin veden lampotila liian korkea
For lavt olietryk i motoren.	. Lågt oljetryck	. For lavt motoroljetrykk	. Moottorin öljynpaineessa vajausta
Hvis en af følgende afbrydelsesbetingelser forekommer, vil maskinen standse. De er:	Om någon av situationerna nedan uppstår, stannar maskinen.	Om noen av nedenstående situasjoner oppstår, vil maskinen stoppe. Disse er:	Kone pysähtyy, jos syntyy jokin seuraavista, turvallisuuden vuoksi pysäytystä vaativista tilanteista:
OVERVÅGNING UNDER DRIFT	ÖVERVAKNING UNDER DRIFT	OVERVÅKNING UNDER DRIFT	VALVONTA KÄYTÖN AIKANA
Se <i>FØR START</i> og <i>SÅDAN</i> <i>STARTES MASKINEN</i> i dette afsnit, før maskinen startes igen.	Innan maskinen åter startas läs instruktionerna under "INNAN UPPSTART" och "START AV MASKINEN".		Ennen kuin käynnistät koneen uudelleen, katso edellä annettuja ohjeita kohdissa ENNEN KÄYNNISTYSTÄ ja KONEEN KÄYNNISTYS.
	Se <i>FØR START</i> og <i>SÅDAN</i>	Se <i>FØR START</i> og <i>SÅDAN</i> Innan maskinen åter startas lås	Se <i>FØR START</i> og <i>SÅDAN</i> Innan maskinen åter startas läs Før maskinen igjen startes, leses

5.14	OPERATING INSTRUCTIONS	DRIFTSVEJLEDNING	DRIFTS- INSTRUKTIONER		KÄYTTÖ- OHJEET
L6K	Remove the light frames and light bracket from the mast assembly and store inside the machine.	Tag lamper og lampebeslag af masten og gem dem inde i maskinen.	Ta bort belysningsramar och -konsol från masten och förvara dem inuti maskinen.		
	WARNING: The light frames and light bracket must be removed from the mast assembly before towing.	ADVARSEL: Lamper og lampebeslag skal tages af masten før maskinen trækkes andetsteds hen.	-konsol måste tas bort från masten	ADVARSEL: lysarmmene og lysbrakettene må tas av masten før slepling.	
	DECOMMISSIONING	BRUGSOPHØR	SKROTNING	MASKINEN TAS UT AV BRUK	KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN
	When the machine is to be permanently decommissioned or dismantled, it is important to ensure that all hazard risks are either eliminated or notified to the recipient of the machine. In particular:-	Når maskinen for bestandigt tages ud af brug eller demonteres, er det vigtigt at sørge for, at alle risici eller farer enten fjernes eller påpeges overfor modtageren af maskinen. Det gælder især:	risker antingen elimineras eller meddelas till den som skall ta emot	alle farer enten holdes på et minimum, eller at den som tar i mot maskinen	ehdottomasti varmistettava, että kaikki vaaratekijät on joko poistettu tai että
	. Do not destroy batteries or components containing asbestos without containing the materials safely.	. Ødelæg ikke batterier eller asbestholdige dele uden sikring mod farlige materialer.	Förstör inte batterier eller komponenter som innehåller asbest utan att tillvarata materialen på ett säkert sätt.	asbest må ikke ødelegges medmindre	komponentteja ei pida heittää pois
	. Do not allow lubricants or coolants to be released into land surfaces or drains.	. Sørg for, at smøre- eller kølemidler ikke slippes ud på jordoverflader eller i kloakker o.l.	Låt inte smorjmedel eller kylmedel släppas ut i mark eller avlopp.	. Smøremilder og kjølemidler må aldri komme ned i overflatevann eller avløp.	. Pidä huoli siitä, että voitelu- ja jäähdytysaineet eivät pääse valumaan maahan tai viemäreihin.
	. Do not dispose of a complete machine without documentation relating to instructions for its use.	. Overdrag ikke en komplet maskine uden alle dokumenter vedrørende dens brug.	Avyttra inte en komplett maskin utan dokument med instruktioner för dess användning.	. Bli aldri kvitt en komplett maskin uten dokumentasjon over maskinens bruk.	
					ļ

# **INGERSOLL-RAND**

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

KÄYTÄ YKSINOMAAN ALKUPERÄISIÄ INGERSOLL-RAND VARAOSIA

Revision 00 07/95

5.15

6.0	MAINTEN	ANCE VE	DLIGEHOLDELSE	UNDERHÅL	<u>L</u>	VEDLIKEHOLD	HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	Daily.	Oil level.	Check and refill as require	d.	Hver dag.	Oliestand.	Kontrolleres og efterfyldes efter behov.
		Radiator. Air filter(s).	Refer to the Engine Manut Clean the dust collector bo			Køler. Luftfilter.	Se <i>Motorfabrikantens Vejledning.</i> Støvsamleren rengøres.
		Fuel tank.	Refill to prevent condensate	tion.		Brændstoftank.	Fyldes op for at undgå kondensdannelse.
		Emergency stop.	Test the operation of the d	evice.		Nødstop	Afprøv anordningens funktionsdygtighed
		Earth leakage circuit breaker	Test the operation of the d	evice.		Jordafledningsafbryder	Afprøv anordningens funktionsdygtighed
		Winches, cables, pulleys.	Check for fraying, loose wi	ires and corrosion.		Spil, kabler, taljeblokke.	Efterse for slid, løse ledninger og rust.
	Weekly/ 50 hours.	Safety shutdown system.	Check the electrical conne	octions.	Hver uge / For hver 50 timer.	Sikkerhedsafbrydere.	Efterse forbindelserne.
		Engine.	Refer to the Engine Manuf	acturer's Manual.		Motor.	Se Motorfabrikantens Vejledning.
		Fan belt.	Check for correct tension a wear. Re-tension/replace			Ventilatorrem.	Efterses for korrekt spænding og slid. Strammes /udskiftes efter behov.
	Monthly/ 150 hours	Radiator.	Check for the build up of to Clean if necessary by blow pressure wash.			Radiator.	Se efter, om der er ansamling af fremmedlegemer. Om nødvendigt, rens med trykluft eller trykvask.
	3 months/ 250 hours.	Safety shutdown system.	Test the operation of the st	witches.	Hver 3 måned / For hver 250 timer.	Nødstopsystemet.	Afbrydernes funktion afprøves.
		Running Gear.	Check the bolts securing the chassis and re-tighten (Refer to the <i>TORQUE SE</i> this manual). Reset the taband adjust the brakes and Adjust and grease the links	where necessary TTING TABLE in washer. Check brake cables.		Understel.	De bolte, som holder understellet fast på chassis'et kontrolleres og strammes efter, om nødvendigt (Se TABEL OVER MOMENTINDSTILLINGER i denne vejledning). Sikringsblik. Bremser og bremsekabler efterses og justeres. Forbindelsesled justeres og smøres med fedt.
Revision <b>00</b> <b>0</b> 7/95							

<del></del>						
L6K		Earth leakage circuit breaker	Test the operation of the device.		Jordafledningsafbryder	Afprøv anordningens funktionsdygtighed
	3, 6, 30 months / 250, 500, 2500 hours.	Engine.	Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	Hver 3, 6, 30. måned / 250, 500, 2500 timer.	Motor.	Se Motorfabrikantens Vejledning.
	6 months/ 500 hours.	Fan drive belt(s).	Replace.	Hver 6. måned / For hver 500 timer.	Ventilatorrem.	Udskiftes.
		Hoses.	Inspect.		Slanger.	Efterses.
		Wheel bearings.	Pack with grease.		Hjullejer.	Smøres med fedt.
·	1 year/1000 hours.	Air filter element.	Replace.	Hvert år /For hver 1000 timer.	Luftfiltre .	Udskiftes.
		Engine breather.	Clean the element.		Motorens ånderør.	Elementet rengøres.
		Safety shutdown system.	Test the operation of the switches.		Nødstopsystemet.	Afbrydernes funktion afprøves.
	As required.	Battery.	Clean and grease terminals.	Efter behov.	Batteri.	Polerne rengøres og smøres med fedt.
		Fuel filter water separator.	Refer to the Engine Manufacturer's Manual.		Vandseparator.	Se Motorfabrikantens Vejledning.
		Cooling system.	Add anti-freeze and inhibitors.		Kølesystem.	Fyld kølervæske og inhibitorer på.
		Mast cables.	Inspect and re-oil.		Mastekabler.	Inspicer og smør.

6.1 MAINTENANCE

VEDLIGEHOLDELSE

UNDERHÅLL

**VEDLIKEHOLD** 

6.2	MAINTENA	ANCE VI	EDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLI	-	VEDLIKEHOLD	HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	Dagligen.	Oljenivā.	Kontrollera och fyll på om nö	dvāndigt.	Dagilg	Oljenivå	Kontroller og etterfyll om nødvendig
		Kylare. Luftfilter.	Se <i>Motorns Instruktionsbok.</i> Rensa grovavskiljaren.			Radiator Luftfilter(e)	Se <i>Instruksjosnboken for motoren</i> Tøm støvkoppen(e)
		Brānsietank.	Fyll på för att undvika konde	nsbildning.		Brennstoftank	Etterfyll for å unngå kondensdannelse
		Nōdstopp	Testa anordningens funktion			Nødstopp.	Undersøk virkemåten.
		Overspänningsskydd för jordströmning	Testa anordningens funktion.	Testa anordningens funktion.		Jordbryter	Undersøk virkemåten.
		Vinschar, linor, remskivor.	Kontrollera beträffande nötni och korrosion.	ing, lösa trådar		Vinsjer, kabler, skiver.	Undersøk med tanke på oppfrynsing, løse ledninger og korrosjon.
	Varje vecka / 50 timmar.	Vakter.	Kontrollera anslutningarna		Ukentilg / 50 timer	Voktere	Undersøk forbindelsene
		Motor.	Se Motorns Instruktionsbok.			Motor	Se Instruksjosnboken for motoren
		Flåktremmar.	Kontrollera spanning och slitt byt vid behov.	age. Spänn och		Vilterem	Kontrolleres for stramming og slitasje. Stram/skift om nødvendig
		Kylare.	Kontrollera om det samlats fr partiklar. Rengör vid behov med tryckl tryckvatten.			Radiator.	Undersøk at det ikke har samlet seg avleiringer. Rengjør hvis nødvendig ved hjelp av trykkluft eller trykkvask.
	3 månader / 250 timmar.	Säkerhetssystem.	Kontrollera att vakterna fung	erar.	3 måneder / 250 timer	Voktersystem	Kontroller at vokterne fungerer
	·	Hjulstāll.	Kontrollera att bultarna, med är fäst vid chassit, är ordentli tabellen för rätt moment). Ko justera bromsar och bromska smörj länkarmar. Återställ lås	igt dragna (se ntrollera och ablar. Justera och		Understell	Kontroller boltene som holder akselen til rammen – trekk til om nødvendig (se i tabellen fortiltrekningsmomenter). Sett låseskiven på igjen. Kontroller og juster bremser og wirer. Juster og smør alle overføringer.
Revision <b>00</b> <b>07</b> /95							

.

L6K		Överspänningsskydd för jordströmning	Testa anordningens funktion.		Jordbryter	Undersøk virkemåten.
	3, 6, 30 månader / 250, 500, 250 timmar.	Motor.	Se Motorns Instruktionsbok.	3, 6, 30 måneder / 250, 500, 2500 timer	Motor	Se Instruksjonsbok for motoren
,	6 månader / 500 timmar.	Flåktremmar.	Byt.	6 måneder / 500 timer	Vifteremmer.	Skiftes
		Slangar. Hjullager.	Inspektera. Packa om med fett.		Slanger Hjullager	Kontrolleres for slitasje og lekkasje Ompakkes med fett
	1 år / 1000 timmar	Luftfilterelement.	Byt.	1 år / 1000 timer	Luftfiltere	Skiftes
		Avluftning motor.	Rengor.		Veivhusventilasjon	Rengjør filteret
		Säkerhetssystem.	Kontrollera att vakterna fungerar.		Voktersystemet	Kontroller at vaktene fungerer
	Vid behov.	Batteri,	Rengor och fetta in polerna.	Ved behov	Batteri	Rengjør polene og smør inn med fett
		Vattenavskiljare.	Se Motorns Instruktionsbok.	٠	Vannutskiller / dieselfilter	Se Instruksjonsboken for motoren
		Kylsystem.	Tillsatt frost- och rostskyddsmedel.		Kjølesystemet	Etterfyll frostvæske om nødvendig
		Mastkablar.	Inspektera och smörj om.		Mastkabler.	Undersøk og smør.

6.3 MAINTENANCE

**VEDLIGEHOLDELSE** 

UNDERHÅLL

**VEDLIKEHOLD** 

UNDERHÅLL **MAINTENANCE VEDLIGEHOLDELSE VEDLIKEHOLD HUOLTO JA** 6.4 **KUNNOSSAPITO** L6K Pālvittāin Oljymaara Tarkasta ja täydennä tarpeen mukaan. Ks. moottorin valmistajan ohjekirjaa. Jäähdytin Puhdista põlynkerääjä(t). Ilmansuodatin/-suodattimet Polttoainesailiö Tāytā, niin ettei kosteus tiivisty. Hatapysaytin Kokeile laitteen toiminta. Maavuotokatkaisin Kokeile laitteen toiminta. Tarkasta, ettei vaijereissa ole havaittavissa Vintturit, vaijerit, taljat. saikeiden murtumia eikä ruostetta ja että kaikki johdinliitännät ovat tiukalla. Kerran Turvapysäytysjärjestel-Tarkasta sähköliitännät vilkossa/50 mä tunninväiein Ks. moottorin valmistajan ohjekirjaa. Moottori Tarkasta, että kireys on oikea ja että hihna ei ole liian kulunut. Kiristä/vaihda uuteen Tuuletinhihna tarvittaessa. Tarkasta, ettei mihinkään ole kasautunut Jäähdytin. vieraita aineita. Suorita tarvittava puhdistus paineilmapuhalluksella tai painepesulla. 3 kuukauden Turvapysäytysjärjestel-Kokeile kytkimien toiminta. / 250 mā tunninvälein Tarkasta pultit, joilla akselisto kiinnittyy Alavaunu alustaan, ja kiristä ne tarvittaessa (ks. tämän ohiekirian KIRISTYSMOMENTTITAULUKKOA). Aseta lukkolevy uudelleen. Tarkasta ja säädä jarrut ja jarrukaapelit. Säädä ja rasvaa vivustot. Revision 00 07/95

L6K

Maavuotokatkaisin

Kokeile laitteen toiminta.

3, 6, 30

kuukauden/2 50, 500, 2500 käyttötunnin väleln

Moottori

Ks. moottorin valmistajan ohjekirjaa.

6 kuukauden / 500

käyttötunnin välein

Letkut

Tarkastetaan.

Tuuletinhihna(t) Pyöränlaakerit

Vaihdetaan. Kestorasvataan.

1 vuoden/ 1 000 käyttötunnin välein

Ilmansuodatinpanokset

Vaihdetaan.

Moottorin huohotin

Puhdistetaan panos.

Turvapysäytys-

Kokeillaan kytkimien toiminta.

jārjestelmā

Tarpeen mukaa

Akku

Puhdistetaan ja rasvataan navat.

Polttoainesuodattimen

vedenerotin

Ks. moottorin valmistajan ohjekirjaa.

Kāyttōkoneisto

Tarkastetaan ja säädetään jarrut ja jarrukaapelit. Säädetään ja rasvataan

vivustot.

Maston vaijerit.

Tarkasta ne ja suorita õljyvoitelu.

Revision 00 07/95

**MAINTENANCE** 

**VEDLIGEHOLDELSE** 

UNDERHÅLL

**VEDLIKEHOLD** 

6.6	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLL		HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	ROUTINE MAINTENANCE	REGELMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE	LÕPANDE UNDERHÄLL	GENERELT	RUTIIN(HUOLTO
	This section refers to the various components which require periodic maintenance and replacement.	Dette afsnit henviser til de forskellige komponenter, som skal vedligeholdes og udskiftes regelmæssigt.	Denna del berör komponenter som kräver periodisk underhåll och utbyte.	Dette kapitlet omtaler de maskinkomponenter som krever periodisk vedlikehold og utskifting.	Tassa osassa kasitellaan koneen er komponentteja, jotka vaativat ajoittaista huoltoa ja vaihtoa.
	The SERVICE/MAINTENANCE CHART indicates the various components' descriptions and the intervals when maintenance has to take place. Oil capacities, etc., can be found in the GENERAL INFORMATION section of this manual.	OVERSIGTEN OVER SERVICE/VEDLIGEHOLDELSE viser de forskellige komponenters betegnelse og intervaller for vedligeholdelse. Oliekapacitet o.s.v. kan findes i afsnittet GENERELLE OPLYSNINGER i denne vejledning.	service skall utföras. Oljevolymer etc. hittar Du under rubriken ALLMÄN	maskinkomponentene og angir intervallene for vedlikeholdet.	mainittu kaikki tällaiset komponentii sekä niitä koskevat huoltovalit. Oliytilavuudet yms. tiedot on annettu
	For any specification or specific requirement on service or preventative maintenance for the engine, refer to the Engine Manufacturer's Manual.	I forbindelse med specifikationer eller særlige krav til eftersyn eller forebyggende vedligeholdelse af motoren henvises til Motorfabrikantens Vejledning.	av motorn finns i Motorns		ia ehkaisevaa huoltoa koskevat tiedot
	Ensure that maintenance personnel are adequately trained, competent and have read the Maintenance Manuats.	Sørg for, at de, der udfører vedligeholdelse, er rigtigt trænet, kompetente og har læst vedligeholdeses-håndbøgerne.		Se til at alt vedlikeholdspersonell er skikkelig opplært, kompetent og har lest vedlikeholdshåndbøkene.	On pidettävä huoli siitä, että huoltohenkilöstö on riittävän hyvin koulutettua ja ammattitaitoista sekä lukenut huolto-ohjekirjat.
	Prior to attempting any maintenance work, ensure that:-	Før man går i gang med vedligeholdelsesarbejde, skal man sikre sig, at	Se till följande Innan något underhålisarbete påbörjas:	Før vedlikehold utføres må du forvisse deg om at:	Ennen mihinkään huoltotoimiin ryhtymistä on varmistettava, että:
	<ul> <li>the machine cannot be started accidently or otherwise, by posting warning signs and/or fitting appropriate anti-start devices.</li> </ul>	. maskinen ikke kan starte utilsigtet	oavsiktligt eller på annat sätt. Sätt upp varningsskyltar och/eller montera		epāhuomiossa eikā muutenkaan; tatā tarkoitusta varten on sijoitettava paikoilleen asianmukaiset varoituskilvet ja/tai kāytettāvā koneessa tarvittavia laitteita
	. all electrical power sources (mains and battery) are isolated.	. at forbindelser til alle strømkilder (lysnet eller batteri) er afbrudt.	. Alla strömkällor (nätström och batteri) måste vara bortkopplade.	. alle elektriske kraftkilder (nett og batteri) er koblet fra.	kāynnistyksen estāmiseksi kaikki liitānnāt virtalāhteisiin (sāhkōverkkoon ja akkuun), joissa voi viela olla virtaa, on katkaistu.

#### Prior to opening or removing panels or covers to work inside a machine, ensure that:-

- anyone entering the machine is aware of the reduced level of protection and the additional hazards, including hot surfaces and intermittently moving
- the machine cannot be started accidently or otherwise, by posting warning signs and/or fitting appropriate anti-start devices.

#### to attempting maintenance work on a running machine, ensure that:-

- the work carried out is limited to only those tasks which require the machine to run.
- the work carried out with safety protection devices disabled or removed is limited to only those tasks which require the machine to be running with safety protection devices disabled or removed.
- all hazards present are known (e.g. electrically live components, removed panels, covers and quards, extreme temperatures, inflow and outflow of air, intermittently moving parts etc.).
- appropriate personal protective equipment is worn.
- loose clothing, jewellery, long hair etc. is made safe.
- warning signs indicating that har o.l. sikres. Maintenance Work is in Progress are posted in a position that can be clearly seen.

# Før man åbner eller aftager paneler eller dæksler for at arbeide inde i maskinen, skal man sikre sig.

- enhver, der arbeider i maskinens klar over. at beskyttelsesomfanget er nedsat, og at der er vderligere farer såsom hede overflader og muligvis bevægelige
- eller på anden måde, idet man sætter advarselsskilte op eller anvender passende anordning til forhindring af start.

#### Før man tager fat på nogen form vedligeholdelsesarbejde på maskiner, der er i gang, skal man sikre sig. at

- af den art, der gør det nødvendigt, at maskinen kører.
- arbeide, der udføres beskyttelsesanordninger ude funktion eller fiernet, kun omfatter sådanne opgaver, som kræver, at maskinen kører med anordningerne frånkopplade eller borttagna. ude af funktion eller fiernet.
- strømførende komponentet, aftagne paneler, dæksler eller skærme, ekstreme temperaturer, ind- og udløb for luft, uregelmæssigt bevægelige dele etc.)
- passende personbeskyttelsesudstyr bæres. løst hængende tøi, smykker, langt
- advarselsskilte Vedligeholdelsesarbeide opsat på klart synlige steder.

### Se till följande innan paneler eller kåpor öppnas eller tas bort för arbete inuti maskinen:

- Alla som arbetar med maskinen skall vara medvetna om det minskade skyddet och de tillkommande riskerna. bl a heta vtor och komponenter som emellanat ar rorliga.
- Maskinen skall inte kunna startas maskinen ikke kan starte utilsigtet oavsiktligt eller på annat sätt. Sätt upp varningsskyltar och/eller montera lampliga antistartanordningar.

#### Se tili föllande innan något underhålisarbete påbörlas på en maskin som är lgång:

- Det arbete som utförs måste kräver att maskinen är igång.
- Det arbete som utförs med skyddsanordningar frånkopplade eller borttagna måste begränsas enbart till de uppgifter som kräver att maskinen skyddsanordningarna med
- Alla risker som föreligger måste vara alle faremomenter er kendte (f.eks. kanda (t ex strömförande komponenter. bontagna paneler/kapor/skydd, extrema temperaturer, in- eller utströmmande luft, komponenter som kan bevege seg osv.). emellanat ror sig osv).
  - Lämplig personlig skyddsutrustning måste användas.
  - Lösa klädesplagg, smycken, långt hår o.s.v. måste fästas undan.
  - . Varningsskyltar som anger att med underhållsarbete pågår måste sättas pågår er upp på lätt synliga platser.

### Før du åpner eller flerner paneler eller deksler for å arbeide inne i maskinen, må du forvisse deg om at:

- alle som går inn i maskinen er fullt klar over graden av redusert beskyttelse og dermed større farer, inkl. varme flater og deler som tidvis kan bevege seg.
- maskinen ikke kan startes ved et uhell eller på annen måte: sett opp tydelige varselskilt og/eller montér nødvendige starthindringer.

# Før vedlikehold utføres på en maskin i drift må du sørge for at:

- det arbeid som utføres begrenser . det arbejde, der skal udføres, kun er begränsas enbart till de uppgifter som seg til de oppgaver som forlanger at maskinen går.
  - . alt arbeid som utføres med vern og andre sikkerhetsinnretninger tatt av eller utkoblet på annen måte kun begrenses til de oppgaver som forlanger at maskinen går med slike vern o.l. fiernet/utkoblet.
  - at alle farer kjennes (f.eks. elektrisk strømførende deler, fjernede paneler og vern, ekstreme termperaturer, luftstrømmer inn og ut, deler som tidvis
  - den/de som utfører arbeidet benytter skikkelig verneutstyr.
  - . løstsittende klær, smykker, langt hår osv. bindes opp/sikres.
  - . varselskilt som angir at Vedlikehold pågåri settes opp på lett synbare steder.

#### Ennen peltien tai suojakansien avaamista tai irrottamista koneen sisäilä työskenteivä varten on varmistettava, että:-

- . jokainen, joka aikoo mennä purkaa konetta, on tietoinen siitä, että turvallisuus ei talloin ole normaalia. luokkaa ja että työhön liittyy lisäksi muita vaaratekiiöitä, kuten kuumat pinnat ja ajoittain liikkuvat osat.
- mahdollista konetta eikā kavnnistaa epāhuomiossa muutenkaan varustamalla se asianmukaisilla varoituksilla ia/tai kavnnistymisen estävillä laitteilla.

# Ennen kuin yritetään ryhtyä mihinkāān huoltotolmiln koneen ollessa käynnissä on varmistettava,

- . suoritettava tvo raioittuu vain sellaisiin toimiin, jotka edellyttävät, että kone on kaynnissä.
- . tvot. jotka suoritetaan turvalaitteiden ollessa toimimattomina tai irrotettuina, rajoitetaan pelkästään sellaisiin toimiin. iotka edellyttävät, että kone käy turvalaitteiden ollessa toimimattomina tai irrotettuina.
- . ollaan selvilla kaikista vaaratekijoista (esim. jannitteelliset komponentit, irrotetut pellit, kannet ia muut suojukset, korkeat lampotilat, paineilman sisaan- ja ulosvirtaus. aioittain liikkuvat osat yms.).
- käytetään asianmukaisia henkilokohtaisia suojaimia.
- . valjat vaatteet, riippuvat kaulaketjut tai muut korusesineet tai pitkat hiukset vm. eivat muodosta vaaraa.
- varoituskilvet, jotka ilmoittavat, että Huoltotvo on kavnnissa, on sijoitettu paikoilleen selvästi näkyvään paikkaan.

Revision 00 07/95

**MAINTENANCE** 

**VEDLIGEHOLDELSE** 

UNDERHÅLL

**VEDLIKEHOLD** 

6.8	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLL		HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	Upon completion of maintenance tasks and prior to returning the machine into service, ensure that:-	Ved vedligeholdelsesarbejdets ophør, og før maskinen igen tages i brug, skal man sørge for, at	Se till följande efter avslutat underhålisarbete och innan maskinen tas i bruk igen:		Kun huoltotolmet on suoritettu loppuun on ennen koneen uudelleen käyttöönottamista varmistettava, että:-
	. the machine is suitably tested.	. maskinen er passende afprøvet, . alle skærme og	. Maskinen skall vara ordentligt testad. . Alla skydd och		. kone on asianmukaisesti testattu.
	. all guards and safety protection devices are refitted.	sikkerhedsanordninger er på plads igen,	säkerhetsanordningar måste monteras tillbaka.	må være skikkelig på plass igjen.	. kaikki suojukset ja turvalaitteet on asennettu takaisin paikoilleen.
	. all panels are replaced, canopy and doors closed.	. alle paneler er sat i, trailerhjelm og døre lukket til,	vara stangda.	alle dører og luker/deksler skikkelig lukket.	. kaikki pellit on kiinnitetty seka suojakansi ja luukut suljettu.
	<ul> <li>hazardous materials are effectively contained and disposed of.</li> </ul>	. materiale, der udgør potentiel fare, er effektivt pakket og bortskaffet.	. Farligt material måste tillvaratas och bortskaffas på ett sakert satt.	<ul> <li>farlige stoffer er fjernet og avhendet på en sikker måte.</li> </ul>	. kaikki vaaralliset aineet on pakattu turvallisesti ja toimitettu pois.
	PROTECTIVE SHUTDOWN SYSTEM	NØDSTOPSYSTEMET	SÄKERHETSSYSTEM	VOKTERSYSTEMET	TURVAPYSÄYTYSJÄRJESTELMÄ
	Comprises:	Omfatter:	Består av vakter för:	Omfatter voldere for:	Kasittaa seuraavat turvalaittet:
	. Low engine oil pressure switch	. Afbryderen for lavt olietryk i motoren	. Lågt oljetryck	. Lavt motoroljetrykk	. moottoriöljyn painevajauskytkin
	High engine water temperature switch	Afbryderen for høj vandtemperatur i motoren	. Hög kylvatten temperatur	. Høy kjølevannstemperatur	. moottorin jäähdytysveden ylikuumenemiskytkin
	Low engine oil pressure switch	Afbryderen for lavt olletryk i motoren.	Lågt oljetryck	Lavt motoroljetrykk	Moottorlöijyn palnevajauskytkin
 	At three month intervals, test the engine oil pressure switch circuit as follows:	Test kredsløbet til motorens olietryksafbryder hver tredie måned, som følger:	Kontrollera var 3:dje månad motorns oljetryckvaktkrets på följande sätt:  Starta maskinen.	Hver 3. måned kontrolleres den elektriske kretsen til oljetrykkbryteren på følgende måte:	Moottorin öljynpainekytkimen virtapiiri on koestettava kolmen kuukauden välein seuraavasti:
	<ul> <li>Start the machine.</li> <li>Connect a wire between the switch terminal and a suitable earth point, the machine should shutdown.</li> </ul>	Start maskinen.     Forbind med en ledning afbryderen til stel. Motoren skal nu stoppe.	Jorda vakten med en bit kabel och maskinen bör stanna.	<ul> <li>Start maskinen.</li> <li>Forbind trykkbryterens kontakt med jord (med en kort ledning). Motoren skal nå stoppe.</li> </ul>	

At twelve month intervals, test the engine oil pressure switch as follows:

- Remove the switch from the machine.
- Connect it to an independent low pressure supply (either air or oil).
- The switch should operate at 0.5 bar. Replace the switch.

CAUTION: Never remove or replace FORSIGTIG: Fiern aldrig eller udskift switches when the machine is running.

Test også med tolv måneders interval motorens olietryksafbryderen som følger:

- Afmonter afbryderen.
- Forbind den til en seperat lavtryksenhed (enten luft eller olie).
- Afbryderen skal virke ved 0.5 bar. Genmonter afbryderen.

switchene medens maskinen er i drift.

Kontrollera årligen motorns olietrycksvakt på följande sätt:

- Avlagsna olietryckskontakten från maskinen.
- Anslut den till ett annat system med lågt tryck (olia eller luft).
- Kontakten skall fungera vid 0.5 bar. Återmontera.

OBSI Byt aldrig ut eller avlägsna en vakt när maskinen är igång.

Hver 12. måned (årlig) testes olietrykkoryteren på følgende måte:

- Demonter olietrykkoryteren fra motoren.
- Forbind trykkbryteren med en lavtrykks-trykkilde (olie eller luft).

Bryteren skal fungere ved 0.5 bar trykk.. Sett vokteren på plass igjen.

FORSIKTIGI: Demonter eller skift aldri en vakt når maskinen går.

ölivnpainekytkin Moottorin koestettava 12 kuukauden välein seuraavasti:

- . Irrota kytkin koneesta.
  - Liita se erilliseen matalapainelähteeseen (ilma tai Oljy).
- Kytkimen pitäisi toimia 0.5 bar paineessa. Kiinnita kytkin takaisin paikalleen.

HUOMAUTUS: Kytkimiä ei koskaan saa irrottaa tai vaihtaa koneen ollessa kāvnnissā.

#### Temperature switch(es)

At three month intervals, test the temperature switch circuit(s) as follows:

- Start the machine.
- Connect a wire between the switch terminal and a suitable earth point. the machine should shutdown.

#### Temperaturafbryderen(e)

Aforø kredsløbet til motorens temperaturaforyder hver tredie måned. som følger:

- Start maskinen.
- Forbind med en ledning afbryderen . til stel. Motoren skal nu stoppe.

# Temperatur- vakterna

Var 3:e månad funktionskontroll temperaturvaktkretsarna följande sätt:

- Starta maskinen.
- Jorda vakten med en bit kabel och maskinen bör stanna.

#### Temperaturvokterne(e)

Hver 3. måned skal den elektriske kretsen til temperaturvokterne(e) kontrolleres på følgende måte:

- Start maskinen.
- Forbind trykkbryterens kontakt med iord (med en kort ledning). Motoren skal nå stoppe.

#### Lämpökytkim(i)en

Lampökytkinvirtapiiri(t) koestettava kolmen kuukauden valein seuraavasti:

- Kavnnista kone.
- Kytke johdin kytkimen päätteen ja sopivan maattopisteen välille: koneen pitäisi tällöin pysähtyä.

## AIR FILTER ELEMENT

The air filter should be inspected regularly (refer SERVICE/MAINTENANCE CHARTY and the element replaced when the restriction indicator shows red or every 1000 hours, whichever comes first. The dust collector box(es) should be cleaned daily (more frequently in dusty become more than half full.

#### LUFTFILTER

Luftfilteret bør efterses SERVICE/VEDLIGEHOLDELSE), og indsatsen bør udskiftes. smudsindikatoren bliver rød eller for hver 1000 timer, hvad der end indtræder først. Støvsamleren/støvsamlerne bør rengøres hver dag (eller hyppigere operating conditions) and not allowed to under støvede driftsforhold) og må ikke blive mere end halvt fuld.

#### LUFTFILTER

Luftfiltret bör inspekteras med jamna regelmæssigt (se OVERSIGT OVER mellanrum (se SERVICESCHEMAT) elementet bytas smutsindikatorn visar rott eller efter 1000 timmar vilket som kommer först. Dammavskiljaren(na) bor rengoras dagligen (oftare i dammig milio) och får inte bli fyllda mer an till halften.

#### LUFTFILTER

Luftfilteret kontrolleres må regelmessig (se VEDLIKEHOLDSSKJEMAET). må skiftes elementet hvis filterindikatoren viser rødt - eller hver 1000 time, avhengig av hva som inntreffer først. Støvkoppen(e) bør tømmes daglig (eller oftere ved støvete driftsforhold). Støvkoppene må aldri bli mer enn halvfulle.

#### **ILMANSUODATTIMEN PANOS**

Ilmansuodatin on tarkastettava saannollisesti (ks. HUOLTO-KUNNOSSAPITOTAULUKKOA) suodatinpanos vaihdettava aina, kun tukoksen ilmaisin näyttää punaista, tai 1 000 käyttötunnin valein riippuen siitä aikaisemmaksi. kumpi osuu Polynkeraaja(t) pitaa puhdistaa paivittain (tai useamminkin, ios kayttöolot ovat kovin põlviset), niin että ne täyttyvät enintään puolittain.

Revision 00 07/95

**MAINTENANCE** 

**VEDLIGEHOLDELSE** 

UNDERHÅLL

**VEDLIKEHOLD** 

6.10	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLL		HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	Removal	Afmontering	Demontering	Demontering	irrotus
	<b>CAUTION:</b> Never remove and replace element(s) when the machine is running.	<b>FORSIGTIG:</b> Indsatsen må aldrig fjernes eller udskiftes, mens maskinen er i drift.	OBSI Byt aldrig element när maskinen ar igång.	FORSIKTIG: Skift aldri filterelementet mens maskinen er i drift.	HUOMAUTUS: Panoksia ei saa koskaan irrottaa eikä vaihtaa silloin, kun kone on käynnissä.
u.	Clean the exterior of the filter housing and remove the filter element by releasing the nut.	Filterhuset rengøres udvendigt, og filterindsatsen tages ud ved at løsne møtrikken.	Rengör utsidan av filterhuset och tag bort filterelementet genom att lossa muttern.	Rengjør filterhuset utvendig, og demonter filterelementet ved å løsne mutteren.	Puhdista suodatinkotelo ulkopuolelta ja poista suodatinpanos irrottamalla mutteri.
	inspection Check for cracks, holes or any other damage to the element by holding it up to a light source, or by passing a lamp inside.	Eftersyn Indsatsen ses efter for revner, huller eller anden skade ved at holde den op imod en lyskilde eller lyse ind i den med en lampe.	Inspektion Kontrollera att filterelementet inte har några hål eller andra skador genom att hålla det mot ljuset eller föra en lampa fram och tillbaka inuti.	Kentroll Kontroller filterelementet for hull eller andre skader ved å holde det opp mot lyset eller ved å bevege en lyskilde innvendig.	
	Check the seal at the end of the element and replace if any sign of damage is evident.	Tætningen for enden af indsatsen ses efter og udskiftes, hvis der er tegn på beskadigelser.	Kontrollera att tätningen är hel, om inte måste den bytas.	Kontroller at pakningen i enden av elementet er tett. Skift elementet hvis det er antydning til skader.	Tarkasta panoksen päässä oleva tiiviste ja vaihda se uuteen, jos siinä todetaan merkkejä vaurioitumisesta.
	Reassembly Assemble the new element into the filter housing ensuring that the seal seats properly.	Montering  Den nye indsats monteres i filterhuset, idet det sikres, at tætningen sidder, som den skal.	Hopsättning Montera det nya filterelementet i filterhuset och övertyga dig om att tätningen sitter rätt.	Montering  Monter det nye filterelementet i filterhuset og kontroller at pakningen tetter skikkelig.	Kokoo npano Kiinnitä uusi panos suodatinkoteloon ja varmistaudu, että tiiviste asettuu hyvin kohdalleen.
	Secure the element in the housing by hand tightening the nut.	Indsatsen sættes fast i huset ved at stramme møtrikken med hånden.	Fixera elementet genom att dra åt muttern med handen.	Fest elementet ved å trekke til mutteren med hånden.	Kiinnitä panos koteloon kiertämällä mutteri käsin kiinni.
	Reset the restriction indicator by depressing the rubber diaphragm.	Smudsindikatoren nulstilles ved at trykke på gummimembranen.	Återställ smutsindikatorn genom att trycka till på gummimembranet.	Nullstill filterindikatoren ved å trykke ned gummimembranet.	Aseta tukoksen ilmaisin takaisin valmiustilaan painamalla kuminen kalvo alas.
	Assemble the dust collector box parts, ensuring that they are correctly positioned.	Støvsamlerens dele samles. Det kontrolleres, at de enkelte dele placeres korrekt.	Satt ihop grovavskiljaren och försakra dig om att den är rätt hopsatt.	Monter sammen støvkoppen, og kontroller at delene er riktig montert. tiltrukket før maskinen startes.	Kokoa põlynkerääjän osat yhteen varmistaen, että ne tulevat kaikki oikein kohdalleen.
Revision <b>00</b> <b>07</b> /95	Before restarting the machine, check that all clamps are tight.	Før maskinen genstartes, kontrolleres det, at alle klemmer er spændt fast.	Kontrollera att alla slangklämmor är åtdragna innan maskinen åter startas.	Sjekk at alle slangeklemmer er tiltrukket før maskinen startes.	Ennen koneen uudelleenkäynnistystä on tarkastettava, että kaikki pidikkeet ovat riittävän tiukalla.

**KØLEVENTILATOR** mounting bolt in the fan hub has not ventilatorens necessary to remove the fan or

det, uanset årsag, er nødvendigt at re-tighten the fan mounting bolt, apply fjerne ventilatoren eller stramme a good grade of commercially available samlingsbolten, smøres der gevindfedt thread locking compound to the bott i god handelsmæssig kvalitet på threads and tighten to the torque value boltens gevind, og bolten strammes til shown in the TORQUE SETTING det moment, der er opgivet i TABEL MOMENTINDSTILLINGER længere fremme i dette afsnit.

bør

Kontrollera reaelbundet kondition spanning.

Vifteremmen(e) bør kontrolleres och regelmessig for skader og riktig stramming.

Tarkasta saannollisesti. etta

BEMÆRK: Hvis en ny filterindsats ikke ANVISNING! Om nya filterelement inte BEMERK: I det tiltellet nytt filterelement kan fås umiddelbart, kan indsatsen är tillgängliga kan elementet ikke umiddelbart kan skaffes, kan det genanvendes efter rengøring. I dette återanvändas efter rengøring enligt gamle rengøres på følgende måte: tilfælde skal der benyttes følgende föliande: fremgangsmåde:

Rensa elementet genom att rikta torr of clean, dry compressed air, no more trykluft ved høist 5 bar (75 psi) i en vinkel tryckluft (max 5 bar) i 45 graders vinkel tørr, ren trykkluft (max 5 bar) i 45° vinkel på detta sätt allt damm från varje veck støv forsiktig vekk i hver eneste fold. i elementet.

Rens filterelementet ved å blåse mot filterelementets utsida. Avlagsna mot filterelementets vtterside. Blås alt

Puhdista panos kohdistamalla siihen puhdas ja kuiva paineilmasuihku - paine saa olla enintään 5 baaria - 45 asteen kulmassa panoksen ulkoointaan nähden. Puhalla varoen pois kaikki poly panoksen kustakin poimukohdasta.

**HUOM:** Jos uutta suodatinpanosta ei

ole heti saatavissa, vanhaa panosta

voidaan kyllä käyttää edeileen kunhan

se ensin puhdistetaan. Talloin on

noudatettava seuraavaa menettelyä:

Rengøring med trykluft anbefales recommended when a new element is kun, når en ny indsats ikke kan fås.

Rengoring detta satt rekommenderas endast om nva filterelement inte finns tillgängliga.

Rengiøring med trykkluft anbefales kun hvis nytt filter ikke kan skaffes.

Paineilmapuhdistusta on syvtä kāvttāā vain siinā tapauksessa, ettā uutta panosta ei ole saatavissa.

UDLUFTNING

Indsatsen rengøres med ren, tør

støv blæses omhvageligt væk fra hver

Det skal altid kontrolleres, at luftindtag og -afgange er fri for snavs luftuttag är fria från skrag.

CAUTION: NEVER clean by blowing air FORSIGTIG: Rengøring må ALDRIG udføres ved at blæse luft ind i delene.

Kontrollera alltid att luftinsug och

tryckluft in i maskinen.

OBSI Rengör aldrig genom att blåsa FORSIKTIG: Rengjør ALDRI ved å

Kontroller alltid at både luftinntak og

sisäänmeno- ja ulostuloaukot ovat vapaat roskista tms. HUOMAUTUS: Puhdistettaessa El

Muista aina tarkastaa, että ilman

blåse luft innover.

luftuttak er rene for smuss etc.

KOSKAAN saa puhaltaa ilmaa sisaanpain.

0.S.V.

Det efterses regelmæssigt. samlingsbott loosened. If, for any reason, it becomes ventilatornavet ikke har løsnet sig. Hvis flaktnavet inte har lossnat. Om det, av

KYLFLÄKTENS FÄSTE

**VENTILATION** 

Kontrollera med jämna mellanrum en eller annan anledning, blir nödvändigt att ta bort fläkten eller att dra åt bulten, använd någon bra låspasta och drag at enligt informationen i MOMENT TABELLEN som finns lite over TILTREKNINGSMOMENTER. längre fram i instruktionsboken.

KJØLEVIFTENS FESTE

**VENTILASJON** 

Kontroller regelmessig om viftens att bulten, med vilken fläkten är fåst i festebolt i navet har løsnet. Skulle det av en eller annen grunn bli nødvendig å demontere viften eller å trekke til festebolten, påsmøres festeboltens gjenger med låsevæske (Lock-Tite) og trekkes deretter til i henhold til skiemaet

JÄÄHDYTYSTUULETTIMEN KÄYTTÖ

ILMANVAIHTO

Tarkasta aika ajoin, että tuulettimen tuulettimen navassa oleva kiinnityspultti ole päässyt ei lövstymään. Jos jostakin syystä on valttamatonta irrottaa tuuletin tai kiristää tuulettimen kiinnityspulttia. siveltava puttin kierteisiin on hyvanlaatuista, kauppalaatua olevaa kierteidenlukitusainetta, minka jalkeen pultti kiristetään jäljempana täman osan kohdassa

KIRISTYSARVOTAULUKKO annettuun tiukkuuteen.

The fan belt(s) should be checked tensioning. Revision 00

TABLE later in this section.

Ventilatorremmene regularly for wear and correct regelmæssigt efterses for slid og korrekt spænding.

fläktremmarnas

tuuletinhihna(t) ei(vät) osoita merkkeiä kulumisesta ja että kireys on oikea.

07/95

**MAINTENANCE** 

**VEDLIGEHOLDELSE** 

UNDERHÅLL

**VEDLIKEHOLD** 

6.12	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLL		HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	FUEL SYSTEM	BRÆNDSTOFSYSTEMET	BRÄNSLESYSTEM	DRIVSTOFFSYSTEMET	POLTTOAINEJÄRJESTELMÄ
	The fuel tank should be filled daily or every eight hours. To minimise condensation in the fuel tank(s), it is advisable to top up after the machine is shut down or at the end of each working day. At six month intervals drain any sediment or condensate that may have accumulated in the tank(s).	Brændstoftanken bør fyldes hver dag eller hver 8. time. For at forhindre kondensdannelse i brændstoftankene anbefales det at fylde op, når maskinen standses eller efter endt arbejdsdag. Hver 6. måned bør drænproppen tages af tanken og alt bundfald eller opsamlet kondensvand tømmes ud.	kondens i tanken är det lämpligt att fylla på bränsle när maskinen stoppas eller vid slutet av arbetsdagen. Var 6:te månad skall tanken rensas fran slam	Dieseltanken bør fylles opp daglig eller hver 8. time. Det er en god regel å fylle opp tanken etter hver arbeidsdag. Hver 6. måned skal tanken dreneres for alt oppsamlet bunnfall og kondens.	päivittäin tai 8 työtunnin välein. Jotta kosteuden tiivistyminen säiliö(i)ssä olisi
	HOSES	SLANGER	SLANGAR	SLANGER	LETKUT
	All components of the engine cooling air intake system should be checked periodically to keep the engine at peak efficiency.	Alle komponenter i motorens indsugningssystem for kølefult bør efterses regelmæssigt for at bevare motorens fulde effekt.		For å holde motorens effekt på topp, er det viktig at man kontrollerer kjøletuftinntaket regelmessig.	Moottorin pitamiseksi huippukunnossa on kaikki sen jaahdytysilman imujarjestelmaan kuuluvat komponentit tarkastettava aika ajoin.
	At the recommended intervals, (see the SERVICE/MAINTENANCE CHART), inspect all of the intake lines to the air filter, and all flexible hoses used for air lines, oil lines and fuel lines.	Med de anbefalede intervaller (se OVERSIGT OVER SERVICE/VEDLIGEHOLDELSE) efterses alle indsugningslinier til luftliteret samt alle flex-slanger til luftlinier, olielinier og brændstoffinier.	kontrolleras enligt	Luttinntaket til filtrene samt alle ledninger og slanger for olje, luft og brennstoff kontrolleres regelmessig i henhold til VEDLIKEHOLDSSKJEMAET.	menevāt imuputket sekā kaikki ilma-,
	Periodically inspect all pipework for cracks, leaks, etc. and replace immediately if damaged.	Hele rørtøringen efterses regelmæssigt for revner, lækager o.s.v. og udskiftes straks, hvis det er beskadiget.	Kontrollera att alla rör är fria från sprickor, läckor etc. Byt omedelbart ut skadat rör!	Kontroller regetmessig alle rør for skader og sprekkdannelser. Skadde rør skiftes øyeblikkelig.	Tarkasta aika ajoin, ettei putkissa ole havaittavissa halkeamia, vuotoja tms., ja vaihda vaurioituneet osat viipymättä uusiin.
	ELECTRICAL SYSTEM	DET ELEKTRISKE SYSTEM	ELEKTRISKT SYSTEM	DET ELEKTRISKE ANLEGGET	SÄHKÖJÄRJESTELMÄ
	WARNING: Always disconnect the battery cables before performing any maintenance or service.	ADVARSEL: Husk altid at frakoble batterikablerne før udførelse af vedligeholdelse eller service.	VARNINGI Lossa alltid batterikablarna innan underhållningsarbete eller service utföres.	ADVARSEL: Husk alltid å frakoble batterikablene før det skal utføres service eller vedlikehold.	- · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Inspect the safety shutdown system switches and the instrument panel relay contacts for evidence of arcing and pitting. Clean where necessary.	efterses for tegn på gnistdannelse og	Kontrollera att vakter och relän inte visar spår av glappkontakt eller har sår i kontaktytorna. Om nödvändigt putsa rent.		Tarkasta, ettei turvapysäytysjärjestelmän kytkimissä ja kojetaulun releiden koskettimissa ole havaittavissa merkkeja kipinöinnistä eikä syöpymisestä. Puhdista ne tarvittaessa.
Revision <b>00</b> <b>0</b> 7/95					

Check the mechanical action of the Komponenternes mekaniske Kontrollera Kontroller komponenternas komponentenes Tarkasta komponenttien funktion kontrolleres. components. mekaniska funktioner mekaniske funksjoner. mekaaninen toiminta. Check the security of electrical Det kontrolleres, at afbrydernes og Kontrollera att alla elektriska Kontroller at alle elektriske Tarkasta sähköliitäntöien kunto terminals on the switches and relays i.e. relæernes elektriske klemmer sidder anslutningar är ordentligt åtdragna och kontaktounkter er faste for å forhindre kytkimissä ja releissä, ts. että mutterit ja nuts or screws loose, which may cause fast, d.v.s. ingen løse møtrikker eller utan lösa skruvar och muttrar som kan overslag og oksidasjon. ruuvit eivät ole lõvstyneet, mikä voi local hot spot oxidation. skruer, som kan forårsage lokal förorsaka överslag och oxidering. aiheuttaa hapettumista viman oxidation på overhedede punkter. ahtautumispisteissa. Inspect the components and wiring Komponenter og ledninger efterses Kontrollera att inga delar i elektriska Kontroller at ingen deler i det Tarkasta, että komponenteissa ja for signs of overheating i.e. for tegn på overophedning, d.v.s. systemet visar spår av överhettning elektriske anlegget viser spor av iohdotuksessa ei ole . merkkeiā exempelvis missfärgning, förkolnade misfaryning, forkulning af kabler, discolouration, charring of cables. overopphetning, så som misfarging, vlikuumenemisesta. deformation of parts, acrid smells and deformering af dele, skarp lugt og kablar, deformering av delar, från lukt forkullede kabler, deformering, skarp varinmuutoksia, iohtoien hiiltymistä, blistered paint. blæredannelse i malingen. eller blåsbildning i färgen. lukt eller blæredannelser i lakken. osien vääntymistä, kitkerää haiua tai maalirakkuloita. BATTERY **BATTERI BATTERIER** BATTERI **AKKU** Keep the battery terminals and cable Batteripoler og kabelklemmer skal Håll batteripoler och kabelskor rena Hold batteripolene rene og smør Pida akun navat ja kaapelikengat clamps clean and lightly coated with holdes rene og let indsmurt i vaseline for dem inn med vaselin for a forhindre samt smori in dem med vaselin for att puhtaina ia kevvesti vaseliinilla petroleum jelly to prevent corrosion. at forhindre rustdannelse. förhindra att de oxiderar. oksidasion. siveltyina korroosion valttamiseksi. The retaining clamp should be kept Holdeklemmen skal strammes så Tillse att batteriet sitter ordentligt Påse at batteriet er skikkelig festet. Kiinnityspidike täytyy pitää riittävän tight enough to prevent the battery from meget, at batteriet ikke kan flytte sig. kirealla, niin ettei akku paase moving. liikkumaan. MAST MAST MAST MAST **MASTO** Extend the four stabilisers and raise Udlæg alle de fire stabilisatorer og Dra ut de fvra stabilisatorerna och Skyv alle fire stabilisatorene ut og Pidennä kaikkia neliää tukiialkaa ia the mast in its horizontal position to reis mastern til horisontal stilling, så alle res upp masten i dess horisontella lage løft masten i vannrett stilling slik at alle nosta masto vaaka-asentoon, niin että kabler lægges fri. Inspicer spil, talier og expose all the cable. Check the så att alla kablar blottas. Kontrollera kablene blottleages. vaijerit tulevat kokonaan esiin. Tarkasta Undersøk condition of the winches, pulleys and kabler for slid og rust. Udskift om konditionen hos vinschar, remskivor tilstanden til vinsjene, skivene og vintturien, taliojen ja vaijerien kunto ja cables for wear and corrosion. Replace nødvendiat. och linor beträffande slitage och kablene - se etter slitasie eller ettei niissä ole todettavissa kulumia if necessary. korrosion. Byt vid behov. korrosion. Skift som nødvendig. eikā korroosiota. Vaihda ne tarvittaessa uusiin. WINCHES SPIL VINSCHAR VINSJER VINTTURIT WARNING: Winches should be ADVARSEL: Spil bor kun udskiftes VARNING! Vinschar bör endast ADVARSEL! Vinslene må kun skiftes VAROITUS: Vintturit valhdetaan vain replaced only as complete units. Do som fuldstændige enheder. Forsøg bytas ut som kompletta enheter, ut som komplette enheter. Du må vhtenā kokonalsuutena. Niiden not attempt to service or replace på at reparere eller udskifte enkelte Försök inte utföra service eller byta aldri forsøke å overhale eller skifte ut yksittäisiä rakenneosia ei pidä

Revision 00 07/95

**MAINTENANCE** 

may create a hazardous condition.

**VEDLIGEHOLDELSE** 

individual component parts as this komponenter kan medføre fare.

UNDERHÅLL

det kan skapa en risksituation.

**VEDLIKEHOLD** 

resultere i farlige situasioner.

ut enskilda komponenter, eftersom enkeltdeler fordi dette lett kan

HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

tilanne.

vrittää huoltaa elkä valhtaa, sillä

seurauksena voi olia vaarailinen

6.14	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLL		HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	GENERATOR	GENERATOR	GENERATOR	GENERATOR	GENERAATTORI
	Earth leakage circuit breaker (ELCB)	Jordafledningsafbryder (ELCB)	Jordströmskretsbrytare	Jordiekkasjeskillebryter (ELCB)	Maavuotovirrankatkaisin (ELCB)
	The earth leakage circuit breaker must be mechanically tested daily by pushing the test button with the machine in its <i>no load</i> condition. The ELCB should trip to the <i>off</i> (down) position.	Jordafdelingsafbryderen skal afprøves dagligt ved et tryk på prøveknappen, mens maskinen ikke er belastet. Afbryderen skulle slå om til <i>off</i> (ned).	man trycker in testknappen då	med maskinen uten belastning. Bryteren skal da utløses til stilling av	mekaanisesti joka päivä painamalla testipainiketta koneen ollessa
	The earth leakage circuit breaker should also be tested every 3 months by using a proprietary test meter to apply phase to earth preset current at each socket outlet in turn, in accordance with the Institute of Electrical Engineers (I.E.E.) wiring regulations.	Jordafledningsafbryderen skal også atprøves hver 3. måned ved at efterfase-til-jord-indstillingen med en prøvemåler.		på hver kontakt i tur og orden ifølge reglene til Institute of Electrical	testata 3 kuukauden valein hyvää valmistetta olevalla testimittarilla, jolla kohdistetaan vaiheen ja maadoituksen
	Instruments and controls	Instrumenter og kontrolanordninger	Instrument och reglage	instrumenter og kontroller	Mittaristo ja hallintalaitteet
	Miniature circuit breakers provide over-current protection. In the event of currents in excess of 16 amperes or 10 amperes from the sockets, the appropriate circuit breaker will trip to the <i>OFF</i> position.	Miniatur-afbryder giver overstrømsbeskyttelse. Hvis der forekommer strøm på over 16 ampere eller 10 ampere fra stikkene, slår vedkommende afbryder om til <i>OFF</i> .	amp eller 10 amp från uttagen, utlöses	kontaktene blir mer enn 16 eller 10	pienoisvirrankatkaisimet. Siina tapauksessa, että kojevastakkeista
	Note: The current trip rating is quoted at a nominal 40°C ambient temperature.	Bemærk: Strømafbrydelsesangivelserne gælder for omgivelsestemperaturer på 40°C.	Obs! Strömutlösningskapaciteten anges vid en nominell omgivningstemperatur på 40°C.	NB: utløsningsverdien gjelder ved en nominell omgivende temperatur på 40°C.	

L	.6K	

Bearings	Lejer	Lager	Lagre	Laakerit
The generator bearings are sealed for life and require no maintenance.	Generatorlejerne er permanent forseglede og kræver ingen vedligeholdelse.	Generatorlagren är evighetsförseglade och kräver inget underhåll.		Generaattorin laakerit on kestovoideltu. Ne eivät vaadi lainkaan huoltoa.
Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	Se også Generatorlabrikantens Vejledning.	Se även Generatortillverkarens Instruktionsbok.	Se også i Instruksjonsboken for generator.	Katso myós Generaattori valmistajan ohjekirjaa.
TYRES/TYRE PRESSURE	DÆK/DÆKTRYK	DĂCK/LUFTTRYCK	DEKK/LUFTTRYKK	RENKAAT JA ILMANPAINEET
See the GENERAL INFORMATION section of this manual.	Se afsnittet GENERELLE OPLYSNINGER i denne vejledning.	Se instruktionsboken ALLMÄN INFORMATION.	Se under <i>GENERELLE</i> OPPLYSNINGER i denne boken.	Katso tāmān ohjekirjan osaa YLEISTĀ TIETOA.
RUNNING GEAR/WHEELS	UNDERSTEL/HJUL	HJULSTÄLL/HJUL	UNDERSTELL/HJUL	KULJETUSPYÖRÄSTÖ JA PYÖRÄT
	Hjulmøtrikkens moment kontrolleres 30 kilometer efter, at hjulet er monteret. Se TABEL OVER MOMENTINDSTILLINGER længere	Kontrollera hjulmuttrarna efter 30 kilometers korning om ett hjul varit av. Se i "MOMENT TABELLER" med vilket moment muttrarna skall dras.	Kontroller hjulmutrene etter 30 kilometers kjøring hvis et hjul har vært demontert. Se i tabell over TILTREKNINGSMOMENTER senere i	Tarkasta pyöränmutterien kireys 30 km sen jälkeen, kun pyörät on kiinnitetty paikoilleen. Ks. jäljempänä tässä osassa olevaa

The bolts securing the running gear to the chassis should be checked periodically for tightness (refer to the SERVICE/MAINTENANCE CHART for frequency) and re-tightened where necessary. Refer to the TORQUE SETTING TABLE later in this section.

Det bør regelmæssigt kontrolleres, at de bolte, der holder understellet fast til chassis'et, er stramme (se hyppighed OVER MOMENTINDSTILLINGER med vilket moment. længere fremme i dette afsnit.

fremme i dette afsnit.

Bultarna med vilka hjulstället är fäst till chassit måste kontrolleras med jāmna mellanrum (se serviceschemat vedligeholdelsesoversigten). De med vilka intervaller) och dras åt om strammes efter behov. Se TABEL novandigt. Se "MOMENT TABELLER"

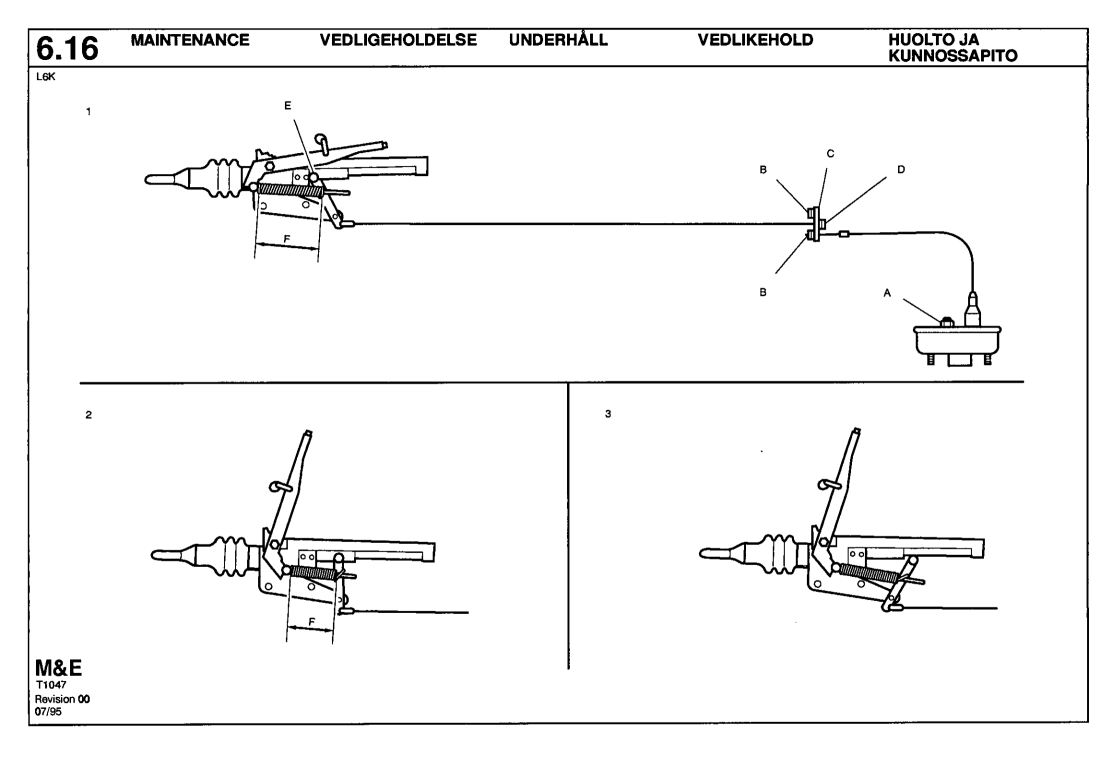
dette kapitlet.

Boltene som holder akselen til rammen må kontrolleres regelmessig tiltrekning. Se vedlikeholdsskjemaet for intervall. Se i tabell over TILTREKNINGSMOMENTER senere i dette kapitlet for tiltrekning.

KIRISTYSARVOTAULUKKOA.

Tarkasta aika ajoin, että pultit, joilla kuljetuspyörästö kiinnittyy alustaan, ovat riittävän tiukalla (ks. tarkastusväli HUOLTO-KUNNOSAPITOTAULUKOSTA). Kirista ne tarvittaessa. Ks. jaljempana osassa KIRISTYSARVOTAULUKKOA.

Revision 00 07/95



L6K	WHEEL BRAKE ADJUSTMENT	JUSTERING AF HJULBREMSE	BROMSJUSTERING	BREMSEJUSTERING	PYÖRÄJARRUJEN SÄÄTÖ
	Ensure that the handbrake lever is fully released and that the coupling head is fully extended.	Det kontrolleres, at håndbremsen er sluppet helt, og at udrykkerhovedet er helt fremme.	Se till att handbromsen är helt lossnad och att dragstången är fullt utdragen.	Kontroller at håndbremsen er helt løsnet og at draget er fullt utstrukket.	Varmistaudu, että käsijarrukahva on vapautettu ja että kytkimen pää on vedetty aivan ulos.
	Each wheel brake must be adjusted in turn whilst rotating the wheel in the forward towing direction.	Hver hjulbremse skal justeres for sig, mens hjulet roterer i den fremadgående bugseringsretning.	Bromsarna måste justeras på varje hjul för sig. Vid justering skall hjulet snurras åt samma håll som det snurrar vid bogsering.	Hver hjulbrems justeres hver for seg. Under justeringen skal hjulet roteres i samme retning som under tauing.	
	Refer to the diagram above.	Se ovenstående diagram.	Se illustrationen ovan.	Se Ovenstående Diagram	Katso yllā olevaa kaaviota.
	1: Adjust the brakes until they lock-up by using adjuster <b>A.</b>	Bremserne justeres med regulator A, indtil de blokerer.	1: Justera bromsama med justerskruven A tills hjulet låses helt.	Juster bremsene med justeringsskruen A helt til hjulene låses.	1: Säädä jarruja säätölaitteen A avulla kunnes ne <i>lukittuvat</i> .
:	Release adjuster <b>A</b> until only a slight resistance is felt during wheel rotation.	Regulator A løsnes, indtil der kun mærkes en let modstand, når hjulet roterer.	Lossa åter justerskruven A precis så mycket att man endast känner en svag bromsverkan när hjulet snurras.	Løsne justeringsskruen A slik at det kun merkes en lett motstand når hjulet roteres.	Vapauta säätölaitetta A kunnes pyörää pyöritettäessä tuntuu vain pientä vastetta.
	Adjust nuts <b>B</b> and lock with the equaliser <b>C</b> parallel to the axle.	Møtrik <b>B</b> justeres og låses fast parallelt med akselen ved hjælp af udligner <b>C</b> .	Justera muttrarna B och lås med utjämnaren C parallell med axeln.	Juster mutrene B og tås fast med utligneren C (parallelt med akselen).	Saada muttereita B ja lukitse ne suuntauslaitteella C akselin suuntaisiksi.
	Take up the play with nut D behind the equaliser but without pre-loading the brakes (the wheels should rotate freely). Ensure that all locknuts are secured. The overrun lever play dimension E should not be greater than 14mm (fixed height running gear) or 16mm (variable height running gear). The spring free length dimension F should be 190mm.	forbelastning af bremserne (hjulene skal rotere frit). Det kontrolleres, at alle låsemøtrikker er fastspændte. Frigangen E bør ikke være over 14mm	bromsa (hjulen skall snurra fritt). Se till att alla låsmuttrar är dragna. Påskjutbromsens spel E bör inte	Juster klaringen med mutteren D bak utligneren, men uten at det bremser (hjulet skal rotere fritt). Påse at alle låsemuttere er tiltrukket. Påløpsbremsens klaring E bør ikke overstige 14 mm (fast drag) eller 16 mm med justerbart drag. Fjærens frie lengde F bør være 190 mm.	esikuormittamatta jarruja (pyörien täytyy päästä pyörimään esteettömästi). Varmistaudu, että kaikki lukkomutterit ovat hyvin kiinni.
	2: Engage the handbrake lever in the first notch position. The spring length dimension F should now be between 40mm and 50mm.	Fjederens længde F bør nu være	2: Drag åt handbromsen ett hack. Fjäderlängden F bör nu vara mellan 40 och 50mm.	Trekk til håndbrekket til første "hakket". Fjærlengden F bør nå være mellom 40 og 50 mm.	2: Kytke seisontajarrukahva ensimmäisen pykälän kohdalle. Jousen pituuden F pitäisi tällöin olla 40 – 50 mm.

6.17

MAINTENANCE

VEDLIGEHOLDELSE

UNDERHÅLL

**VEDLIKEHOLD** 

HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

6.18	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLL		HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	3: When the unit is pushed backwards whilst parked, the brakes adopt their reverse mode and the spring store extends to maintain the parked condition. The handbrake will then feel less tensioned but the unit will remain stationary.	3: Når maskinen skubbes bagud, mens den er parkeret, virker bremserne omvendt, og fjederen forlænges for at opretholde parkeringen. Håndbremsen belastes mindre, samtidig med at maskinen bliver stående.	med handbromsen åtdragen kommer bromsarna att bete sig som vid normal backning och fjädern förlängs för att	virke motsatt. Fjæren forlenges for å opprettholde parkert stilling. Håndbrekket vil føles mindre tiltrukket,	sen ollessa pysäköitynä, jarrut toimivat päinvastaisella tavalla ja jousi pitenee, niin että kone pysyy pysäköimitilassa.
	CAUTION: Check the wheel nut torque 20 miles (30 kilometres) after refitting the wheels (Refer to the TORQUE SETTING TABLE later in this section).	FORSIGTIG: Hjulmøtrikkens moment kontrolleres 30 km, efter at hjulene er monteret (Se TABEL OVER MOMENTINDSTILLINGER længere fremme i dette afsnit).	30-35 kilometers körning när hjulen varit av. Se i "MOMENT TABELLER"		pyöränmutterien kireys 30 km sen jälkeen, kun pyörät on kiinnitetty
	LUBRICATION	SMØRING	SMÖRJNING	SMØRING	VOITELU
	The engine is initially supplied with engine oil sufficient for a nominal period of operation (for more information, consult The Engine Manufacturer's Manual).	Motoren er påfyldt olie nok til en normal driftperiode. (Mere information kan tås i <i>Motorfabrikantens</i> <i>Vejlendning</i> ).	Motorn levereras med olja för drift fram till första oljebytet. (Ytterligare information finns i <i>Motorns</i> <i>Instruktionsbok</i> ).	olje tilstrekkelig til første oljeskiftet. (For ytterligere opplysninger, se i	Moottori toimitetaan alunperin varustettuna moottoriöljyllä, joka riittää nimelliseksi käyttöajaksi (ks. lisätietoja Moottorin valmistajan ohjekirjasta).
	<b>CAUTION:</b> Always check the oil levels before a new machine is put into service.	<b>FORSIGTIG:</b> Husk altid at kontrollere oliestanden, før en ny maskine sættes i drift.	<b>OBS!</b> Kontrollera &ndock alltid oljenivån innan en ny maskin tas i drift.		HUOMAUTUS: Tarkasta oljypinnan korkeus aina ennen kuin otat uuden koneen käyttöön.
	If, for any reason, the unit has been drained, it must be re-filled with new oil before it is put into operation.	Hvis maskinen af en eller anden grund er tømt for olie, skal den fyldes op igen med ny olie, før den sættes i drift.	Om maskinen av en eller annan anledning tomts på olja, kontrollera noga att ny olja fyllts på innan uppstart.		Jos kone on jostakin syystä tyhjennetty öljystä, se täytyy täyttää uudella öljyllä ennen käyttöönottoa.
	ENGINE LUBRICATING OIL	MOTOROLIE	MOTOROLJA	MOTOROLJE	MOOTTORIN VOITELUÖLJY
	The engine oil should be changed at the engine manufacturer's recommended intervals. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	Motorolien bør udskiftes ved de anbefalede intervaller i overensstemmelse med fabrikantens instrukser. Se Motorfabrikantens Vejledning.		Motoroljen skal skiftes i henhold til anbefalingene i INSTRUKSJONSBOKEN FOR MOTOREN.	Moottoriöljy on vaihdettava moottorin valmistajan ilmoittamin aikavälein. Ks. Moottorin valmistajan ohjekirjaa.

Revision 00 07/95

L6K	ENGINE LUBRICATING OIL SPECIFICATION	SPECIFIKATION FOR MOTOROLIE	MOTOROLJANS SPECIFIKATION	MOTOROLJESPESIFIKASJONER	MOOTTORIN VOITELUÖLJYN LAATUVAATIMUS
	Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	Se Motorfabrikantens Vejledning.	Framgår av Motorns Instruktionsbok.	Se INSTRUKSJONSBOKEN FOR MOTOREN	Ks. Moottorin valmistajan ohjekirjaa.
	ENGINE OIL FILTER ELEMENT	MOTORENS OLIEFILTER	MOTOROLJEFILTER	MOTOROLJEFILTER	MOOTTORIN ÖLJYNSUODATINPANOS
	The engine oil filter element should be changed at the engine manufacturer's recommended intervals. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	Motorens oliefilter bør udskiftes ved de anbetalede intervaller i overensstemmelse med fabrikantens instrukser. Se Motorfabrikantens Vejledning.	Motoroljefiltret skall bytas enligt rekommendationerna i <i>Motorns</i> <i>Instruktionsbok</i> .	Motoroljefilteret skal skiftes i henhold til anbefalingene i INSTRUKSJONSBOKEN FOR MOTOREN.	Moottorin öljynsuodattimen panos on vaihdettava moottorin valmistajan ilmoittamin aikavalein. Ks. Moottorin valmistajan ohjekirjaa.
	RUNNING GEAR WHEEL BEARINGS	UNDERSTEL HJULLEJER	HJULLAGER	HJULLAGER	KULJETUSALUSTAN PYÖRÄLAAKERIT
	Wheel bearings should be packed with grease every 6 months. The type of grease used should conform to specification MIL-G-10924.	Hjullejerne bør smøres med fedt hver 6. måned. Den type fedt, der skal anvendes, bør opfylde specifikation MIL-G-10924.	Hjullagren bör packas om med fett var 6: te månad. Lämpligt fett skall möta specifikationen <i>MIL-G-10924</i> .	Hjullagrene bør pakkes om med fett en gang 6 Monate . Fettet bør møte spesifikasjonen <i>MIL-G-10924</i> .	Pyörälaakerit on täytettävä rasvalla 6 kuukauden välein. Käytettävän rasvatyypin on täytettävä laatuvaatimus MIL-G-10924.
	MAST	MAST	MAST	MAST	MASTO
	<b>CAUTION:</b> Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction clutch.	PAS PÅ: Pas på, at smøremidler ikke forurener spillets friktionskobling.	FÖRSIKTIGTI Se till att inga smörjmedel förorenar vinschens friktionskoppling.	FORSIKTIGI Pass godt på at det ikke kommer smøremiddel på vinsjens friksjonsclutch.	HUOMAUTUS: On pidettävä huoli siitä, että voiteluaineet eivät pääse likaamaan vintturin kitkakytkintä.

6.19

**MAINTENANCE** 

**VEDLIGEHOLDELSE** 

UNDERHÅLL

HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

**VEDLIKEHOLD** 

6.20	MAINTENANCE	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHÅLL VEDLIKEHOLD	HUOLTO JA KUNNOSSAPITO
L6K	Hjulme Hjulr	ft !bf Nm eel nuts 68–109 øtrikker Imuttrar ulmutre mutterit	Mast assembly to chassis Mast til chassis Mastaggregat till chassi Masteenhet til chassis Mastoasennelma alustaan	<b>ft lbf Nm</b> 170–209
	Generator flange to Generatorflange ti Generatorflans til Generatorflens ti Generaattorin laippa mo	il motor Il motor il motor	Winch to running gear Spil til løbeværk Vinsch till dragstång Vinsj til understell Vintturi voimansiirtoon	38-46
	Flange to ger Flange til ger Fläns till ger Flens til ger Laippa genera	nerator nerator nerator	Mast support to chassis Maststøtte til chassis Maststød till chassi Maststøtte til chassis Maston tuki alustaan	83-96
	Air filter to b Luftfilter til Luftfilter till Luftfilter till Ilmansuodatin kannat	konsol konsol brakett	Bracket to mast support Konsol til maststøtte Konsol till maststöd Brakett til maststøtte Kannatin maston tukeen	23-28
	Running gear to c Løbeværk til d Dragstång till Understell til d Voimansiirtopy <b>ö</b> rästö al	chassis   chassi chassis	Exhaust flange to manifold Udstødningsflange til fordeler Avgasflans till grenrör Eksosflens til manifold Pakoputken laippa pakosarjaan	23-28
	Engine to c Motor til c Motor til Motor til c Moottori al	chassis   chassi chassis	Radiator to bracket Radiator til konsol Kylare till konsol Radiator til brakett Jäähdytin kannattimeen	38-46
	Ventilator Flakt	till nav e til nav		

## INGERSOLL-RAND

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

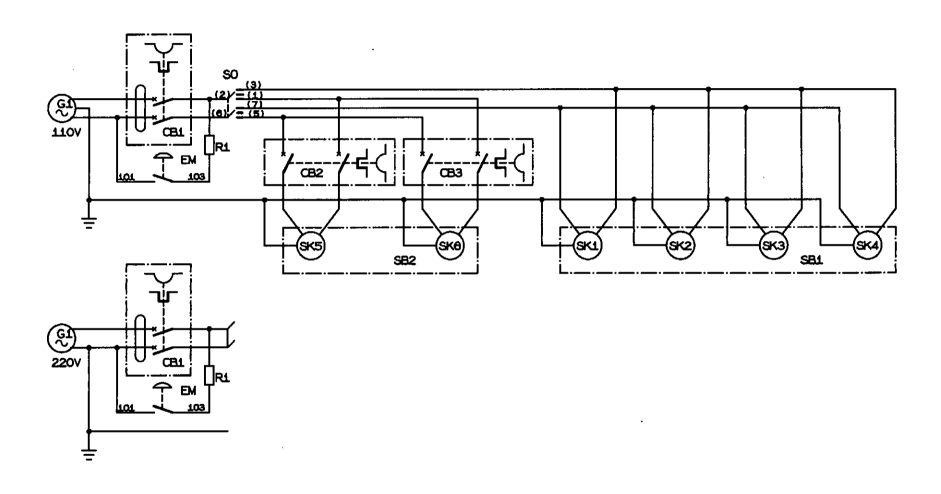
KÄYTÄ YKSINOMAAN ALKUPERÄISIÄ INGERSOLL-RAND VARAOSIA

Revision 00 07/95

6.21

7.0 ELECTRICAL ELEKTRISKE ELEKTRISKA ELEKTRISKE SÄHKÖSYSTEM SYSTEMET ANLEGGET JÄRJESTELMÄ

L6K



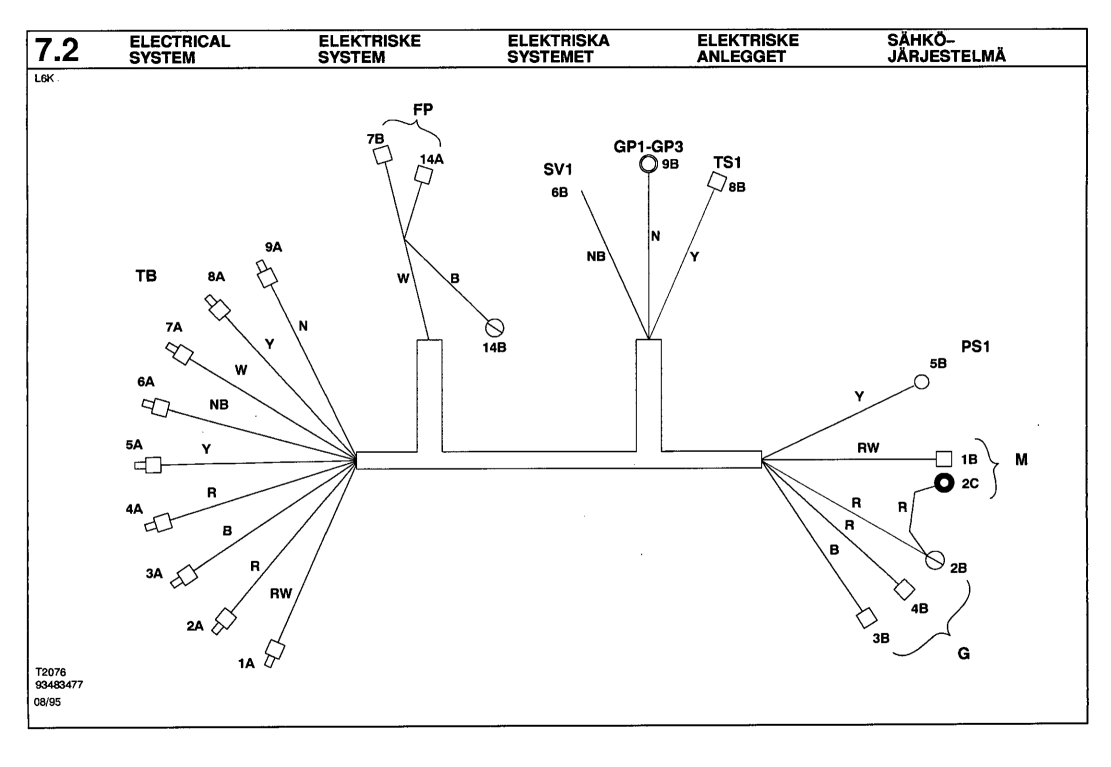
93483485 Sheet 2 07/95 L6K

KEY	TAST		BETEC	KNING	TEGNE	ORKLARING	SELITY	KSET
G1 Alternator MCP Control par	G1 el MCP	Vekselstrømsgenerator Kontrolpanel	G1 MCP	Växelströmsgenerator Kontrollpanel	G1 MCP	Vekselstrømsdynamo Kontrolipanel	G1 MCP	Laturi Ohjaustaulu
	rcuit breaker / CB1 rent device	Miniature~kredsløbsafbryder / reststrømsanordning	_	Minikretsbrytare/ restströmsanordning	CB1	Miniatyrskillebryter/ reststrøminnretning	CB1	Pienoisvirrankatkaisin / jäännösvirtasuoja
CB3 Miniature of Emergency	rcuit breaker CB2 rcuit breaker CB3 stop EM	Miniature-kredsløbsafbryder Miniature-kredsløbsafbryder Nødstopknap	_	Minikretsbrytare Minikretsbrytare Nödstoppknapp	CB2 CB3 EM	Miniatyrskillebryter Miniatyrskillebryter Nødstoppknapp	CB2 CB3 EM	Pienoisvirrankatkaisin Pienoisvirrankatkaisin Hatapysäytyspainike
pushbutton R1 Trip resisto SO Selector sv SB1 Socket out		Udløsningsresistor Vælgerkontakt Udtagskasse (Lys)	R1 S0 SB1	Utlösningsmotstånd Väljarkontakt Utgångsbox (lampor)	R1 SO SB1	Utløsermotstand Velgerbryter Uttaksboks (lys)	R1 SO SB1	Laukaisuvastus Valitsin Vastakerasia (valot)
SB2 Socket out	et box (Power) SB2	Udtagskasse (Strøm)	SB2	Utgångsbox (ström)	SB2	Uttaksboks (strøm)	SB2	Vastakerasia (kayttovirta)
SK1-4 Socket out		4 Udtag (Lys) 6 Udtag (Strøm)		Utgångsbox (lampor) Utgångsbox (ström)		Kontaktuttak (lys) Kontaktuttak (strøm)		Vastake (valot) Vastake (käyttövirta)

Revision 00 07/95

7.1 ELECTRICAL SYSTEM

ELEKTRISKE SYSTEM ELEKTRISKA SYSTEMET ELEKTRISKE ANLEGGET SÄHKÖ-JÄRJESTELMÄ

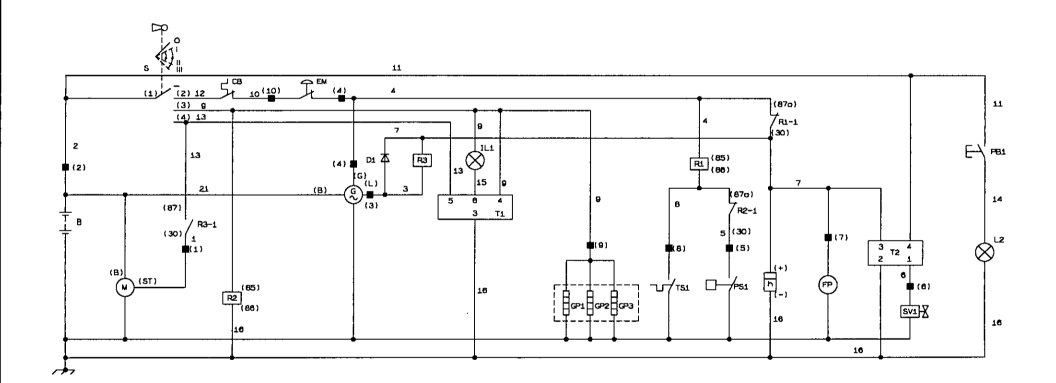


ı	RI	ł

KEY		TAST		BETE	CKNING	TEGN	FORKLARING	SELIT	YKSET
ТВ	Terminal block	ТВ	Klemkasse	ТВ	Anslutningsplint	ТВ	Terminalblokk	ТВ	Riviliitin
SV1	Fuel solenoid	SV1	Brændstofsolenoide	SV1	Branslesolenoid	SV1	Drivstoffsolenoid	SV1	Polttoainesolenoidi
GP1-4	GP3 Glow plugs	GP1-	GP3 Gløderør	GP1-	GP3 Glodstift	GP1-	GP3 Glødeplugger	GP1-(	GP3Hehkutulpat
FP	Fuel pump	FP	Brændstofpumpe	FP	Bränslepump	FP	Fødepumpe	FP	Polttoainepumppu
TS1	Water temperature switch	TS1	Vandtemperaturkontakt	TS1	Vattentemperaturvakt	TS1	Vanntemperaturbryter	TS1	Vedenlämpökytkin
PS1	Oil pressure switch	PS1	Olietrykskontakt	PS1	Oljetryckvakt	PS1	Oljetrykksbryter	PS1	Oljynpainekytkin
M	Starter motor	M	Startmotor	M	Startmotor	M	Startermotor	M	Käynnistinmoottori
G	Alternator	G	Vekselstrømsgenerator	G	Växelströmsgenerator	G	Vekselstrømsdynamo	G	Laturi
₽	Pin plug	<b>-</b>	Nålestikkontakt	<b>-</b>	Stickkontakt	·	Pinnplugg	₽	Pistoke
0	1/4" Female spade	□	1/4" hunspadestik		1/4" spadkontakt hontyp		1/4" hundel	Ö	1/4 tuuman naarasp
0	4mm Ring terminal	0	4mm Ringterminal	0	4mm Ringkontakt	0	4mm Ringterminal	0	4mm Rengasliitin
Φ	8mm Ring terminal 6mm Ring terminal	Θ	8mm Ringterminal 6mm Ringterminal	Φ	8mm Ringkontakt 6mm Ringkontakt	Φ	8mm Ringterminal 6mm Ringterminal	Φ	8mm Rengasliitin 6mm Rengasliitin
PU	Purple	PU	Lilla	PÜ	Rödviolett	PU	Purpur	PU	Sinipunainen
	Red	R	Rød	R	Rod	R	Rød	R	punainen
R					Vit	w	Hvit	w	valkoinen
R W	White	w	Hvid	W	VII			••	
R W Y	White Yellow	W Y	Hvid Gul	W Y	νιι Gul	Ÿ	Gui	Y	keltainen
W Y	Yellow	Y	Gul	Y	Gul	Y	Gui Svart		keltainen musta
W Y B	Yellow Black	Y B	Gul Sort	Y B	Gul Svart	Y B	Svart	В	musta
W Y B BL	Yellow	Y	Gul	Y	Gul	Y			
W Y B	Yellow Black Blue Green	Y B BL	Gul Sort Biå	Y B BL	Gul Svart Blå	Y B BL	Svart Blå Grønn	B BL	musta sininen
W Y B BL G GR	Yellow Black Blue Green Grey	Y B BL G GR	Gul Sort Blå Grøn	Y B BL G	Gul Svart Blå Grön	Y B BL G GR	Svart Blå	B BL G GR	musta sininen vihreā
W Y B BL G	Yellow Black Blue Green	Y B BL G	Gul Sort Blå Grøn Grå	Y B BL G Gr	Gul Svart Blå Gron Grå	Y B BL G	Svart Blå Grønn Grå	B BL G	musta sininen vihreā Harmaa

7.4 ELECTRICAL ELEKTRISKE ELEKTRISKA ELEKTRISKE SÄHKÖSYSTEM SYSTEMET ANLEGGET JÄRJESTELMÄ

L6K



93483485 Sheet 1 07/95

ΚĒΥ		TAST		BETE	BETECKNING	TEGN	TEGNFORKLARING	SELI	SELITYKSET
ဟ	Main switch	ဟ	Hovedafbryder	Ø	Natstromstallare	ဟ	Hovedbryter	ຜ	Paakatkaisin
	Emergency stop pushbutton	W	Nødstopknap		Nodstoppknapp	<b>3</b>	Nødstoppknapp	H	Hatapysāytyspainike
8	Battery	m	Batteri	∞	Batteri	m	Batteri	•	Akku
Σ	Starter motor	Σ	Startmotor	¥	Startmotor	Z	Startermotor	¥	Kaynnistinmoottori
g	Alternator	g	Vekselstrømsgenerator	σ	Vaxelströmsgenerator	Ø	Vekselstrømsdynamo	g	Laturi
5	Diode	5	Diode	2	Diod	5	Diode	2	Diodi
F	Glow plug timer	F	Gløderørstimer	F	Glodstifftimer	F	Glødepluggur	F	Hehkutulppien ajastin
aP1 d	GP1-GP3 Glow plugs	GP1.	GP1-GP3 Gløderør	GP1-	GP1-GP3 Glodstift	<u>P</u>	GP1-GP3 Glødeplugger	GP1	GP1-GP3 Hehkutulpat
131	Water temperature switch	<b>15</b> 1	Vandtemperaturkontakt	TŜĪ	Vattentemperaturvakt	<u>1</u> 5	Vanntemperaturbryter	<u>13</u>	Vedenlampokytkin
ξ	Oil pressure switch	Ş	Olietrykskontakt	PS1	Oljetryckvakt	2	Oljetrykksbryter	\$	Oljynpainekytkin
£	Hourmeter	£	Timetæller	£	Timraknare	£	Timemåler	£	Käyttötuntimittari
£	Fuel pump	æ	Brændstofpumpe	먮	Branslepump	£	Fadepumpe	£	Polttoainepumppu
SV1	Fuel solenoid	SV1	Brændstofsolenoide	SV4	Branslesolenoid	SV1	Drivstoffsolenoid	SVI	Polttoainesolenoidi
2	Fuel solenoid timer	2	Brændstofsolenoidetimer	<b>1</b> 2	Branslesolenoidtimer	2	Drivstoffsolenoidur	2	Polttoainesolenoidin ajastin
PB1	Courtesy lamp switch	<b>B</b>	Høflighedslyskontakt	PB1	Lampkontakt	PB1	Lampebryter	Æ	Apuvalon katkaisin
១	Courtesy lamp	2	Høflighedslys	2	Lampa	2	Lampe	2	Apuvalaisin
<u> </u>	Glow plug timer lamp	⊒	Glødrørstimerkontakt	<u> </u>	Lampa, glodstifftimer	=	Glødepluggsurlampe	Ξ	Hehkutulppa-ajastimen merkkivalo
Æ	Safety shutdown relay	Æ	Sikkedhedsrelæ	Æ	Sakerhetsavstangningsrela	Æ	Sikkerhets-avstengningsrelé	Æ	Turvapysäytysrele
22	Bypass relay	22	Omløbsrelæ	22	Forbiledningsrelä	22	Omløpsrelé	22	Ohitusrele
22	Start inhibit relay	23	Starthæmningsrelæ	83	Startspårr-relå	æ	Startsperrerelé	£	Kaynnistyksenestorele
8	Total to the location of the	5	Towns of the second	ę	To see the first of the first of the second	Ç	To the section of the section of	ę	I amodeottoicin

16<del>X</del>

Revision 00 07/95

7.5

ELECTRICAL SYSTEM

SÄHKÖ-JÄRJESTELMÄ

ELEKTRISKE ANLEGGET

ELEKTRISKA SYSTEMET

**ELEKTRISKE** SYSTEM

8.0	FAULT FINDING	FE	ILFINDING FELSÖK	NING	FEILSØKING	VIANETSINTÄ
_6K	FAULT	CAUSE	REMEDY	FEJL	ÅRSAG	EFTERSYN OG AFHJÆLPNING
	Engine falls to start.	Low battery charge.	Check the fan belt tension, battery and cable connections.	Motoren kan ikke starte.	Lav batterispænding.	Ventilatorremmens spænding, batteri og kabler kontrolleres.
		Bad earth connection.	Check the earth cables, clean as required.		Dårlig stelforbindelse.	Stelkablerne kontrolleres og rengøres om nødvendigt.
		Loose connection.	Locate and make the connection good.		Løs ledning.	Find den løse ledning og slut den til igen.
		Fuel starvation.	Check the fuel level and fuel system components. Replace the fuel filter if necessary.		Utilstrækkelig brændstoftilførsel.	Brændstofstand og brændstofsystemets komponenter kontrolleres. Brændstoffilteret udskiftes, om nødvendigt.
		Relay failed.	Replace the relay.		Relæ defekt.	Relæet udskiftes.
		Mode selector switch incorrectly positioned.	Turn the switch to the 'off' position before starting the machine.		Modusvælgerkontakt forkert indstillet.	Drej kontakten til 'fra', før maskinen startes.
	Engine starts but will not run or engine shuts down prematurely.	Electrical fault.	Test the electrical circuits.	Motoren starter men kører likke, eller motoren stopper for tidligt.	Elektrisk fejl.	De elektriske kredsløb afprøves.
		Low engine oil pressure.	Check the oil level and oil filter(s).		For lavt olietryk i motoren.	Oliestand og oliefilter/-filtre kontrolleres.
		Safety shut-down system in operation.	Check the safety shut-down switches.		Nødstopsystem er i drift.	Nødstopafbryderne og -ventilerne kontrolleres.
		Fuel starvation.	Check the fuel level and fuel system components. Replace the fuel filter if necessary.		Utilstrækkelig brændstoftilførsel.	Brændstofstand og brændstofsystemets komponenter kontrolleres. Brændstoffilteret udskiftes, om nødvendigt.
		Switch failure.	Test the switches.		Defekt afbryder.	Afbryderne afprøves.
		Water present in fuel system.	Check the water separator and clean if required.		Vand i brændstofsystemet.	Efterse vandudladeren og rens om nødvendigt
		Faulty relay.	Check the relay in the holder and replace if necessary.		Defekt relæ.	Efterse relæet i holderen og udskift hvis nødvendigt.

L6K	Engine Overheats	Reduced cooling air from fan.	Check the fan and the drive belts. Check for any obstruction inside the cowl.	Motoren løber varm	Reduceret køleluft fra blæseren.	Efterse vifte og drivremme. Se, om der er nogen obstruktion i viftehætten.	
	Engine speed too high.	Incorrect throttle arm setting.	Check the engine speed setting.	For høj motor- hastighed.	Forkert indstilling af gasspjæld.	Gasindstillingen kontrolleres.	
	Engine speed too low.	Incorrect throttle arm setting.	Check the throttle setting.	For lay motor- hastighed.	Forkert indstilling af gasspjæld.	Gasindstillingen kontrolleres.	
		Blocked fuel filter.	Check and replace if necessary.	,	Tilstoppet brændstoffilter.	Brændstoffilteret kontrolleres, og udskiftes, om nødvendigt.	
		Blocked air filter.	Check and replace the element if necessary.		Tilstoppet luftfilter.	Luftfilteret kontrolleres og udskiftes, om nødvendigt.	
	Excessive vibration.	Engine speed too low.	See "Engine speed too low"	For mange vibrationer.	For lav motorhastighed.	Se "For lav motorhastighed"	
	Leaking oil seal.	Improperly fitted oil seal.	Replace the oil seal.	Utæt oliepakning.	Forkert monteret oliepakning.	Den gamle oliepakning udskiftes.	
	vibration.  Leaking oil Improperly fitted oil Replace the oil seal.			Se også Motorfabrikantens Vejledning.			
		Refer also to the Genera	tor Manufacturer's Manual.	Se Generatorproducentens håndbog.			

8.1 FAULT FEJLFINDING FELSÖKNING FEILSØKING VIANETSINTÄ FINDING

8.2	FAULT FINDING	FE	JLFINDING	FELSÖKN	NING	FEILSØKING	VIANETSINTÄ
L6K	FAULT	CAUSE	REMEDY		FEJL	ÅRSAG	EFTERSYN OG AFHJÆLPNING
	No output.	Load plugs not fitted into socket outlets correctly.	Ensure that the load plug- into the socket outlets.	s are fitted correctly	Ingen effekt	Belastningsstikpropper ne sidder ikke rigtigt i stikkontakterne.	Sørg for, at stikpropperne sidder rigtigt i stikkontakterne.
		Loose connection.	Remove end cover and te check for loose connectio as necessary.			Løs forbindelse.	Aftag endedækslet og klemkassens låg og se efter, om der er løse forbindelser. Udbedr efter behov.
		Faulty rectifier.	Check the rectifier bridge inside the rear housing.	which is located		Defekt ensretter	Efterse ensretterbroen, der sidder indenfor bagkassen.
		Faulty capacitor.	Check the capacitors.			Defekt kondensator.	Efterse kondensatoreme.
		The No load voltage is low but increases when a load is applied.	Check the capacitors and	associated wiring.		Den ubelastede spænding er lav, men stiger ved belastning.	Efterse kondensatoren og ledningstorbindelserne dertil.
		Incorrect field resistance.	Refer to the Generator Manual.	anufacturer's		Forkert feltmodstand	Se Generatorproducentens håndbog.
		The No load voltage falls when a load is applied.	Check the current transforwiring.	rmer and associated		Den ubelastede spænding falder ved belastning.	Efterse strømtransformatoren og ledningsforbindelserne dertil.
		Loss of residual magnetic field.	Refer 'Armature' in Mainte	enance above.		Tab af tilbageblivende magnetisk felt	Se under "Armatur" i ovenstående Vedligeholdelsesafsnit.
		Output winding(s) damaged.	Measure the voltage acros Replace the generator if d	ss the winding(s). lamaged.		Udgangsvikling beskadiget	Mål spændingen i alle viklinger. Udskift generatoren, hvis der er beskadigelse.
		Field winding damaged.	Replace the generator.			Feltvikling beskadiget	Udskift generatoren.
	Generator falls to provide maximum output.	No load is applied to the generator.	The voltage at the socket 10 volts below the rated o load is applied to the gene	utput voitage until a 📋	Generatoren giver ikke maksimal effekt	Ingen belastning på generatoren.	Spændingen vil ved stikkontakterne være 5-10 volt under mærkespændingen, indtil generatoren belastes.
		Engine is not running at full speed.	Check the engine speed v Consult Ingersoll-Rand if to be running slow (Refer General Information).	the engine is found		Motoren kører ikke med fuld hastighed.	Afkontroller motorhastigheden med et takometer.
		·	to be running slow (Refer	to section 4		-	

L6K							
	The output voltage collapses when a load is connected.	condition persists then invest and rectify the fault as necess d is 'Circuit breaker trips')		Effektspændin gen forsvinder ved belastning	Overbelastning	Afkontroller og genindstil alle afbrydere. Hvis fejlen ikke forsvinder, finder og udbedrer man fejlen (Se også under Afbryderen slår fra).	
	•	Short circuit.	Check for a short circuit and rectify the fault as necessary.		Kortslutning	Se, om der er tale om kortslutning, og udbedr efter behov.	
		Incorrect wiring.	Check the wiring and rectify the fault as necessary.		Forkert ledninsgføring	Efterse ledningerne og korriger eventuelle fejl.	
	Circuit breaker trips	Overload condition.	Check and reset each circuit breaker. If the condition persists then investigate the cause and rectify the fault as necessary. (see also 'Circuit breaker trips')	Afbryderen slår fra	Overbelastning	Undersøg årsagen og udbedre fejlen efter behov.	
		Short circuit.	Check for a short circuit and rectify the fault as necessary.		Kortslutning	Se, om der er tale om kortslutning, og udbedr efter behov.	
		Fault in appliance.	Check the appliance and rectify the fault as necessary.		Forkert ledninsgføring	Efterse apparatet og korriger eventuelle fejl.	
	A circuit breaker falls to re-set whilst the machine running.	Circuit breaker latching mechanism faulty.	Repair or replace as necessary.	En afbryder slår ikke tilbage, mens maskinen kører.	Afbryderens koblingsmekanisme defekt	Reparer eller udskift efter behov.	
	Refer also to the <i>Generator Manufacturer's Manual</i> .			Se Generatorproducentens håndbog.			
	<del></del>		**************************************		•	A-1	

8.3 FAULT FINDING

8.4	FAULT FINDING	FE	ILFINDING FEL	.SÖKNING	FEILSØKING	VIANETSINTÄ
6K	FEL	ORSAK	KONTROLL COH ÅTGÄRD	FEIL	ÁRSAK	UTBEDRING
	Motorn vill inte starta.	Dålig laddning av batteriet.	Kontrollera fläktremmarnas spänning batteri och kablar.	samt <b>Motoren vii</b> likke starte	Dårlig ladning av batteriet	Kontroller strammingen på generatorremmen samt batteri og kabler
		Dålig jordning.	Kontrollera jordkablar, rengör vid bel	nov.	Dårlig jording	Kontroller jordforbindelsene, rengjør om nødvendig
		Lõsa kablar.	Lokalisera och dra åt anslutningarna		Løse ledninger	Lokaliser den dårlige forbindelsen og trekk til
		Brānslebrist.	Kontrollera bränslenivån och bränslesystemet. Byt bränslefiltret vi	d behov.	Problem med brennstoff-tilførsel	Kontroller nivået i tanken og brennstoffsystemet. Skift dieselfilteret om nødvendig.
		Trasigt rela.	Byt ut relaet.		Defekt rele	Skift releet
		Lägeväljare fel inställd.	Vrid brytaren till läge "av" innan masl startas.	kinen	Bryteren for valg av driftsmåte i gal stilling.	Slå bryteren av før du starter maskinen.
	Motorn startar men vill inte fortsätta att gå eller stannar av sig själv.	Elektriskt fel.	Prova de elektriska kretsarna.	Motoren starter, men v likke fortsette gå, eller stopper av se selv	å	Kontroller de elektriske kretsene
		Lågt oljetryck.	Kontrollera oljenivåer och oljefilter.		Lavt motoroljetrykk	Kontroller oljenivåer og oljefilter.
		En vakt har aktiverats.	Kontrollera vakter och ventiler.		En vokter har trådt i funksjon	Kontroller voktere og ventiler
	•	Brānslebrist.	Kontrollera bränslenivå och bränsles Byt bränslefiltret vid behov.	ystemet.	Problem med brennstofftilførsel	Kontroller nivået i tanken og brennstoffsystemet. Skift dieselfilteret om nødvendig.
		Kontaktfel.	Prova kontakterna/vakterna.		Vokterfeil	Kontroller voktere og releer.
		Vatten i brånslesystemet	Kontrollera vattenuppsamlaren och ri det behövs.	eng <b>ör om</b>	Det er vann i drivstoffsystemet.	Undersøk vannfellen, rengjør den om nødvendig.

L6K	Motorn överhettas.	Minskad kylluft från fläkten.	Kontrollera fläkten och drivremmarna. Se efter om det finns någon blockering i fläktkåpan.	Motoren biir for varm.	Redusert kjøleluft fra viften.	Undersøk viften og drivremmene. Se etter hindringer e.l. inne i viftehuset.
	För högt motorvarv.	Felaktigt inställd varvtalsregulator.	Kontrollera varvtalsregulatorns inställning.	For høyt motorturtall	Feil justert turtallsregulator	Kontroller turtallsregulatorens justering
	För lågt motorvarv.	Felaktigt inställd varvtalsregulator.	Kontrollera varvtalsregulatorns inställning.	For lavt motorturtali	Feil justert turtallsregulator	Kontroller turtalisregulatorens justering
		lgensatta bränslefilter.	Kontrollera och byt vid behov		Tett dieselfilter	Kontroller og skift om nødvendig
		lgensatta luftfilter.	Kontrollera och byt vid behov.		Tett luftfilter	Kontroller og skift om nødvendig
	Starka vibrationer.	Motorns varvtal för lågt.	Se "För lågt motorvarv"	Sterke vibrasjoner	For høyt motorturtall	Se "For lavt motorturtail"
					,	
	Läckande oljetätning.	Dåligt inpassad tätning.	Byt tätning.	Skadet oljetetning	Dårlig tilpasset tetning	Skift oljetetningen
		Se även <i>Motorns</i>	: Instruktionsbok.		Se også i instruksjo	nsboken for motoren
	Se Generatortiliverkarens handbok.				Se Generatorprod	lusentens håndbok.

8.5 FAULT FEJLFINDING FELSÖKNING FEILSØKING VIANETSINTÄ
FINDING

8.6	FAULT FINDING	FE	ILFINDING	FELSÖKN	NING	FEILSØKING	VIANETSINTÄ
L6K					T	R	
	FEL	ORSAK	KONTROLL COH ÅTGÄRI	)	FEIL	ÅRSAK	UTBEDRING
	ingen uteffekt.	Pålastpluggar ej rätt insatta i uttagen.	Se till att pålastpluggarna in uttagen.	sätts rätt i	ingen utgang.	Pluggene ikke satt skikkelig i kontaktene.	Se til at pluggene settes skikkelig i.
		Lösa anslutningar.	Tag av gavel och kopplingso se etter om det finns lösa ar Korrigera etter behov.	losans lock och Islutningar.		Løs forbindelse.	Ta av endedekselet og terminalboksdekselet og se etter løse forbindelser. Feilen må utbedres som nødvendig.
		Defekt likriktare.	Kontrollera likriktarbryggan, bakre huset.	som sitter inuti		Feil ved likeretter.	Undersøk likeretterbroen. Denne sitter inne i bakerste hus.
		Defekt kondensator.	Kontrollera kondensatorerna	ı.		Feil ved kondensator.	Undersøk kondensatorene.
		Aviast-spänningen är låg men ökar när belastning läggs på.	Kontrollera kondensatorer n kablar.	ned tillhörande		Spenningen uten belastning er lav, men øker når belastning settes på.	Undersøk kondensatorene og tilhørende ledninger.
		Felaktigt fältmotstånd.	Se Generatortillverkarens ha	andbok.		Feil feltmotstand.	Se Generatorprodusentens håndbok.
		Avlast-spänningen sjunker när belastning läggs på.	Kontrollera strömtransforma tillhörande kablar.	torn med		Spenningen uten belastning faller når belastning settes på.	Undersøk strømtransformatoren og tilhørende ledninger.
		Förlust av remanensfält	Se "Ankare" ovan i "Underha	air.		Tap av rest-magnetisk felt.	Se "Anker" under vedlikehold, over.
		Skadad(e) utgångslindning(ar).	Mat spanningen tvarsöver li (lindningarna). Byt generato skadade.	ndningen m om de är		Skadet/skadede utgangsvikling(er).	Mål spenningen over viklingen(e). Generatoren må skiftes hvis denne/disse er skadet.
		Skadad fältlindning.	Byt generatom.			Skadet feltvikling.	Generatoren må skiftes.
	Generatorn vill inte ge maximal effekt.	Avlast lagd på generatom.	Spanningen vid uttagen blir nominell utspanning tills bela generatorn.	5–10 volt under astning läggs på	Generatoren yter ikke full utgangseffekt.	Ingen belastning på generatoren.	Spenningen ved kontaktuttakene vil være 5 – 10 volt under merkeutgangseffekten til en belastning settes på generatoren.
		Motorn går ej med fullt varvtal.	Kontrollera motorvarvtalet m Rådfråga Ingersoll-Rand on gå för långsamt (se avsnitt 4 information).	n motorn befinns		Motoren går ikke med full hastighet.	Undersøk motorens hastighet med en turteller. Rådspør Ingersoll-Rand hvis motoren går for langsomt. (Se avsnitt 4 Generelle opplysninger).

Κ							
FEL	ORSAK	KONTROLL COH ÅTGÄRD	FEIL	ÁRSAK	UTBEDRING		
Utspänningen försvinner när belastning läggs på.	Overbelastning.	Kontrollera och återställ varje kretsbrytare. Om tillståndet kvarstår skall orsaken undersökas och felet åtgärdas efter behov. (Se även "Utlösning av kretsbrytare")	Utgangsspenn ingen faller sammen når belastning settes på.	Overbelastning.	Undersøk og still alle skillebryterne inn igjen. Hvis forholdet vedvarer må årsaken finnes og utbedres. (Se også " <i>Skillebryterutløsning</i> ").		
	Kortslutning.	Kontrollera ev. kortslutning och korrigera felet efter behov.		Kortslutning.	Let etter eventuell kortslutning. Må utbedres som aktuelt.		
	Fel kabeldragning.	Kontrollera kablarna och korrigera efter behov.		lkke riktig ledningsopplegg.	Undersøk ledningsopplegget. Må rettes på som aktuelt.		
Utlösning av kretsbrytare	Overbelastning.	Kontrollera orsaken och åtgårda felet efter behov.	Skillebryteruti øsning	Overbelastning.	Årsaken må finnes og utbedres.		
	Kortslutning.	Kontrollera ev. kortslutning och korrigera felet efter behov.		Kortslutning.	Let etter eventuell kortslutning. Må utbedres om aktuelt.		
	Fel på apparat.	Kontrollera apparaten och korrigera felet efter behov.		Feil ved utstyret.	Undersøk utstyret. Eventuelle feit må utbedres om aktuelt.		
En kretsbrytare återställs ej medan maskinen går.	Fel på kretsbrytarens spårrmekanism.	Reparera eller byt ut efter behov.	En skillebryter tilbakestilles ikke når maskinen går	Feil ved skillebryterens låsemekanisme.	Den må repareres eller skiftes om nødvendig		
	Se Generatortlilverkarens handbok.			Se generatorprodusentens håndbok.			

8.7 FAULT FEJLFINDING FELSÖKNING FEILSØKING VIANETSINTÄ

8.8	FAULT FINDING	FEJ	LFINDING	FELSÖKNING	FEILSØKING	VIANETSINTÄ
6K	VIKA	SYY	KORJAUSTOIMENPIDE			
	Moottori el käynnisty	Akku huonossa latauksessa.	Tarkasta tuuletinhihnan kire johtoliitännät.	ys sekā akku- ja		
		Huono madoitus.	Tarkasta maadoitusjohdot, į tarvittaessa.	puhdista ne		
		Liitäntä löystynyt.	Paikanna vika ja korjaa litär	ntā.		
		Polttoaineen syöttö riittämätön.	Tarkasta polttoaineen maar polttoainejärjestelmän kom polttoainesuodatin tarvittae	oonentit. vaihda		
		Rele vioittunut.	Vaihda rele.			
		Toimintatilanvalitsin väärässä asennossa.	Kaanna kytkin pois paalta ( kaynnistat koneen.	OFF) ennen kuin		
	Moottori käynnistyy mutta ei pysy käynnissä tai pysähtyy ennenaikaise– ti.	Sahkövika.	Testaa virtapiirit.			
		Moottorin öljynpaine liian alhainen.	Tarkasta õljymäärä ja õljynsuodatin/-suodattimet.			
		Turvapysäytysjärjeste- mä kytkeytynyt toimintaan.	Tarkasta turvapysäytysjärje	stelman kytkimet.		
		Polttoaineensyöttö riittämätön.	Tarkasta polttoaineen määr polttoainejärjestelmän kom polttoainesuodatin tarvittae	oonentit. Vaihda		
		Kytkinvika.	Testaa kytkimet.			
		Polttoainejärjestelmään on päässyt vettä.	Tarkasta vedenerotin ja puh tarvittaessa.	ndista se		
			Tarkasta pitimessä oleva re	la ia waibala aa		

L6K	Moottori ylikuumenee.	Tuulettimesta tulee normaalia vähemmän jäähdytysilmaa.	Tarkasta tuuletin ja käyttöhihnat. Tarkasta, ettei suojakotelon sisällä ole mitään tukosta.	•
	Moottori pyörli Illan suurella nopeudella.	Kaasuvivun asetus on väärä.	Tarkasta moottorin nopeusasetus.	·
	Moottori pyörti illan pienellä nopeudella.	Kaasuvivun asetus on väärä.	Tarkasta kaasuvivun asetus.	
		Polttoainesuodatin on tukossa.	Tarkasta ja vaihda tarvittaessa.	
		Ilmansuodatin on tukossa.	Tarkasta panos ja vaihda se tarvittaessa.	
	Volmakasta tārināā.	Moottori pyōrii liian pienellä nopeudella.	Ks. kohtaa "Moottori pyōrii liian pienellä nopeudella".	
	Öljytliviste vuotaa.	Oljytiiviste asennettu virheellisesti.	Vaihda öljytiiviste.	
		Katso myős Moottori	n valmistajan ohjekirjaa.	
		Katso generaattorin	valmistajan ohjekirjaa.	

8.9 FAULT FEJLFINDING FELSÖKNING FEILSØKING VIANETSINTÄ

8.10	FAULT FINDING	FE	JLFINDING	FELSÖKNING	FEILSØKING	VIANETSINTÄ
L6K	VIKA	SYY	KORJAUSTOIMENPI	DE	· MANAGE 1777	
	El lainkaan antotehoa.	Kulutusvirtapistokkeita ei ole kiinnitetty kunnolla kojevastakkeisiin.	Varmistaudu, että pisto hyvin vastakkeisiin.	okkeet on kiinnitetty		
		Jokin liitäntä on löysällä.	Irrota päätykansi sekä tarkasta, että mikään l löystynyt. Suorita tarvi	liitännöistä ei ole		
		Tasasuunnin vioittunut.	Tarkasta takakotelon s tasasuuntaussilta.	sisāllā oleva		
		Kondensaattori vioittunut.	Tarkasta kaikki konder	nsaattorit.		
		Tyhjäkäyntijännite on pieni, mutta kasvaa konetta kuormitettaessa.	Tarkasta kondensaatte johdotus.	orit ja niihin liittyvä		
		Kenttāvastus vāārāssā arvossa.	Katso generaattorin va	almistajan ohjekirjaa.		
		Tyhjākāyntijānnite laskee konetta kuormitettaessa.	Tarkasta virranmuunta johdotus.	aja ja siihen liittyvä		
		Jäännõsmagnetointi katoaa.	Katso kohtaa 'Ankkuri osassa 'Huolto ja kuni	r edellā olevassa nossapitor.		
		Antojännitekäämi(t) vioittunut/vioittuneet.	Mittaa jännitearvo kää generaattori uuteen, jo	lm(e)istā. Vaihda os se on vioittunut.		
		Kenttākāāmi vaurioitunut.	Vaihda generaattori uu	uteen.		
	Generaattori el kehitä maksimitehoa.	Generaattoriin ei kohdistu kuormitusta.	Jānnite kojevastakkeis nimellisantojānnitetta generaattoriin kohdist	pienempi kunnes		
		Moottori ei pyöri täydellä nopeudella.	Mittaa moottorin pyöri kierroslukumittarilla. K Ingersoll-Randin puol todetaan pyörivän liiat 4 osassa 'Yleistä tieto	leen, jos moottorin n hitaasti. (Katso kohtaa		
Revision 00 07/95						

L6K					 		
Anto laske huon kun l	e nattavasti,	rmitustilanne 1 L S r	arkasta virrankatkaisin ja aseta se judelleen. Jos vika ei näin korjaudu, selvitä syy siihen ja suorita tarvittava korjaus (katso nyös kohtaa <i>'Virrankatkaisin laukeaa'</i> ).				
	Oikosul	ilku S t	Selvitā onko koneessa oikosulku ja suorita arvittava korjaus.				
	Johdott	rusvika 1	arkasta johdotus ja suorita tarvittava korjaus.	i.			
Virra n lau		rmitustilanne S	Selvitā syy siihen ja suorita tarvittava korjaus.		 	•	· · · · · · ·
	Oikosu	ılku Ş	Selvitā onko koneessa oikosulku ja suorita arvittava korjaus.				
	Laitevik	ka 1	arkasta laite ja suorita tarvittava korjaus.				
n el a takal	setu lukitusn sin viallinei lustilaan en	mekanismi	Suorita tarvittava korjaus tai vaihto uuteen.				
	Katso	o myös Generaattori v	almistajan ohjekirjaa.				

8.11 FAULT FINDING

**FEJLFINDING** 

FELSÖKNING

**FEILSØKING** 

VIANETSINTÄ

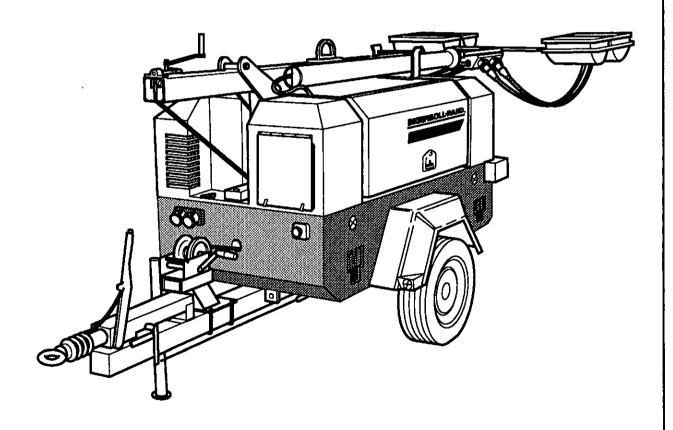
## INGERSOLL-RAND. L6K

**PARTS CATALOGUE** 

**RESERVEDELSKATALOG** 

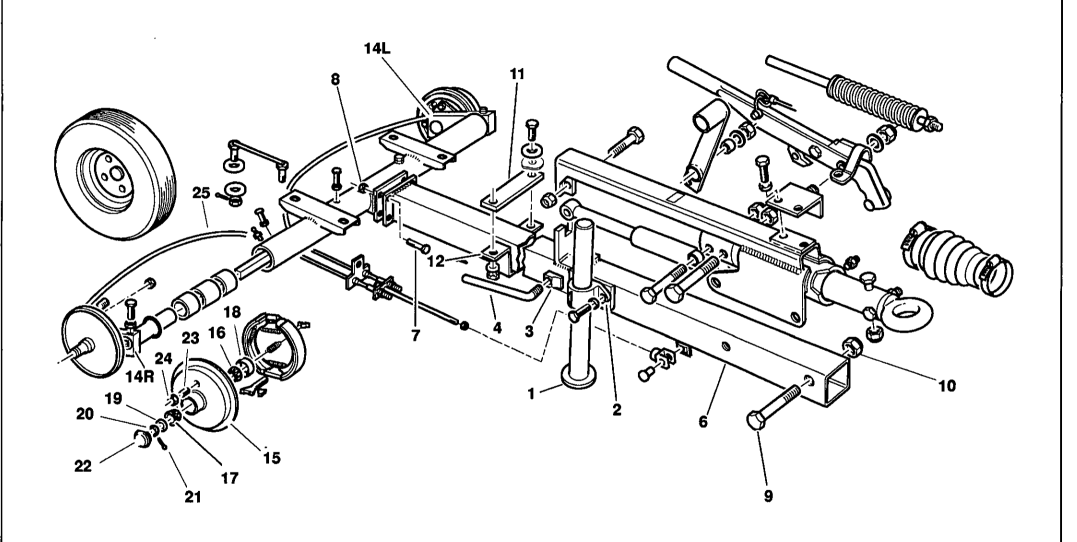
**RESERVDELSKATALOG** 

**RESERVEDELSKATALOG** 



10.0.0 RUNNING GEAR UNDERSTEL FAST FAST UNDERSTELL FAST DRAGSTÅNG FAST DRAG

L6K



T1615 Revision 02 03/95

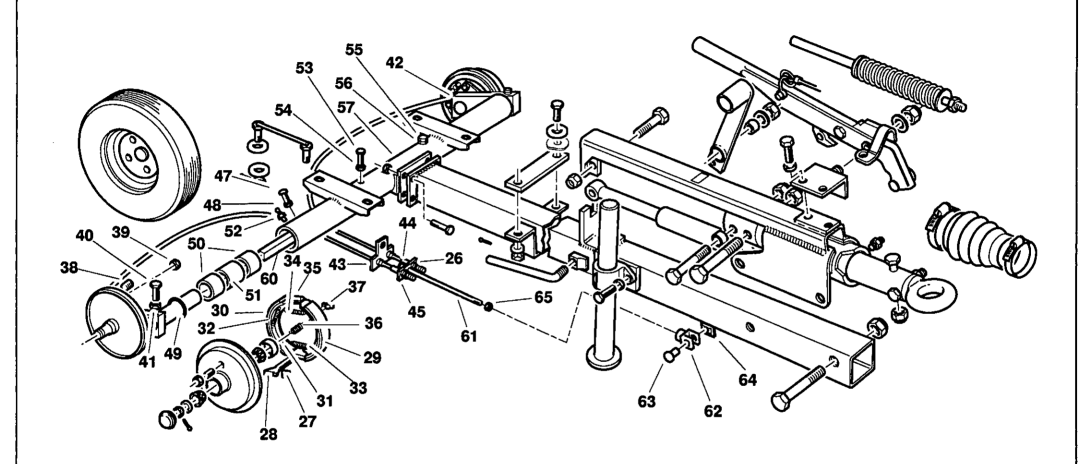
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	15	92762962	1	Propstand assembly	Støtteben, komplet	Komplett stödben	Støtteben, komplett	Tukiasennelma
	1	92763002	1	Prop stand	Støtte	Stödben	Støtte	Tukiponkka
	2	92762996	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	3	92762970	1	Pad	Underlag	Mellanlägg	Mellomlegg	Tyyny
	4	92762988	1	Handle	Greb	Handtag	Hendel	Kahva
	5	_				•		
	6-104	92963537	1	Running gear assembly	Aggregat, understel	Komplett hjulunderrede	Understell, komplett	Kuljetuspyörästöasennelm
	6	92972892	1	Tube, towbar	Rør, trækbom	Ror, dragstång	Dragfeste	Putki, vetoaisan
	7	95252524	4	Setscrew	Sætskrue	Ställskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	8	92022763	4	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	9	92870641	2	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	10	92881929	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	11	92901784	1	Pad	Underlag	Mellanlägg	Mellomlegg	Tyyny
	12	92901776	1	Clamp	Spændebånd	Fästklamma	Klemme	Pidike
	13	_						
	14-57	92901578	1	Axle tube assembly	Røraggregat, aksel	Komplett axelrorsats	Aksetrør	Putkiakselikokonaisuus
	14A-41	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)	Aggregat, svingarm højre side	•	Akselenhet - høyre	Kāāntōvarsiasennelma (oikea)
	14L-41	92901602	1	Swinging arm assembly (L.H.)	Aggregat, svingarm venstre	Komplett svingarm vanster	Akselenhet - venstre	Kaantovarsiasennelma (vasen)
	14R	92901594	1	Swinging arm (right hand)	Svingarm, højre side	Svingarm, höger	Akselenhet - høyre	Kāāntōvarsi (oikea)
	14L	92901610	1	Swinging arm (left hand)	Svingarm, venstre side	Svingarm, vanster	Akselenhet - venstre	Kāāntōvarsi (vasen)
	15	92793405	2	Hub	Nav	Nav	Nav	Napa
	16	92074350	1	Bearing	Leje	Lager	Lager	Laakeri
	17	92102540	1	Bearing	Leje	Lager	Lager	Laakeri
	18	92074384	1	Seal	Tætning	Tätning	Tetning	Tiiviste
	19	92053974	1	Washer	Skive	Bricka	Skive	Alusievy
	20	95108072	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	21	95002697	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
	22	92793413	1	Сар	Dæksel	Lock	Hette	Kansi
	23	92102607	4	Stud	Тар	Sprint	Skive	Vaarna
	24	92102599	4	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
		92687573	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli

T1615 Revision 05 09/93

10.0.1 RUNNING GEAR FIXED HEIGHT

UNDERSTEL FAST HØJDE FAST DRAGSTÅNG UNDERSTELL FAST DRAG 10.0.2 RUNNING GEAR UNDERSTEL FAST FAST UNDERSTELL FAST DRAGSTÅNG FAST DRAG

L6K



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	26	92304518	4	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	27	92055706	2	Adjuster	Justerstykke	Justering	Justeringsenhet	Saatolaite
	28	92055698	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	29	92053487	1	Shoe	Sko	Beslag	Deflektorplate	Kenkā
	30	92053495	1	Shoe	Sko	Beslag	Deflektorplate	Kenkā
	31	92053776	2	Carrier	Holder	Hållare	Holder	Kannatin
	32	92053826	2	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	33	92053842	1	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	34	92053834	1	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	35	92053768	1	Expander	Fleksrør	Expander	Ekspander	Paisutin
	36	92053800	1	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	37	92053818	1	Saddle	Slæde	Slade	Šadel	Satula .
	38	92055680	1	Plug	Prop	Plugg	Plugg	Pistoke
	39	92055714	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	40	92102508	2	Setscrew	Sætskrue	Stāllskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	41	95076790	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	42	92680669	1	Holder, cable	Holder, kabel	Faste, bromswire	Klemme	Pidin, kaapelin
	43	92055441	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy
	44	95076774	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	45	92055433	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy
		_	•				-	,
		_		Setscrew	Sætskrue	Stállskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	48	_		00.05.01				
		-		'O' Ring	O-Ring	O-Ring	O-Ring	0-rengas
	50	92102672	4	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holiki
	51	92102664	2	Spacer	Afstandsskive	Distansring	Distansering	Välike
	52	-	-	Nipple	Nippel	Nippel	Nippel	Nippa
	53	92102508	1	Setscrew	Sætskrue	Ställskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	54	95076790	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	55	92102508	1	Setscrew	Sætskrue	Ställskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	56	95076790	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	57	92901578	1	Tube, axle	Røraksel	Axelror	Akselrør	Putki, akseli-
	57 58	-	•	rupe, axie	ribi ansci	AXOIIO	ANSOLIE	i utki, akseli-
		-	0	Day termion	Torrionactona	Torsionsstav	Torcione – ctau	Sauva, vääntö-
	60	92102680	2	Bar, torsion	Torsionsstang		Torsjons – stav	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	61	92973023	1	Rod	Stang	Stag	Stang	Kanki
	62	92102573	1	Clevis	Gaffel	Klyka	Gaffel	Haarukka
	63	92102565	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
		92102557	1	Clip, retaining	Laseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	65	95076774	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
15								
15 :-: 65								

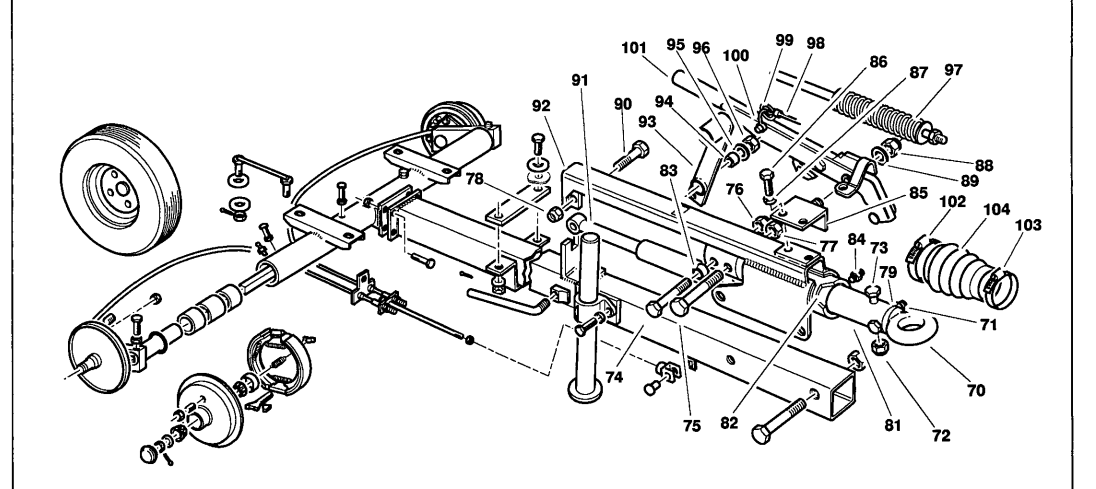
Revision **05 09**/93

10.0.3 RUNNING GEAR FIXED HEIGHT

UNDERSTEL FAST HØJDE FAST DRAGSTÅNG UNDERSTELL FAST DRAG

10.0.4 RUNNING GEAR UNDERSTEL FAST FAST UNDERSTELL FIXED HEIGHT HØJDE DRAGSTÅNG FAST DRAG

L6K

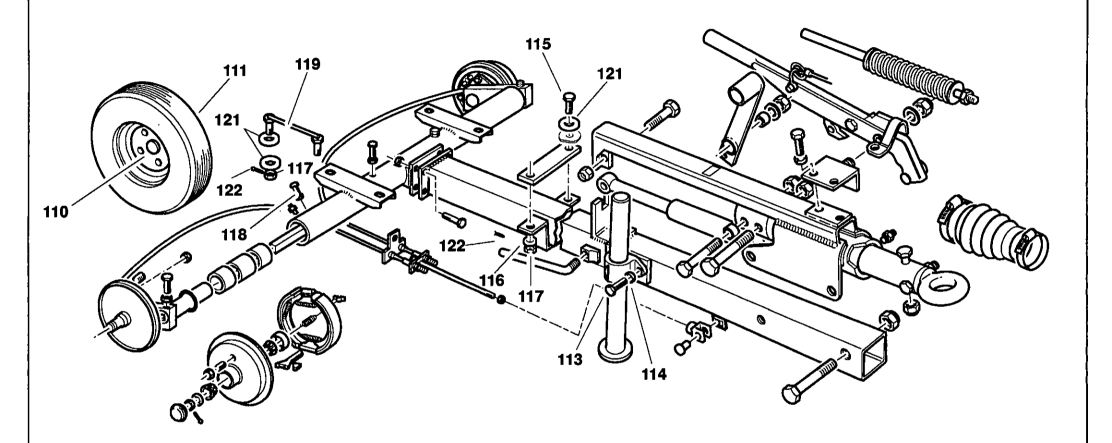


T1615 Revision 02 03/95

	ltem	CPN	Oty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	66							
•	67	-						
	68	-						
	69	-						
	70-104	92901925	1	Coupling assembly	Monteringssæt for kobling	Koppling	Kobling	Kytkinasennelma
	70	92044205	1	Eye	Øje	Ōgla	Øуe	Silmukka, hinaus-
	71	92053867	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	72	92022763	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	73	92053867	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	74	95466330	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	75	92870740	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	76	92022540	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	77	92022763	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	78	92022540	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	79	92022763	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	80	-						
	81	92687441	1	Shaft	Akset	Axel	Aksel	Akseli
	82	92053628	2	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
	83	92901719	1	Collar	Afstandsring	Distansring	Krave	Kaularengas
	84	92302058	2	Nipple	Nippel	Nippel	Nippel	Nippa
	85	92680701	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	86	92272343	2	Setscrew	Sætskrue	Stallskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	87	95081857	2	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	88	95077442	1	Locknut	Låsemørtrik	L <b>å</b> smutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	89	95094314	1	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	90	92053883	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	91	92055557	1	Damper	Vibrationsdæmper	Dampare	Demper	Vaimennin
	92	92901735	1	Frame	Chassisramme	Stomme	Ramme	Runko
	93	92680636	1	Lever	Arm	Handtag	Hendel	Vipu
	94	92055581	1	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
	95	95064697	1	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	96	95076790	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	97	92055623	1	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	98	92055631	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	99	92055649	1	Ring	Ring	Ring	Ring	Rengas
	100	92055656	1	Shackle	Laske	Schackel	Sjakkel	Riipuke
	101	92680693	1	Lever, handbrake	Stang, håndbremse	Handbromsspak	Handbremshandtak	Kahva, kāsijarrun
	102	92870807	•	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	102	95220901	1		Lāseblik	Låsring	Läseklips	Kiristin, kiinnitys-
			1	Clip, retaining	Dæksel	Lock	Deksel	Kansi
	104	92055490	'	Cover	Dansel .	LUCK	Densei	(AIIS)
T1015	105							
T1615	106							
Revision <b>05</b> <b>0</b> 9/93	107	_						<u>,                                      </u>
10.0.	.5		NG GEAR HEIGHT	UNDERSTEL HØJDE	FAST FAST DRAGSTÅI	NG	UNDERSTELL FAST DRAG	

10.0.6 RUNNING GEAR UNDERSTEL FAST FAST UNDERSTELL FAST DRAGSTÅNG FAST DRAG

L6K



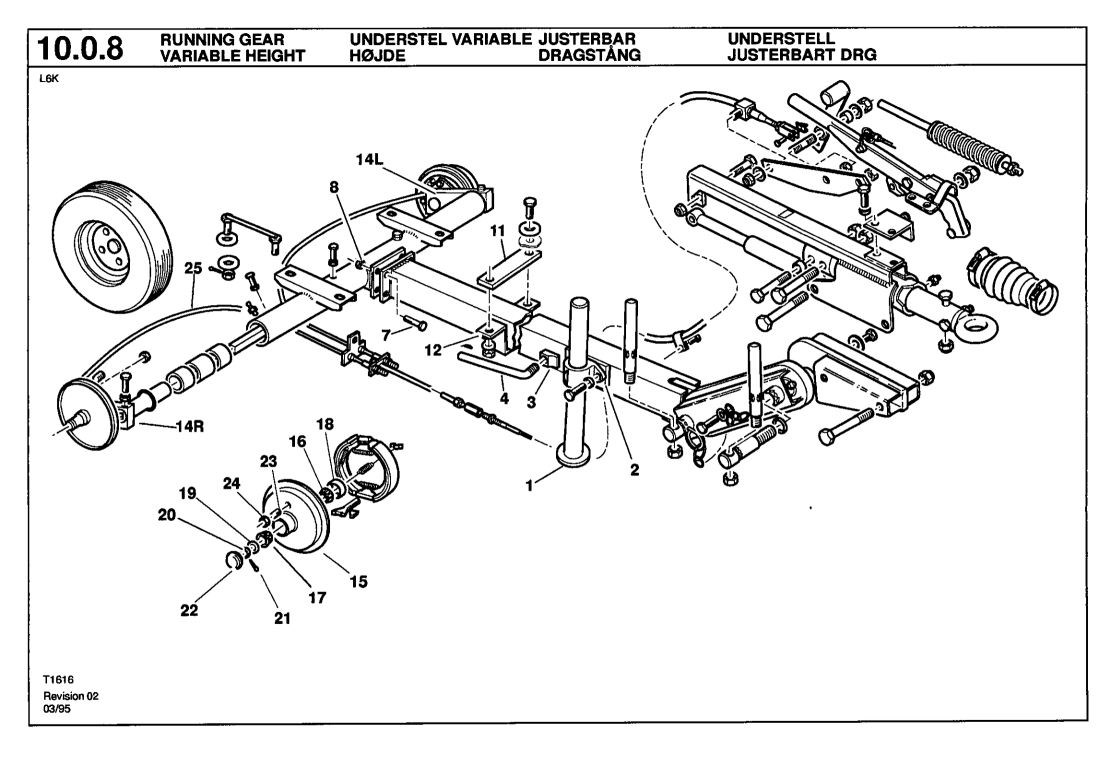
T1615 Revision 02 03/95

	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	108	-						
	109	-						
	110-111	92895408	2	Wheel & tyre assembly	Aggregat, hjul & dæk	Komplett hjul	Hjul, komplett	Pyörä & rengasasennelma
1	110	92259563	1	Wheel	Hjul	Hjul	Hjul	Pyora
	111	92899574	1	Tyre	Dæk	Dāck	Dekk	Pyōrānrengas
	112	-						
ļ	113	90103185	2	Setscrew	Sætskrue	Stallskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	114	92304682	2	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	115	92441310	2	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	116	92061506	2	Washer, snubber	Dæmperskive	Tatningsbricka	Tetningsskive	Aluslevy, vaimennus-
	117	92304575	6	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	118	90103185	4	Setscrew	Sætskrue	Stallskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	119	93466365	2	Bolt Tied pair	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	120	_		·				
	121	92923432	10	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	122	92955368	6	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі

T1615 Revision 06 08/95

10.0.7 RUNNING GEAR FIXED HEIGHT

UNDERSTEL FAST HØJDE FAST DRAGSTÅNG UNDERSTELL FAST DRAG



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1-5	92762962	1	Propstand assembly	Støtteben, komplet	Komplett stödben	Støtteben, komplett	Tukiasennelma
	1	92763002	1	Prop stand	Støtte	Stödben	Støtte	Tukiponkkā
	2	92762996	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	3	92762970	1	Pad	Underlag	Mellanlägg	Mellomlegg	Tyyny
	4	92762988	1	Handle	Greb	Handtag	Hendel	Kahva
	5	_				-		
	6-129(F)	92964287	1	Running gear assembly	Aggregat, understel	Komplett hjulunderrede	Understell, komplett	Kuljetuspyörästöasenneln
	6-129(D)	92972439	1	Running gear assembly	Aggregat, understel	Komplett hjulunderrede	Understell, komplett	Kuljetuspyörästöasenneln
	6	_					, ,	,
	7	95252524	4	Setscrew	Sætskrue	Stallskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	8	92022763	4	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	9	_						
	10	_						
	11	92901784	1	Pad	Underlag	Mellanlägg	Mellomlegg	Tyyny
	12	92901776	1	Clamp	Spændebånd	Fāstklamma	Klemme	Pidike
	13	_		,	•			
	14-60	92901560	1	Axle tube assembly	Røraggregat, aksel	Komplett axelrörsats	Akselrør	Putkiakselikokonaisuus
	14R-45	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)	Aggregat, svingarm højre side	Komplett svingarm höger	Akselenhet høyre	Kaantovarsiasennelma (oikea)
	14L-45	92901602	1	Swinging arm assembly (L.H.)	Aggregat, svingarm venstre	Komplett svingarm vanster	Akselenhet - venstre	Kääntövarsiasennelma (vasen)
	14R	92901594	1	Swinging arm (right hand)	Svingarm, højre side	Svingarm, höger	Akselenhet - høyre	Kaantovarsi (oikea)
	14L	92901610	1	Swinging arm (left hand)	Svingarm, venstre side	Svingarm, vanster	Akselenhet - venstre	Kāāntōvarsi (vasen)
	15	92793405	1	Hub	Nav	Nav	Nav	Napa
	16	92074350	1	Bearing	Leje	Lager	Lager	Laakeri
	17	92102540	1	Bearing	Leje	Lager	Lager	Laakeri
	18	92074384	1	Seal	Tætning	Tätning	Tetning	Tiiviste
	19	92053974	1	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	20	95108072	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	21	95002697	1	Pîn	Stift	Stift	Pinne	Таррі
	22	92793413	1	Сар	Dæksel	Lock	Hette	Kansi
	23	92102607	4	Stud	Тар	Sprint	Skive	Vaarna
	24	92102599	4	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	25	92687573	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli

T1616 Revision 05 09/93

RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT 10.0.9

UNDERSTEL VARIABLE JUSTERBAR HØJDE DRAGSTÅNG

UNDERSTELL JUSTERBART DRG

	item (	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
6K		92055441	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy
		95076774	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
		92055433	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy
		92304518	4	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	30 9	92055706	2	Adjuster	Justerstykke	Justering	Justeringsenhet	Saatolaite
	31 9	92055698	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	32 9	92053487	1	Shoe	Sko	Beslag	Deflektorplate	Kenkā
		92053495	1	Shoe	Sko	Beslag	Deflektorplate	Kenkā
	34 9	92053776	2	Carrier	Holder	Hållare	Holder	Kannatin
		92053826	2	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	36 9	92053842	1	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
		92053834	1	Spring	Fjeder	Spiralfjader	Fjær	Jousi
		92053768	1	Expander	Fleksrør	Expander	Ekspander	Paisutin
	39 9	92053800	1	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	40 9	92053818	1	Saddle	Slæde	Slade	Sadel	Satula
	41 9	92055680	1	Plug	Prop	Plugg	Plugg	Pistoke
	42 9	92055714	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	43 9	92102508	2	Setscrew	Sætskrue	Stāliskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	44 9	95076790	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	45 9	92680669	1	Holder, cable	Holder, kabel	Fāste, bromswire	Klemme	Pidin, kaapelin
	46 -	_						
	47 -	_						
	48 -	-						
	49 -	-		'O' Ring	O-Ring	O-Ring	O-Ring	0-rengas
	50 9	92102672	4	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
		92102664	2	Spacer	Afstandsskive	Distansring	Distansering	Vālike
	52 -	-		Nipple	Nippel	Nippel	Nippel	Nippa
	53 9	92102508	1	Setscrew	Sætskrue	Ställskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	54 9	95076790	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	55 9	92102508	1	Setscrew	Sætskrue	Stāliskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	56 9	95076790	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	57 9	92901578	1	Tube, axle	Røraksel	Axelror	Aksetrør	Putki, akseli-
	58 -	-						
	59 9	92526326	1	Rod	Stang	Stag	Stang	Kanki
	60 9	92102680	2	Bar, torsion	Torsionsstang	Torsionsstav	Torsjons - stav	Sauva, vāāntō-
	61-99 9	92901701	1	Coupling assembly	Monteringssæt for kobling	Koppling	Kobling	Kytkinasennelma
	61 9	92687441	1	Shaft	Aksel	Axel	Aksel	Akseli
	62 9	92053628	1	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
		92907219	1	Collar	Afstandsring	Distansring	Krave	Kaularengas
		95466330	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti

T1616 Revision **05 0**9/93

10.0.11 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT

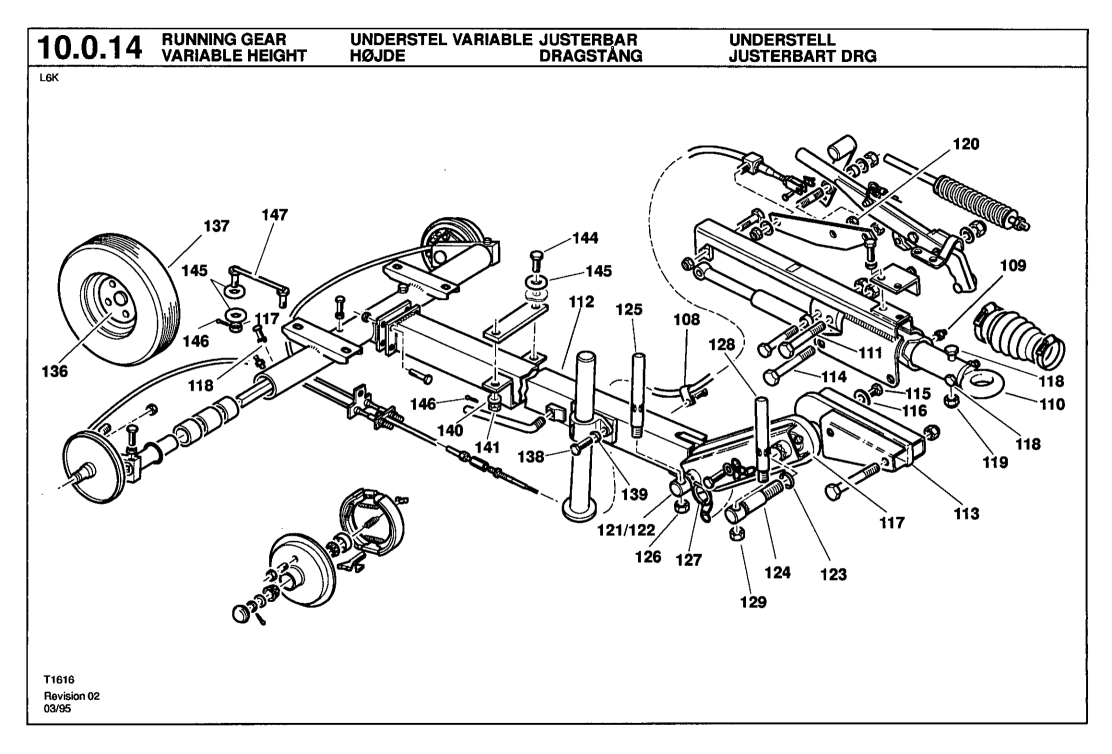
UNDERSTEL VARIABLE JUSTERBAR HØJDE DRAGSTÅNG UNDERSTELL JUSTERBART DRG 10.0.12 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT UNDERSTEL VARIABLE JUSTERBAR HØJDE DRAGSTÅNG UNDERSTELL JUSTERBART DRG L6K 72-

T1616 Revision 02 03/95

	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	65	92870740	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	66	92022540	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	67	92022540	1	Locknut	Lásemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	68	92022763	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	69	92302058	2	Nipple	Nippel	Nippel	Nippel	Nippa
	70	92055557	1	Damper	Vibrationsdæmper	Dampare	Demper	Vaimennin
	71	92053883	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	72	92901727	1	Frame	Chassisramme	Stomme	Ramme	Runko
	73	92680636	1	Lever	Arm	Handtag	Hendel	Vipu
	74	92055581	1	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
	75	95076790	1	Locknut	Lasemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	76	95064697	2	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	77	92055623	1	Spring	Fjeder	Spiralfjäder	Fjær	Jousi
	78	92680693	1	Lever, handbrake	Stang, håndbremse	Handbromsspak	Handbremshandtak	Kahva, kāsijarrun
	79	92680701	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	80	92272343	2	Screw	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	81	95081857	2	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	82	95077442	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	83	95094314	1	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	84	92055631	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	85	92055649	1	Ring	Ring	Ring	Ring	Rengas
	86	92055656	1	Shackle	Laske	Schackel	Sjakkel	Riipuke
·	87	92754563	1	Bracket	Beslag	Faste	Brakett	Kannatin
	88	95076790	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
		92754589	1	Stud		Sprint	Skive	Vaarna
	89		•	Clevis	Tap Gaffel		Gaffel	Haarukka
	90	92754548	1			Klyka Cuit	Pinne	
	91	92102565	1	Pin	Stift	Stift	·	Tappi
	92	92102557	1	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	93	92870807	1	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	94	95220901	1	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	95	92022763	1	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	96	-						
	•	-						
	98	-						
	99	-						
	100	95064697	1	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	101	92304518	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	102	92753789	1	Adaptor	Adapter	Anslutning	Overgang	Liitin
	103	92055490	1	Cover	Dæksel	Lock	Deksel	Kansi
	104	92022763	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	105	92870641	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
T1616	106	92754597	1	Stop	Lâs	Stopp	Anslag	Pysaytys
Revision <b>05</b> <b>0</b> 9/93	107	92754605	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
100	40	RUNNI	NG GEAR	UNDERSTEL	VARIABLE JUSTER	BAR UN	IDERSTELL	<u> </u>

10.0.13 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT

UNDERSTEL VARIABLE JUSTERBAR HØJDE DRAGSTÅNG JUSTERBART DRG

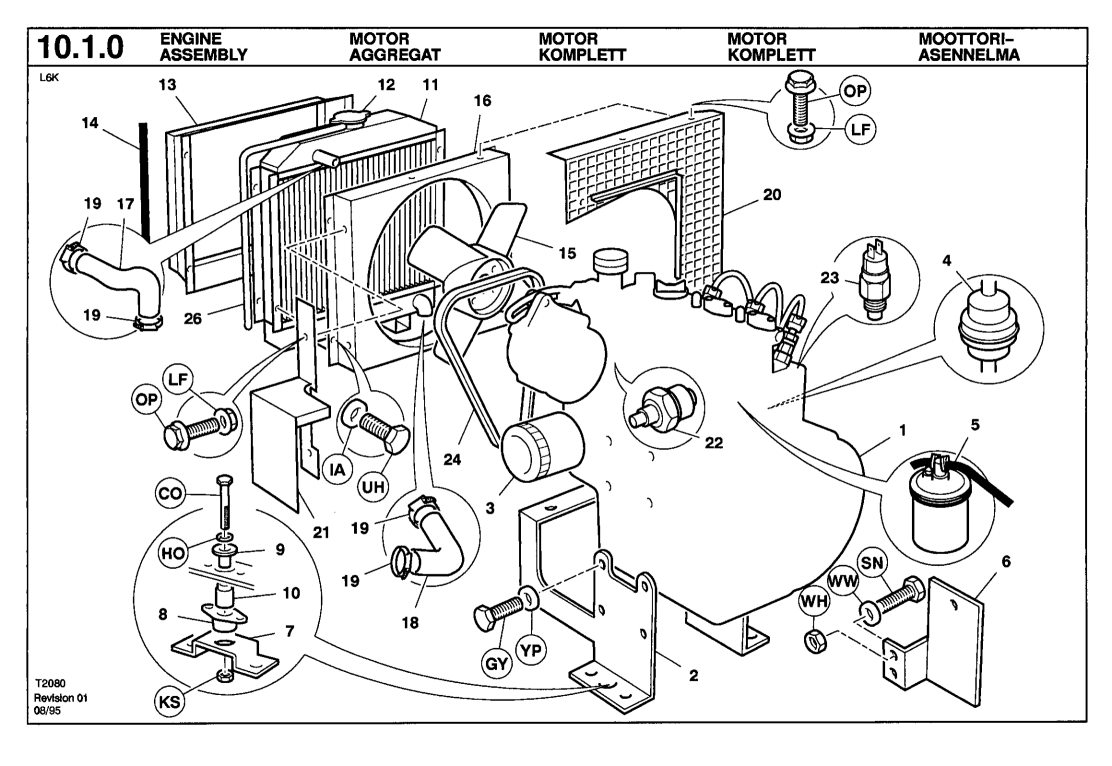


Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K 108		1	Clip, retaining	Láseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
109	92302058	1	Nipple	Nippel	Nippel	Nippel	Nippa
110(D)	92870773	1	Еуе	Øje	Ogla	Øye	Silmukka, hinaus-
110(F)	92531714	1	Еуе	Øje	Ogla	Øye	Silmukka, hinaus-
111	92870658	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
112	92972785	1	Tube, towbar	Rør, trækbom	Rör, dragstång	Dragfeste	Putki, vetoaisan
113	92870765	1	Mount	Vibrations dæmpere	Vibrationsdämpande fäste	Feste	Kiinnike
114	92870641	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
115	92312339	2	Screw	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
116	92756865	2	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
117	92901693	1	Link	Led	Länk	Ledd	Nivel
118	92053867	2	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
119	92022763	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
120	92881929	2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
121	92989599	1	Collar	Afstandsring	Distansring	Krave	Kaularengas
122	92870708	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Tappi
123		1	Collar	Afstandsring	Distansring	Krave	Kaularengas
124	92870708	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Tappi
125	92848639	1	Handle	Greb	Handtag	Hendel	Kahva
126	92848647	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
127	92754621	1	Chain & pin assembly	Kæde og stift	Kedja & sprint	Lasepinne med kjetting	Ketju- ja tappiasennelma
128	92848639	1	Handle	Greb	Handtag	Hendel	Kahva
129		2	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
130		-	1101		17101101		
131							
132							
133							
134							
				•			
135 136-137	- 92895408	0	Wheel 9 has accombly	Aggregat bird 9 dock	Komplett hjul	Hird komplett	Pyörä & rengasasennelm
		2	Wheel & tyre assembly	Aggregat, hjul & dæk	Hjul	Hjul, komplett	<del>_</del>
136	92259563 92899574	1	Wheel	Hjul Dook	njui Dack	Hjul Dekk	Pyōrā Pyōrā grangas
137		1	Tyre	Dæk Sæteterue	= ==::	= = '	Pyōrānrengas Aceturrumi
138	92398619	2	Setscrew	Sætskrue	Ställskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi Lukkomutteri
139		2	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	
140	92061506	2	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
141	92304575	6	Locknut	Låsemørtrik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
142		4	Screw	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
143	92790831	2	Washer, tab	Låseskive	Låsbricka	Låseskive	Aluslevy, kieleke-
144	92441310	2	Bolt	Bolt	Bult	Bott	Pultti
145	92923432	10	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
146	92955368	6	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
1616 147	93466365	2	Bolt	Bolt	Bult	Bott	Pultti
levision <b>0</b> 6			Tied pair				

10.0.15 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT

UNDERSTEL VARIABLE JUSTERBAR HØJDE DRAGSTÅNG

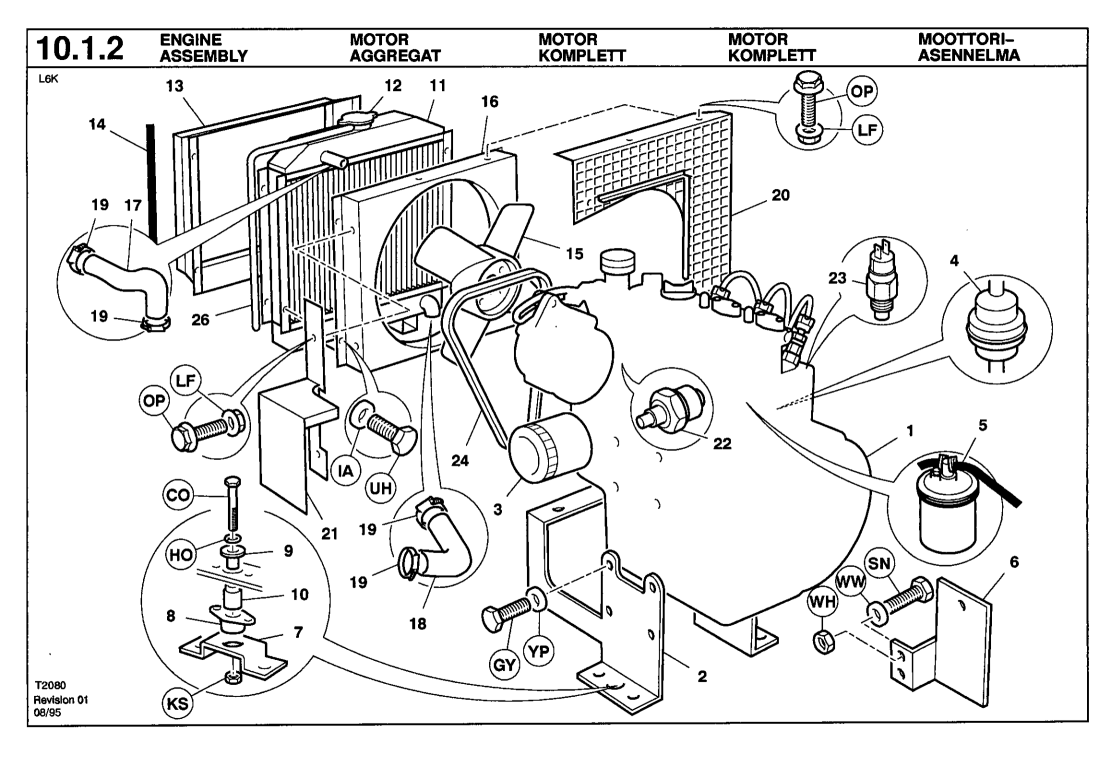
UNDERSTELL JUSTERBART DRG



	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1 92882950	1	Engine	Motor	Motor	Motor	Moottori
	2 92974450	1	Mount	Vibrations dæmpere	Vibrationsdampande fäste	Feste	Kiinnike
	3 92950500	1	Element, oil filter	Oliefilterelement	Oljefilterinsats	Oljefilter	Panos, Oljynsuodatin
	4 92951383	1	Pump	Pumpe	Pump	Pumpe	Pumppu
	5 92899772	1	Filter assembly	Filtermonteringssæt	Komplett filter	Filter, komplett	Suodatinasennelma
	6 92951243	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	7 92128826	2	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	8 92136837	2	Isolator, vibration	Vibrationsdæmper	Vibrationsdampare	Vibrasjonsdemper	Eristîn, vārinānvaimennus-
	9 92128974	2	Mount	Vibrations dæmpere	Vibrationsdampande faste	Feste	Kiinnike
	10 92071901	2	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
	11 92974609	1	Radiator	Køler	Kylare	Kjøler	Jaahdytin
	12 92950542	1	Сар	Dæksel	Lock	Hette	Kansi
	13 92923101	1	Duct	Kanal	Luftkanal	Карре	Kanava
	14 92955970	1	Seal	Tætning	Tātning	Tetning	Tiiviste
	15 92902360	1	Fan	Ventilator	Flakt	Vifte	Tuuletin

T2080 Revision 05 08/95

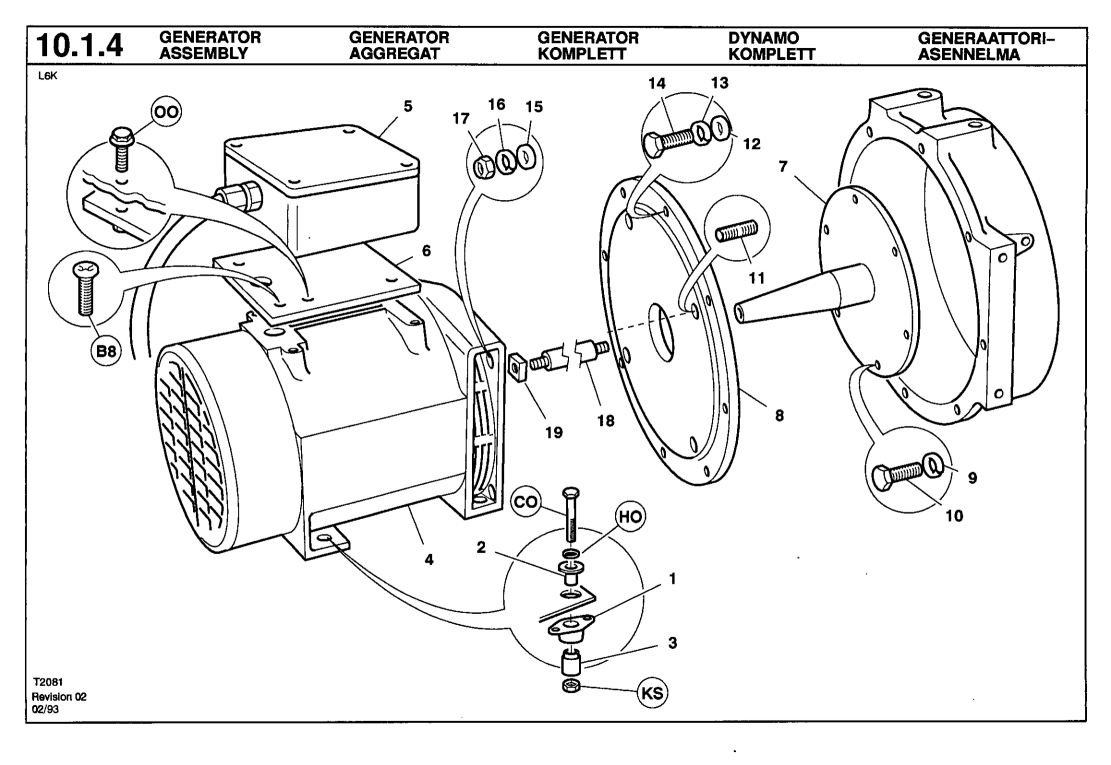
10.1.1 ENGINE MOTOR MOTOR MOTOR MOTORI- ASSEMBLY AGGREGAT KOMPLETT KOMPLETT ASENNELMA



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	16	92951623	1	Cowl	Карре	Kâpa	Deflektorplate	Suojakansi
	17	92951664	1	Hose	Slange	Slang	Slange	Letku
	18	92951672	1	Hose	Slange	Slang	Slange	Letku
	19	92321702	4	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	20	92951573	1	Guard	Skærm	Skydd	Deksel	Suojus
	21	92951581	1	Guard	Skærm	Skydd	Deksel	Suojus
	22	92950526	1	Switch, pressure	Pressostat	Pressostat	Trykkbryter	Kytkin, paine
	23	92956069	1	Switch, temperature	Termostat	Temperaturvakt	Temperatur vakt	Kytkin, lämpötila
	24	92956077	1	Belt, drive	Drivrem	Drivrem	Drivreim	Hihna, kaytto-
	*25	92956085	1	Element, fuel filter	Brændstoffilterelement	Branslefilterinsats	Brennstoff - filter	Panos, polttoainesuodatin
	26	92111335	1 m	Tube	Slange	Slang	Slange	Putki
	27	92908805	1	Bracket	Beslag	F <b>a</b> ste	Brakett	Kannatin
	*28	92107853	1	Nîpple	Nippel	Nippel	Nippel	Nippa
	*29	92276096	2	Mount	Vibrations dæmpere	Vibrationsdämpande fäste	Feste	Kiinnike
	*30	92974500	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy
	*31	92974476	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	*32	92853639	2	Grommet	Tylle	Skyddshylsa	Plugg	Tiivisterengas
	*33	92974484	2	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
				* Not illustrated	* Ikke illustreret	* Ej visat	* Ikke illustrert	* Ei kuvaa

T2080 Revision 01 08/95

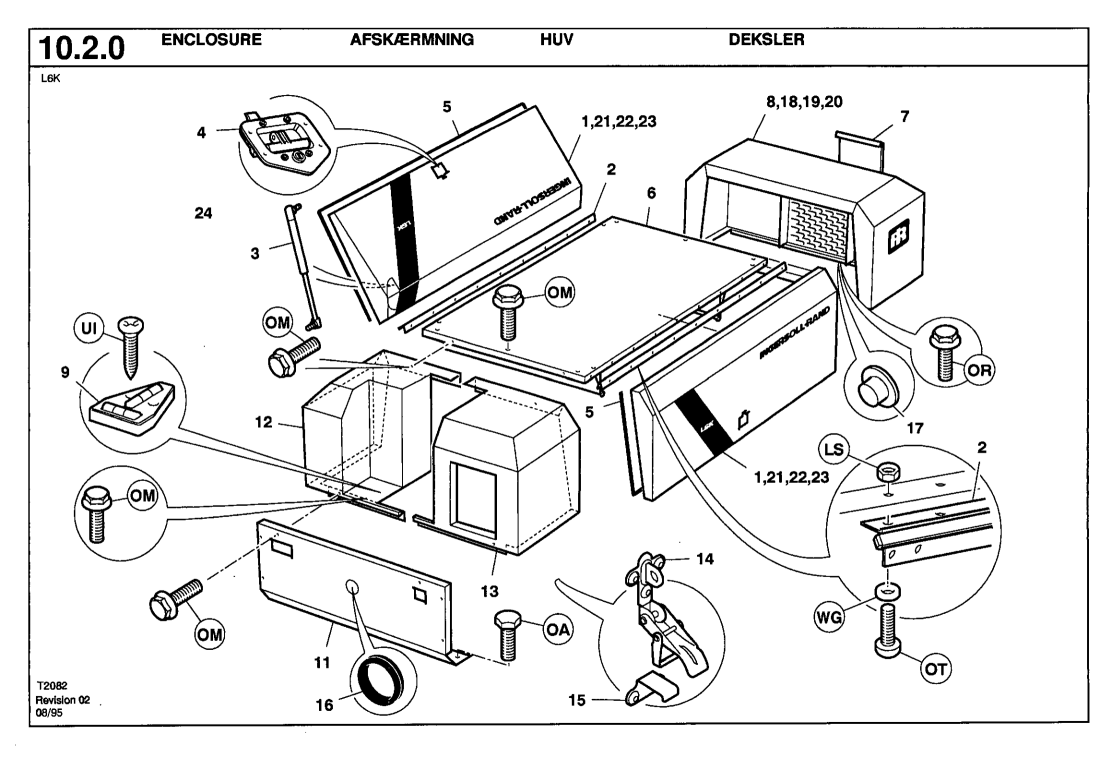
10.1.3 ENGINE MOTOR MOTOR MOTOR MOTORIASSEMBLY AGGREGAT KOMPLETT KOMPLETT ASENNELMA



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1	92136837	2	Isolator, vibration	Vibrationsdæmper	Vibrationsdampare	Vibrasjonsdemper	Eristin, vārinānvaimennus-
	2	92128974	2	Mount	Vibrations dæmpere	Vibrationsdampande faste	Feste	Kiinnike
	3	92071901	2	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
	4	92933571	1	Generator 110V	Generator	Generator	Dynamo	Generaattori
	4	92901909	1	Generator 220V	Generator	Generator	Dynamo	Generaattori
	5	92962331	1	Box, terminal	Kasse	Kopplingslåda	Kontakt-boks	Liitantarasia
	6	92910991	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy
	7-19	92901917	1	Coupling assembly	Monteringssæt for kobling	Koppling	Kobling	Kytkinasennelma
i I	7	92956051	1	Coupling	Kobling	Koppling	Kobling	Kytkin
•	8	92964121	1	Plate, adaptor	Plade for adaptor	Fästplåt, adapter	Plate	Levy, liittio-
	9	92961754	6	Lockwasher	Låseskive	Låsbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	10	92961473	6	Screw	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	11	92961499	4	Stud	Тар	Sprint	Skive	Vaarna
	12	95069597	8	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	13	95081857	8	Lockwasher	Låseskive	Lásbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	14	95251146	8	Screw	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	15	92061480	4	Washer	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	16	92961754	4	Lockwasher	Låseskive	Lâsbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	17	92304518	4	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
i	18	92964139	1	Stud	Тар	Sprint	Skive	Vaarna
	19	92964147	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	*20	92962141	1	Capacitor	Kondensator	Kondensator	Kondensator	Kondensaattori
	*21	92962158	1	Diode (forward)	Diode (frem)	Diod (framāt)	Diode (forover)	Diodi, myōtā-
	*22	92962166	1	Diode (reverse)	Diode (bak)	Diod (backning)	Diode (revers)	Diodi, vasta-
				* Not illustrated	* lkke illustreret	* Ej visat	* Ikke illustrert	* Ei kuvaa

T2081 Revision 01 01/93

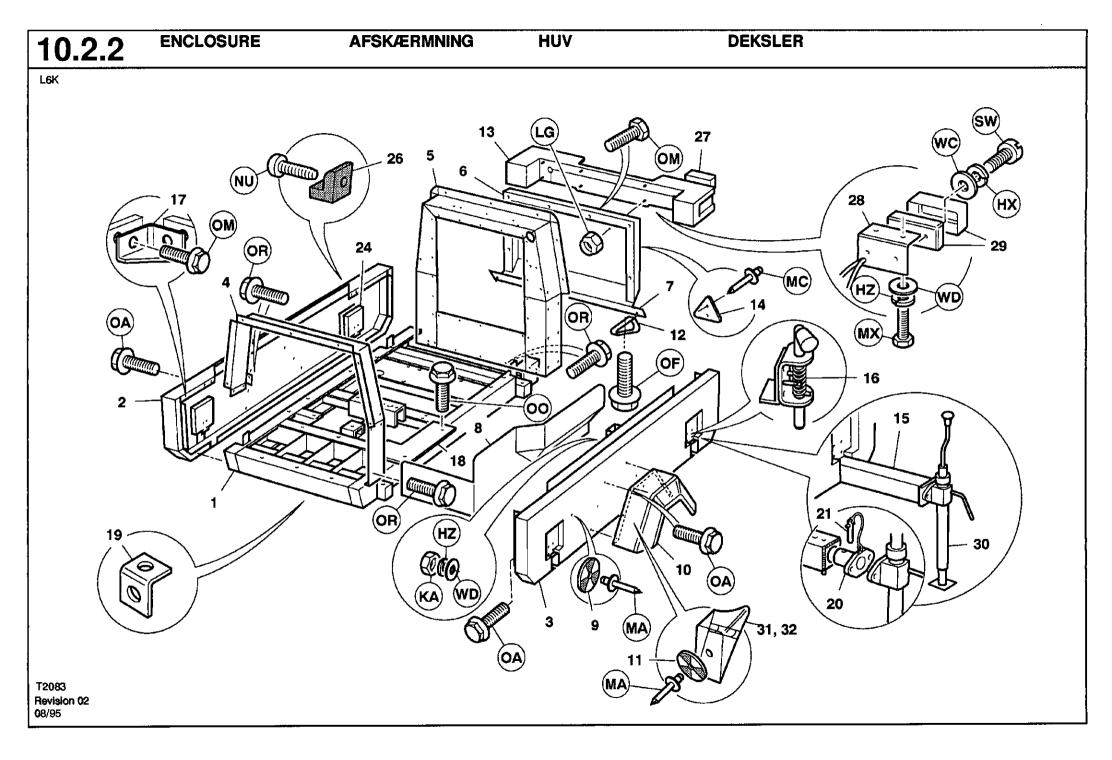
10.1.5 GENERATOR GENERATOR GENERATOR DYNAMO GENERAATTORIASSEMBLY AGGREGAT KOMPLETT KOMPLETT ASENNELMA



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1	92882927	2	Door	Dør	Lucka	Dør	Ludkku
	2	92895952	2	Hinge	Hængsel	Gångjärn	Hengsel	Sarana
	3	35584903	4	Spring, gas	Speederfjeder	Stopp	Gassfjær	Jousi, kaasutoiminen
	4	92816859	2	Latch	Lás	L <b>å</b> s	Lås	Salpa
	5	92119957	2	Seal	Tætning	Tätning	Tetning	Tiiviste
	6	92882935	1	Panel	Panel	Panel	Panel	Painetyyny
1	7	92895895	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy
	8	92882117	1	Enclosure, fixed	Skærm, fast	Huv, fast del	Deksler, fast	Kotelo, kiintea
	9	92912013	1	Indicator	Indikator	Indikator	Indikator	Merkkivalo
	10	<del>.</del>						
	11	93150571	1	Panel	Panel	Panel	Panel	Painetyyny
	12	93150621	1	Enclosure, fixed Right hand	Skærm, fast Højre side	Huv, fast del Höger	Deksler, fast Høyre	Kotelo, kiintea Oikea
	13	93150613	1	Enclosure, fixed Left hand	Skærm, fast Venstre side	Huv, fast del Vänster	Deksler, fast Venstre	Kotelo, kiinteä Vasen
	14	92899624	2	Latch	Lås	Lås	L <b>å</b> s	Salpa
	15	92976869	2	Latch	Lâs	Lås	L <b>á</b> s	Salpa
	16	92254887	1	Grommet	Tylle	Skyddshylsa	Plugg	Tiivisterengas
	17	92789528	6	Fastener	Gasfjeder	Faste	Feste	Kiinnike
	18	92911833	2	Strap	Strop	Rem	Stropp	Hihna
	19	92911825	1	Strap	Strop	Rem	Stropp	Hihna
	20	92910330	1	Foam	Skum	Ljudisolering	Skum	Vaahtomuovi
	21	92910355	4	Wire	Wire	Vajer	Wire	Johdin
	22	92910363	2	Wire	Wire	Vajer	Wire	Johdin
	23	92910348	2	Foam	Skum	Ljudisolering	Skum	Vaahtomuovi

T2082 Revision 02 08/95

10.2.1 ENCLOSURE AFSKÆRMNING HUV DEKSLER

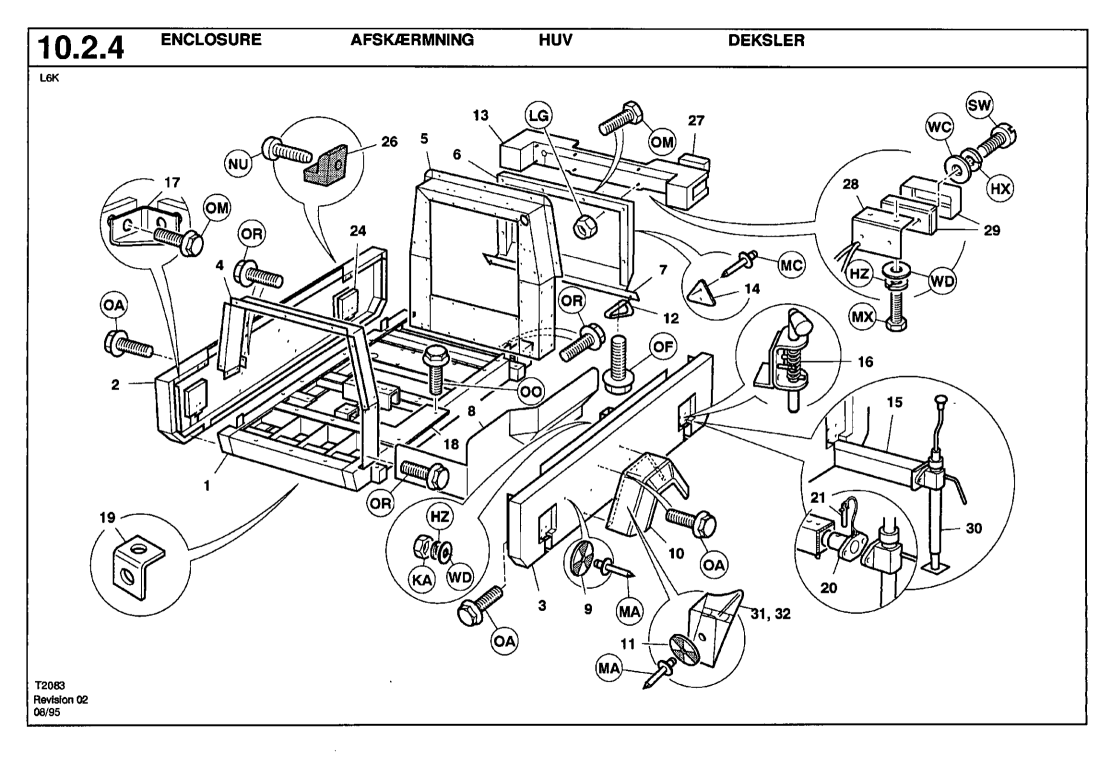


	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1 92880004	1	Frame	Chassisramme	Stomme	Ramme	Runko
	2 92880020	1	Panel	Panel	Panel	Panel	Painetyyny
	3 93150639	1	Panel	Panel	Panel	Panel	Painetyyny
	4 93150647	1	Support	Beslag	Fäste	Brakett	Tuki
	5 92887058	1	Support	Beslag	Fäste	Brakett	Tuki
	6 92783786	1	Panel	Panel	Panel	Panel	Painetyyny
	7 92869833	1	Panel	Panel	Panel	Panel	Painetyyny
	8 92909027	1	Guard	Skærm	Skydd	Deksel	Suojus
	9 92121243	4	Reflector (amber)	Reflektor (gul)	Reflex (gul)	Reflektor(gul)	Heijastin (keltainen)
	10 92783588	2	Mudguard	Stænkskærm	Skārm	skjerm	Lokasuoja
	11 92085729	2	Reflector (white)	Reflektor (hvid)	Reflex (vit)	reflektor (huitt)	Heijastin (valkoinen)
	12 92807585	2	Support	Beslag	Fäste	Brakett	Tuki
	13 92783596	1	Bar, bumper	Kofanger	Stotfångare	Bjelke for støtfanger	Tanko, puskurin
	14 92721331	2	Reflector (red)	Reflektor (rød)	Reflex (rod)	reflektor, rød	Heijastin (punainen)
	15 92886183	4	Support	Beslag	Fäste	Brakett	Tuki
	16 92895945	4	Pin, locking	Låsestift	Låspinne	Låsepinne	Tappi, lukitus-
٠	17 92783810	2	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	18 92911924	1	Protector	Beskyttelsesbeslag	Skydd	Beskyttelse	Suoja
,	19 92883404	1	Bracket	Beslag	Fāste	Brakett	Kannatin

DEKSLER

T2083 Revision 02 08/95

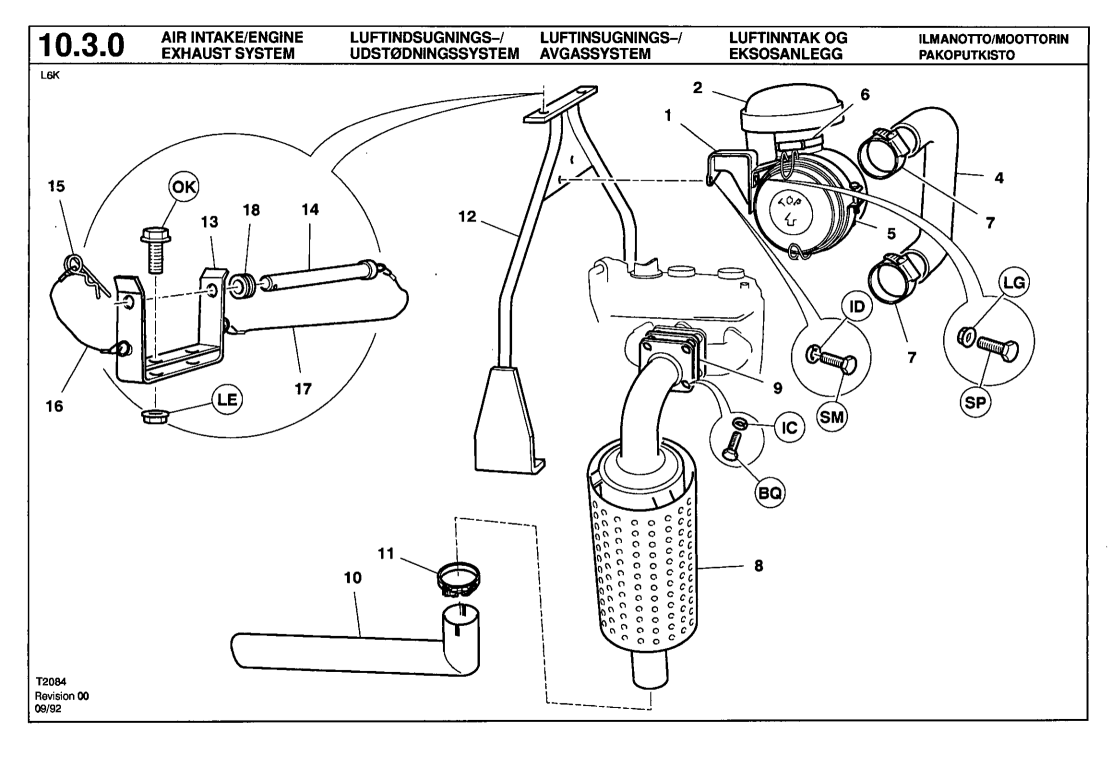
10.2.3 ENCLOSURE AFSKÆRMNING HUV



	Item	CPN	Oty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	20-21	92950377	4	Adaptor plate assembly	Adapterpladeaggregat	Anslutningsfläns, komplett	Adapterplate-enhet	Liitinlevyasennelma
	20	92933522	1	Plate, adaptor	Plade for adaptor	Fāstplāt, adapter	Plate	Levy, liittio-
	21	92950369	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
	*22	92788868	6	Plug	Prop	Plugg	Plugg	Pistoke
	*23	92788876	2	Plug	Prop	Plugg	Plugg	Pistoke
	24	92951011	4	Panel	Panel	Panel	Panel	Painetyyny
	*25	92956002	1	Strap	Strop	Rem	Stropp	Hihna
	26	92799519	1	Support	Beslag	Fäste	Brakett	Tuki
	27	92783620	1	Light	Lygte	Lampa	Lys	Valo
	28	93477370	1	Bracket	Beslag	Fāste	Brakett	Kannatin
	29	93477388	1	Light, fog	Tågelygte	Dimlampa	Tåkelys	Valo, sumu-
	30	92895937	4	Stabiliser	Støtteben	Stödben	Stabilisator	Vakain
	31	93173342	1	Bracket Reflector (white) Left hand	Beslag Reflektor (hvid) Venstre side	Fäste Reflex (vit) Vänster	Brakett reflektor (huitt) Venstre	Kannatin Heijastin (valkoinen) Vasen
	32	93173359	1	Bracket Reflector (white) Right hand	Beslag Reflektor (hvid) Højre side	Fåste Reflex (vit) Höger	Brakett reflektor (huitt) Høyre	Kannatin Heijastin (valkoinen) Oikea
				* Not illustrated	* Ikke illustreret	* Ej visat	* Ikke illustrert	* Ei kuvaa

T2083 Revision 02 08/95

10.2.5 ENCLOSURE AFSKÆRMNING HUV DEKSLER



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1	92905967	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	2-3	92899749	1	Filter assembly	Filtermonteringssæt	Komplett filter	Filter, komplett	Suodatinasennelma
	2	92956010	1	Body	Hus	Stomme	Hus	Kori
	.3	92955996	1	Element	Element	Filterinsats	Element	Panos
	4	92908656	1	Hose	Slange	Slang	Slange	Letku
	5	92956028	1	Clamp	Spændebånd	Fästklamma	Klemme	Pidike
	6	92956036	1	Clamp	Spændebånd	Fästklamma	Klemme	Pidike
	7	92253111	2	Clip, hose	Spændebånd, slange	Slangklämma	Låseklips	Kiristin, letkun-
	8	92902386	1	Silencer	Lyddæmper	Ljuddampare	Lyd-demper	<b>Äänenvaimennin</b>
	9	92906049	1	Gasket	Pakning	Packning	Pakning	Tiiviste
	10	92902394	1	Pipe	Rør	Rör	Rør	Putki
	11	92909258	2	Clamp	Spændebånd	Fästklamma	Klemme	Pidike
	12	92885482	1	Support	Beslag	Fäste	Brakett	Tuki
13	3-18	92892298	1	Bracket assembly	Monteringssæt for konsol	Komplett fäste	Brakett, komplett	Tukiasennelma
	13	92963156	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	14	92892918	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
	15	92895911	1	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	16	92898808	1	Lanyard	Taljereb	Vajerstropp	Taljerep	Taljakoysi
	17	92898816	1	Lanyard	Taljereb	Vajerstropp	Taljerep	Taljakoysi
	18	92963149	2	Grommet	Tylle	Skyddshylsa	Plugg	Tiivisterengas
	<b>1</b> 19	92816495	AR	Paste, sealing	Tætningsmasse	Tätningspaste	Pakningstoff	Tahna, tiivistys-
	*20	92974443	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
				* Not illustrated	* Ikke illustreret	• Ej visat	* Ikke illustrert	* Ei kuvaa

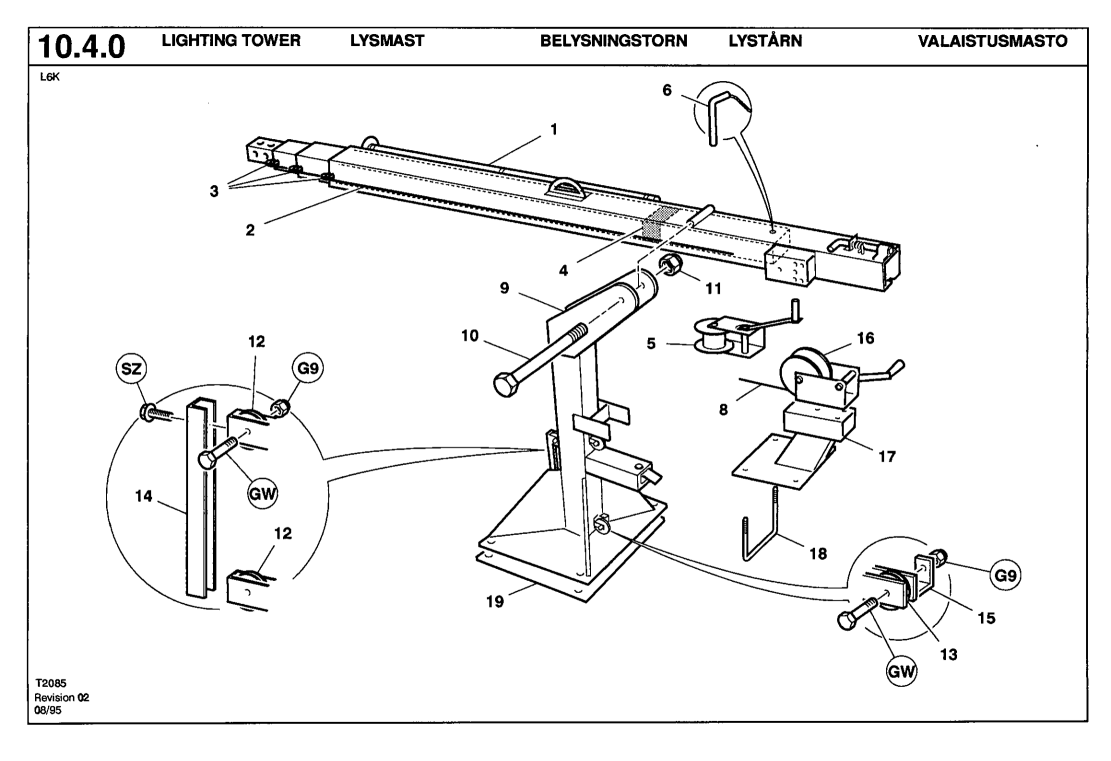
T2084 Revision 02 08/95

10.3.1 AIR INTAKE/ENGINE EXHAUST SYSTEM

LUFTINDSUGNINGS-/ UDSTØDNINGSSYSTEM

LUFTINSUGNINGS-/ AVGASSYSTEM LUFTINNTAK OG EKSOSANLEGG

ILMANOTTO/MOOTTORIN PAKOPUTKISTO



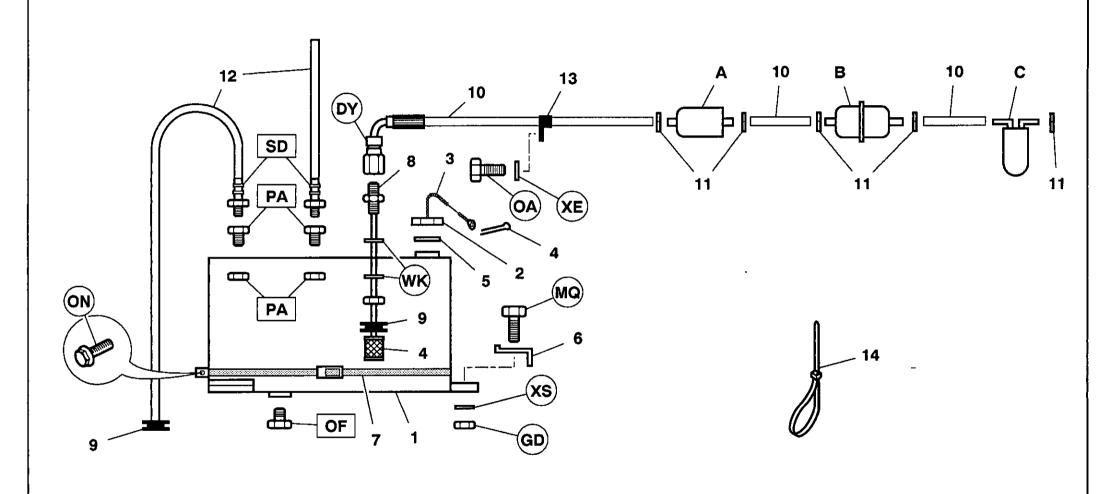
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1-8	92895077	1	Mast assembly	Monteringssæt for mast	Komplett mast	Mast, komplett	Mastoasennelma
	1	-	1	Mast	Mast	Mast	Mast	Masto
	2	92955954	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	3	92955863	3	Pulley	Remskive	Remskiva	Reimhjul	Hihnapyōrā
	4	92975713	1	Decal, maximum extension	Decal, Max. forlångelse	Dekal, Max. förlängning	Merke, største forlengelse	Siirtokuva, maksimipidennys
	5	92976109	1	Winch	Spil	Vinsch	Vinsj	Vintturi
	6	92909126	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
	7	-						
	8	92955913	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	9-15	92895085	1	Bracket assembly	Monteringssæt for konsol	Komplett fäste	Brakett, komplett	Tukiasennelma
	9	-	1	Bracket	Beslag	Fāste	Brakett	Kannatin
	10	-	1	Bolt	Bolt	Bult	Bolt	Pultti
	11	-	1	Nut	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	12	92955871	2	Pulley	Remskive	Remskiva	Reimhjul	Hihnapyörä
	13	92955863	2	Pulley	Remskive	Remskiva	Reimhjul	Hihnapyörä
	14	92955889	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	15	92955897	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	16-18	92895226	1	Winch assembly	Monteringssæt for spil	Komplett, vinsch	Vinsj, komplett	Vintturiasennelma
	16	92955921	1	Winch	Spil	Vinsch	Vinsj	Vintturi
	17	92955939	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	18	92961051	2	Bolt, U	U-bolt	U-bult	U-bolt	Pultti, U-
	19	92895234	1	Plate	Plade	Plåt	Plate	Levy

T2085 Revision 03 08/95

10.4.1 LIGHTING TOWER LYSMAST BELYSNINGSTORN LYSTÅRN VALAISTUSMASTO

10.5.0 FUEL BRÆNDSTOFSYSTEM BRÄNSLESYSTEM BRENNSTOFF POLTTOAINE-SYSTEM POLTTOAINE-JÄRJESTELMÄ

L6K



T2086 Revision 01 03/93

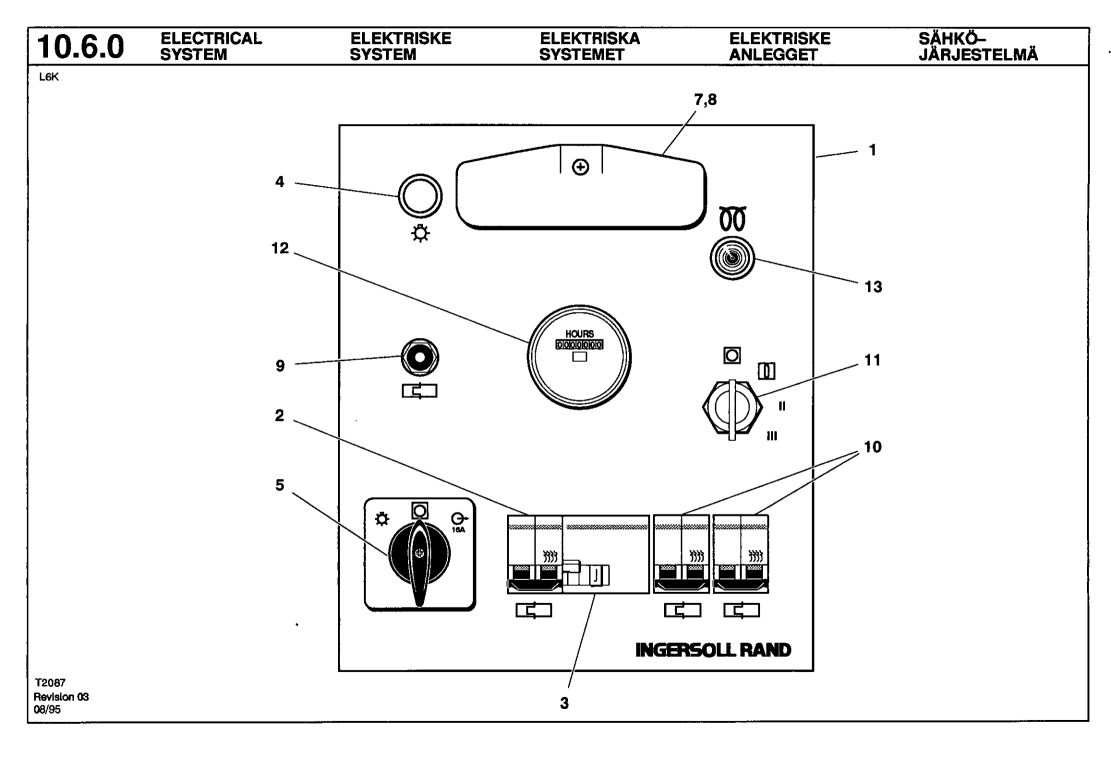
	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1	92825900	1	Tank, fuel	Brændstoftank	Brānsletank	Brennstofftank	Sailiö, polttoaine-
	2	92529973	1	Cap, fuel filler	Brændstofdæksel	Brānslelock	Tanklokk	kansi, polttoaineen täyttöaukon
	3	92814243	1	Chain	Kæde	Kedja	Kjetting	Ketju
	4	92256759	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
	5	92808138	1	Gasket, fuel filler cap	Pakning for brændstofdæksel	Packning, branslelock	Pakning, tanklokk	Tiiviste, polttoaineen täyttöaukon kansi
	6	92857556	2	Clamp	Spændebånd	Fästklamma	Klemme	Pidike
	7	92809516	1	Strap	Strop	Rem	Stropp	Hihna
	8	92790492	1	Drop-tube	Drænrør	Rör	Dreneringsrør	Laskuputki
	9	92726017	2	Grommet	Tytle	Skyddshylsa	Plugg	Tiivisterengas
	10	92792977	1	Hose assembly	Slange	Slangar	Slange	Letkuasennelma
	11	92799485	6	Clip, hose	Spændebånd, stange	Slangklamma	Låseklips	Kiristin, letkun-
	12	35282292	1m	Tube (Nylon)	Nylonslange	Nylonslang	Slange	Putki (nailon)
	13	92253202	2	Clip, hose	Spændebånd, slange	Slangklämma	Låseklips	Kiristin, letkun-
	14	92281427	4	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
				KEY	NØGLE	BENÄMNING	TEGNFORKLARING	SELITYKSET
	Α			Filter	Filter	Filter	Filter	Suodatin
	В			Pump	Pumpe	Pump	Pumpe	Pumppu
	С			Separator, water	Vandudlader	Kondensavskiljare	Vannutskiller	Erotin, veden

T2086 Revision 01 08/95

10.5.1 FUEL SYSTEM

BRÆNDSTOFSYSTEM BRÄNSLESYSTEM

BRENNSTOFF SYSTEM POLTTOAINE-JÄRJESTELMÄ

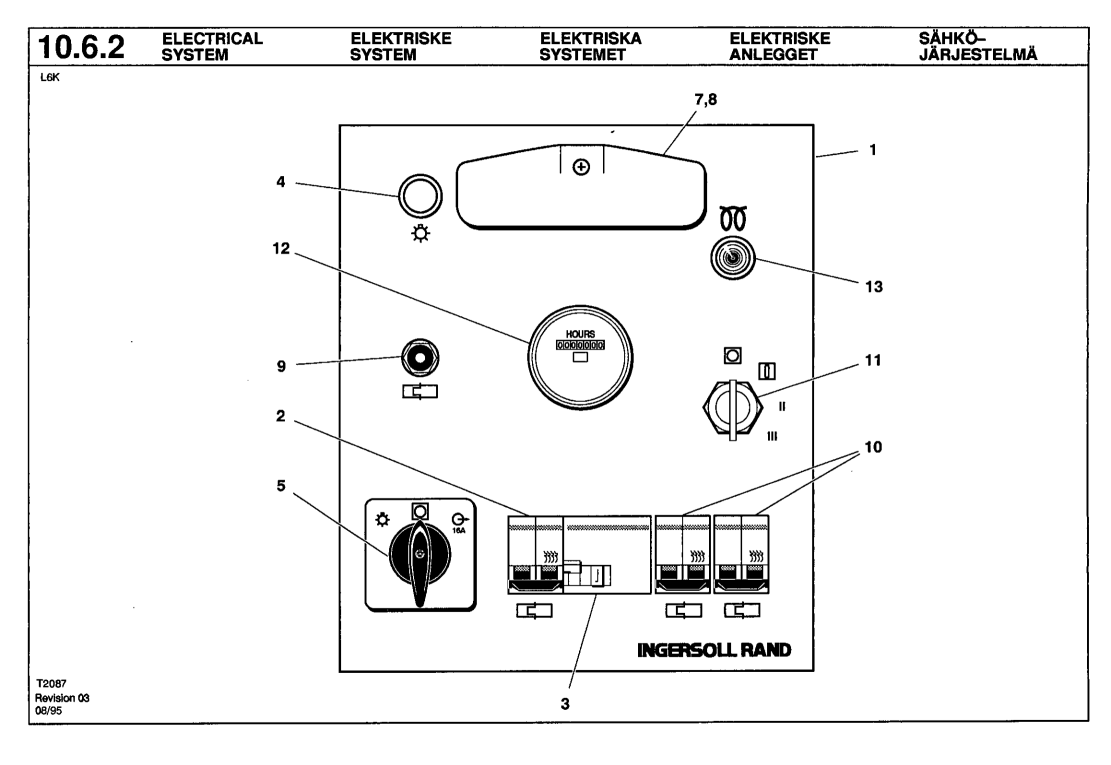


	ltem CP	'n	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1 93	150431	1	Panel, instrument	Instrument panel	Instrumentpanel	Instrument panel	Kojetaulu
	1 93	488534	1	Panel, instrument 220V	Instrument panel	Instrumentpanel	Instrument panel	Kojetaulu
	2 92	933480	1	Circuit breaker 63A, 110V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	2 92	958123	1	Circuit breaker 32A, 220V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	3 92	933498	1	Earth leakage module	Jordafledningsmodul	Jordfelsmodul	Jordlekkasjemodul	Maavuotomoduuli
	4 92	930767	1	Switch	Kontakt	Brytare	Bryter	Kytkin
	5 92	985894	1	Switch	Kontakt	Brytare	Bryter	Kytkin
	*6 92	951417	2	Resistor 110V	Modstand	Motstånd	Motstand	Vastus
	*6 92	951417	1	Resistor 220V	Modstand	Motstånd	Motstand	Vastus
	7 92	960293	1	Light	Lygte	Lampa	Lys	Valo
	8 92	961937	1	Bulb, light	Pære	Glödlampa	Lyspære	Lamppu, hehku-
	9 92	962570	1	Circuit breaker 12V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	10 92	985902	2	Circuit breaker 16A, 110V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	10 93	185320	2	Circuit breaker 10A, 220V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	11 92	086719	1	Key-switch	Tændingskontakt	Tändningslås	Nøkkelbryter	Virtalukko
	12 92	306901	1	Hourmeter	Timetæller	Timrāknare	Timeteller	Kayttötuntimittari
	13 93	466381	1	Indicator	Indikator	Indikator	Indikator	Merkkivalo
	*14 93	150548	1	Decal	Decal	Dekal	Merke	Sirtokuva
	*15 92	899780	1	Timer	Timer	Timer	Tidsbryter	Ajastin
	*16 92	951391	1	Timer	Timer	Timer	Tidsbryter	Ajastin
	*17 92	076173	3	Relay	Relæ	Relā	Rele	Rele
	*18 92	816347	1	Diode	Diode	Diod	Diode	Diodi
	*19 93	150654	1	Cable, earth	Jordkabel	Jordkabel	Jordkabel	Kaapeli, maatto-
	*20 92	983808	1	Conduit	Lednings kanal	Ledningsrör	Ledningskanal	Lapivientikanava

T2087 Revision 03 08/95

10.6.1 ELECTRICAL SYSTEM

ELEKTRISKE SYSTEM ELEKTRISKA SYSTEMET ELEKTRISKE ANLEGGET SÄHKÖ-JÄRJESTELMÄ



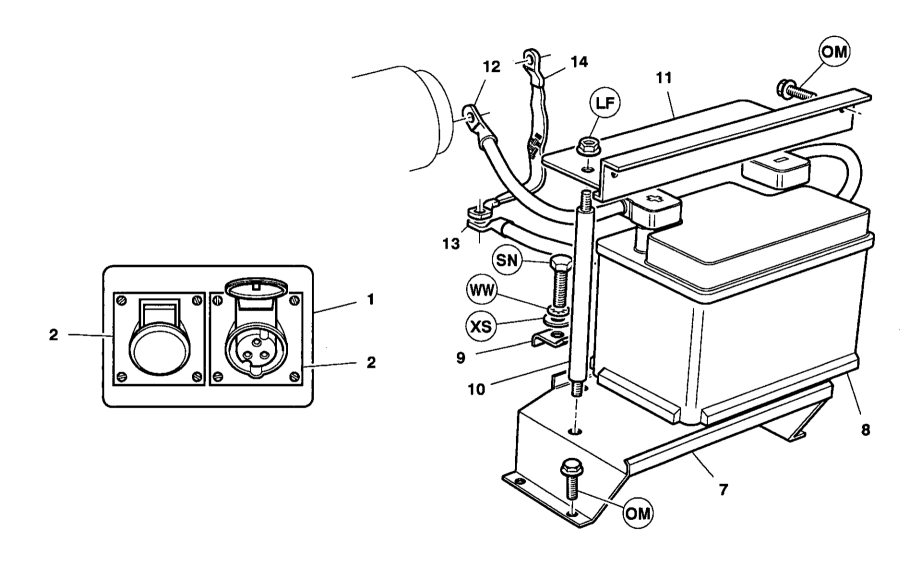
	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	*21 92983774	1	Conduit	Lednings kanal	Ledningsrör	Ledningskanal	Lapivientikanava
	*22 92983790	1	Conduit	Lednings kanal	Ledningsrör	Ledningskanal	Lapivientikanava
	*23 92983782	1	Switch, emergency stop	Kontakt, nødstop	Nödstopp brytare	Nødstopp - bryter	Kytkin, hātāpysāytys
	*24 93150589	1	Cover	Dæksel	Lock	Deksel	Kansi
			* Not illustrated	* Ikke illustreret	* Ej visat	* Ikke illustrert	* Ei kuvaa

T2087 Revision 03 08/95

10.6.3 ELECTRICAL ELEKTRISKE ELEKTRISKA ELEKTRISKE SÄHKÖSYSTEM SYSTEMET ANLEGGET JÄRJESTELMÄ

10.6.4 ELECTRICAL ELEKTRISKE ELEKTRISKA ELEKTRISKE SÄHKÖSYSTEM SYSTEMET ANLEGGET JÄRJESTELMÄ

L6K

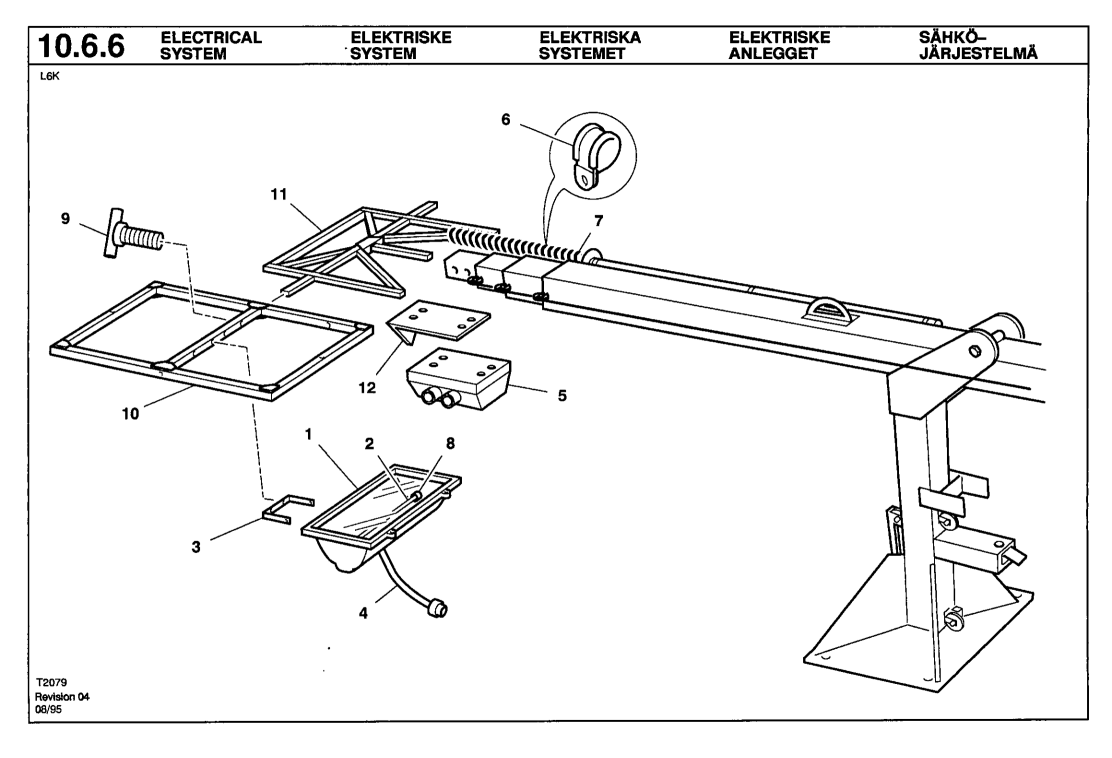


T2078 Revision 01 08/95

	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1	93150480	1	Box, electrical socket 110V	Stikdåse	Strömuttag	Holder	Pistorasia
	1	93488567	1	Box, electrical socket 220V	Stikdåse	Strömuttag	Holder	Pistorasia
	2	93488609	2	Socket, electrical outlet 110V				Pistorasia -
	2	93488617	2	Socket, electrical outlet 220V				Pistorasia
	3	-			•			
	4	-						
	5	-						
	6	-						
	7	92892322	1	Support	Beslag	Faste	Brakett	Tuki
	8	92724947	1	Battery .	Batteri	Batteri	Batteri	Akku
	9	92517648	1	Clamp	Spændebånd	Fästklamma	Klemme	Pidike
	10	92790336	2	Stud	Тар	Sprint	Skive	Vaarna
	11	92895325	1	Cover	Dæksel	Lock	Deksel	Kansi
	12	92912005	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	13	92911999	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	14	92789734	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	*15	92271139	1	Cover	Dæksel	Lock	Deksel	Kansi

T2078 Revision 02 08/95

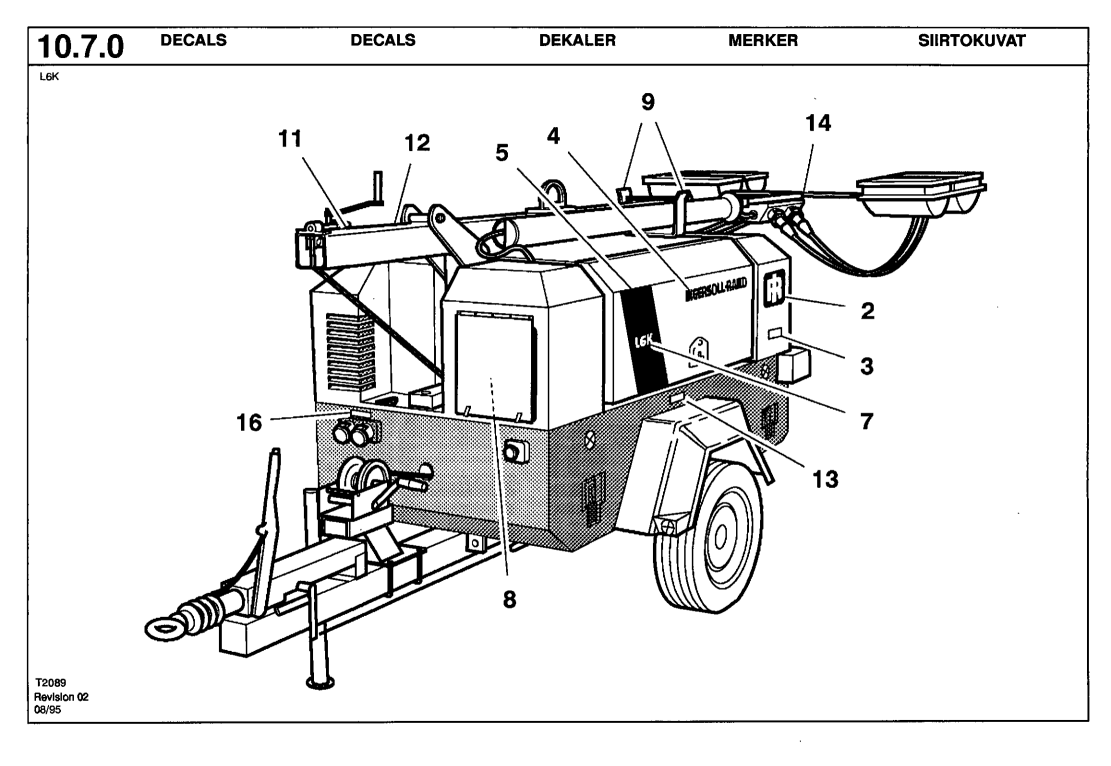
10.6.5 ELECTRICAL ELEKTRISKE ELEKTRISKA ELEKTRISKE SÄHKÖSYSTEM SYSTEMET ANLEGGET JÄRJESTELMÄ



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1-3	93150068	4	Light assembly 110V	Aggregat lygte	Komplett lampa	Lys, komplett	Valo
	1-3	93150670	4	Light assembly 220V	Aggregat lygte	Komplett lampa	Lys, komplett	Valo
	1	93150464	4	Light 110V	Lygte	Lampa	Lys	Valo
	1	92885532	4	Light 220V	Lygte	Lampa	Lys	Valo
	2	93150472	4	Bulb, light 110V	Pære	Glödlampa	Lyspære	Lemppu, hehku-
	2	92950062	4	Bulb, light 220V	Pære	Glödlampa	Lyspære	Lamppu, hehku-
	3	92911858	4	Bracket	Beslag	Faste	Brakett	Kannatin
	4	92984103	4	Cable 110V	Kabel	Eikabel	Kabel	Kaapeli
	4	92984095	4	Cable 220V	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	5	93150001	1	Box, electrical socket 110V	Stikdåse	Stromuttag	Holder	Pistorasia
	5	93150019	1	Box, electrical socket 220V	Stikdåse	Stromuttag	Holder	Pistorasia
	6	92253202	3	Clip, retaining	Láseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	7	93150506	1	Cable	Kabel	Elkabel	Kabel	Kaapeli
	8	92961945	8	Holder	Holder	Hållare	Holder	Pidin
	9-11	93150449	1	Bracket assembly	Monteringssæt for konsol	Komplett fäste	Brakett, komplett	Tukiasennelma
	9	92963644	2	Pin, locating	Styretap	Styrpinne	Styrepinne	Tappi, kohdistus-
	10	92963628	2	Frame	Chassisramme	Stomme	Ramme	Runko
	11	93150050	1	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	12	92983337	1	Bracket	Beslag	Faste	Brakett	Kannatin

T2079 Revision 04 08/95

10.6.7 ELECTRICAL ELEKTRISKE ELEKTRISKA ELEKTRISKE SÄHKÖSYSTEM SYSTEMET ANLEGGET JÄRJESTELMÄ



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1-7	93484277	1	KIT - EXTERNAL DECALS	MONTERINGSSÆT – UDVENDIGE DECALS	SATS UTVÄNDIGA DEKALER	SETT - MERKER UTVENDIG	ESARJA – ULKOISET SIIRTOKUVAT
				White	Hvid	Vit	Hvit	Valkoinen
	1-7	93484160	1	KIT - EXTERNAL DECALS	MONTERINGSSÆT UDVENDIGE DECALS		SETT - MERKER UTVENDIG	SIIRTOKUVAT
				Yellow	Gul	Gul	Gui	Keltainen
	*1	92512557	1	Decal, logotype (black)	Decal, logotype (sort)	Gullogotypdekal (svart)	Merke - IR Logo (svart)	Siirtokuva, logotyyppi (musta
	2	92789775	2	Decal, monogram	Decal monogram	Monogramdekal	Merke - monogram	Siirtokuva, valmistetunnus
	<b>.</b> 3	92814276	2	Decal, sound power	Decal, lydeffekt	Dekal, ljudstyrka	Merke ~ Lydtrykk	Siirtokuva, ääniteho
	4	92789783	2	Decal, logotype (black)	Decal, logotype (sort)	Gullogotypdekal (svart)	Merke - IR Logo (svart)	Siirtokuva, logotyyppi (musta
	4	92855733	2	Decal, logotype (white)	Decal, logotype (hvid)	Vit logotypdekal	Merke - IR Logo (hvitt)	Siirtokuva, logotyyppi (valkoinen)
	5	92789791	1	Decal, stripe	Decal, stribe	Dekal, rand	Merke - Stripe	Siirtokuva, juova
	*6	92789809	1	Decal, stripe	Decal, stribe	Dekal, rand	Merke - Stripe	Siirtokuva, juova
	7	92900893	2	Decal, model (yellow)	Decal, model (gul)	Gul modeildekal	Merke modellstørrelse (guit)	Siirtokuva, malli (keltainen)
	7	93178341	2	Decal, model (white)	Decal, model (hvid)	Vit modelldekal	Merke - modellstørrelse (hvitt)	Siirtokuva, malli (valkoinen)
	8	93484251	1	Decal CE	Decal	Dekal	Merke	Sirtokuva
	9	92960608	2	Decal, mast retaining pin	Decal, holdestift; mast	Dekal, Låspinne, falld mast	Merke, mastens festestift	Siirtokuva, maston kiinnitystappi
				(A)				
	10	-						
	11	92960525	1	Decal, mast bolt (D)	Decal, Mastebolt	Dekal, Mastbult	Merke, mastebolt	Siirtokuva, mastopultti
	12	92960616	1	Decal, extension locking pin	Decal, låsestift; forlånge	Dekal, låspinne, mastförlängning	Merke, låsestift, forlengelse	Siirtokuva, jatkolukitustappi
				(E)				
	*13	93171924	2	Decal, tyre pressure				
	14	92956150	1	Decal, warning triangle	Decal, Advarselstrekant	Dekal, Varningstriangel	Merke, varseltrekant	Siirtokuva, varoituskolmio
	*15	93484152	1	KIT - INTERNAL DECALS	MONTERINGSSÆT – INDVENDIGE DECALER	SATS INVĀNDIGA DEKALER	SETT - MERKER INNVENDIGE	SARJA – SISĀISET TARRAT
	*16	92960582	1	Decal, socket box (110Volt)	Decal, Sokkel (110 V)	Dekal, El-uttag (110V)	Merke, kontaktboks (110 V)	Siirtokuva, pistorasia (110 V
2089 evision <b>0</b> 2 3/95	*17	92960558	1	Decai, socket box (220Volt)	Decal, Sokkel (220 V)	Dekal, El-uttag (220V)	Merke, kontaktboks (220 V)	Siirtokuva, pistorasia (220 \
10.7.	1	DECAL	.S	DECALS	DEKALER	MERKE	R SII	RTOKUVAT

DECALS DECALS DEKALER MERKER SIIRTOKUVAT 10.7.2 L6K 6 MGERSOLL RAND **5**] T2092 Revision 01 08/95

	item CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	*1-6	1	KIT - INSTRUCTION DECALS	MONTERINGSSÆT INSTRUKTIONSDECALER	DEKALSATS - INSTRUKTIONER	REPARASJONSSETT - INSTRUKSJONSMERKER	SARJA - OHJETARRAT
			(GB)93488518	(F) (I) (DK)	(NL) (E) <sup>†</sup> (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	*1	1	Decal, "fit lights" (GB) (GB)92955335	Decat, Montering at lys (DK) (F) (I) (DK)	Dekal, Montera lampor (S) (NL) (E) (S)	Merke, lykter/lys (N) (D) (P) (N)	Siirtokuva, "Asenna valot" (SF)
	2	1	Decal, operating instructions	Decal, Driftsvejledning	Dekal, Instruktionsbok	Merke, bruksanvisning	Siirtokuva, käyttöohjeet
			(GB)92895341	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	3	2	Decal, mast retention	Decal, Sikring af mast	Dekal, Mastlåsning	Merke, masteholder	Siirtokuva, maston kiinnity
			(GB)92899939	(F)92954577 (I) (DK)	(NL)92955004 (E) (S)	(D)92955012 (P) (N)	(SF)
	4	1	Decal, winch operation	Decal, Betjening af spil	Dekal, Bruksanvisning, spel	Merke, bruk av vinsj	Siirtokuva, vintturin käyttö
			(GB)93151181	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	5	1	Decal, windspeed	Decal, Vindhastighed	Dekal, Vindhastighe	Merke, vindhastighet	Siirtokuva, tuulen nopeus
			(GB)92961721	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	6	1	Decal, mast retaining pin	Decal, holdestift; mast	Dekal, Låspinne, fälld mast	Merke, mastens festestift	Siirtokuva, maston
		·	(GB)92964576	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	kiinnitystappi (SF)

T2090 Revision 00 04/92

10.7.3 DECALS DECALS DEKALER MERKER SIRTOKUVAT

10.8	.0	LITERA	TURE	LITTERATUR	TRYCKSAKI	ER LITTE	RATUR	KIRJALLISUUS
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BE\$KRIVELSE	KUVAUS
L6K	1	93488641 (F) (NL) (D)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Drifts-og vedligeholdelsesmanual, med reservedelstiste	Drifts- och underhållsinstruktion med reservdelslista	Instruksjonsbok, med delekatalog	Ohjekirja, käyttö ja huolto sekä varaosaluettelo
	2	93488658 (I) (E) (P)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Drifts-og vedligeholdelsesmanual, med reservedelsliste	Drifts- och underhållsinstruktion med reservdelslista	Instruksjonsbok, med delekatalog	Ohjekirja, käyttö ja huolto sekä varaosaluettelo
	3	93488666 (DK) (S) (N) (SF)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Drifts-og vedligeholdelsesmanual, med reservedelsliste	Drifts- och underhållsinstruktion med reservdelslista	Instruksjonsbok, med delekatalog	Ohjekirja, käyttö ja huolto sekä varaosaluettelo
	4	92899798 (GB) (F) (D)	1	Manual, engine	Manual, motorproducenter	Instruktionsbok, motor	Instruksjonsbok for motor	Ohjekirja, moottori
	5	92861509	1	Holder, manual	Holder for manual	Fack för instruktionsbok	Holder for instruksjonsbok	Pidin, kāsivarainen
	6	93490258 (GB)	1	Manual, generator	Manual, generatorproducenter	Instruktionsbok, generator	Instruksjonsbok for dynam	o Ohjekirja, generaattori

## **INGERSOLL-RAND**

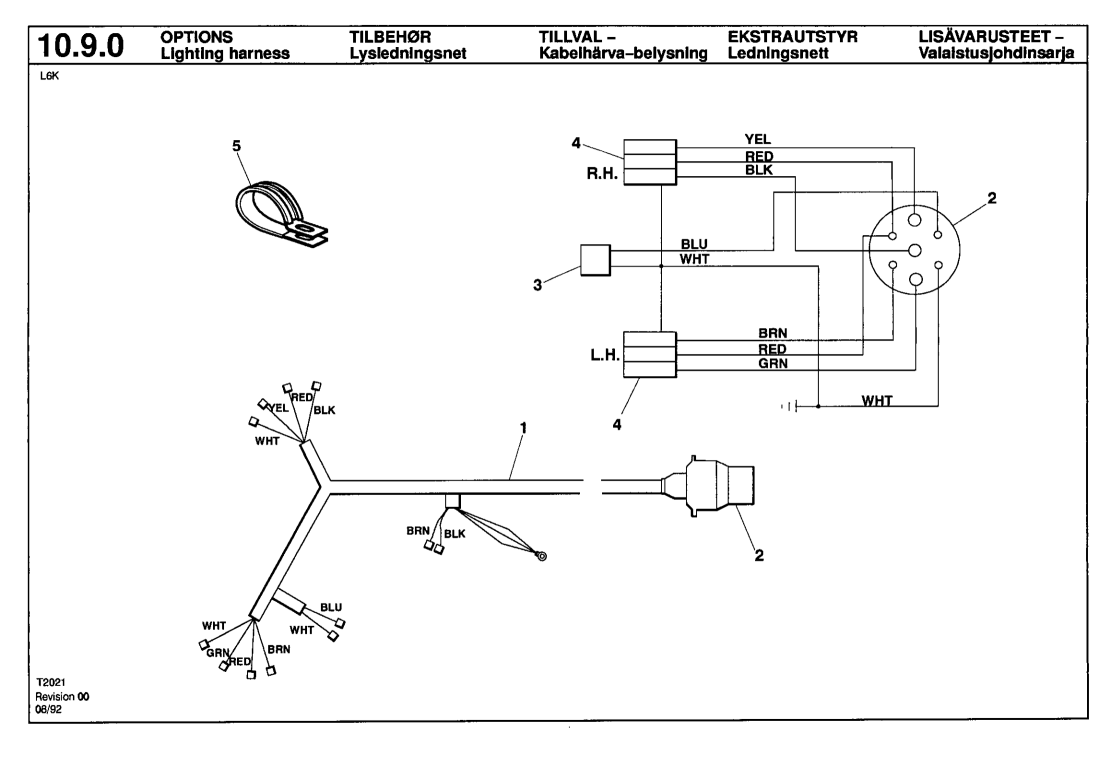
**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

KÄYTÄ YKSINOMAAN ALKUPERÄISIÄ INGERSOLL-RAND VARAOSIA



	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	1 92973932	1	Harness	Ledningsnet	Kabelhārva	Ledningsnett	Johdinsarja
li	2 92280817	1	Plug	Prop	Plugg	Plugg	Pistoke
	3 92803840	1	Light, fog	Tågelygte	Dimlampa	Tākelys	Valo, sumu-
	4 92783620	2	Light	Lygte	Lampa	Lys	Valo
	5 92253194	10	Clip, retaining	Lāseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-

T2021 Revision 02 08/95

10.9.1 OPTIONS Lighting harness

TILBEHØR Lysledningsnet TILLVAL – Kabelhärva–belysning EKSTRAUTSTYR Ledningsnett LISÄVARUSTEET – Valaistusjohdinsarja

11.0	RECOM PARTS	MMENDED	ANBEFALEDE DELE	RESERVDE REKOMMEN		FALTE R	VARAOSA- SUOSITUKSET
	CPN	Qty	DESCRIPTION	BEŞKRIVELŞE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	92128826	2	Bracket	Beslag	Fāste	Brakett	Kannatin
	92136837	2	Isolator, vibration	Vibrationsdæmper	Vibrationsdampare	Vibrasjonsdemper	Eristin, vārinānvaimennus-
	92128974	2	Mount	Vibrations dæmpere	Vibrationsdämpande fäste	Feste	Kiinnike
	92071901	2	Bush	Bøsning	Bussning	Foring	Holkki
	92950542	1	Сар	Dæksel	Lock	Hette	Kansi
	92951664	1	Hose	Slange	Slang	Slange	Letku
	92951672	1	Hose	Slange	Slang	Slange	Letku
	92321702	4	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	92950526	1	Switch, pressure	Pressostat	Pressostat	Trykkbryter	Kytkin, paine
	92956069	1	Switch, temperature	Termostat	Temperaturvakt	Temperatur vakt	Kytkin, lämpötila
	92956077	1	Belt, drive	Drivrem	Drivrem	Drivreim	Hihna, kāyttō-
	92956085	1	Element, fuel filter	Brændstoffilterelement	Branslefilterinsats	Brennstoff - filter	Panos, polttoainesuodatin
	92962141	1	Capacitor	Kondensator	Kondensator	Kondensator	Kondensaattori
	92962158	1	Diode (forward)	Diode (frem)	Diod (framåt)	Diode (forover)	Diodi, myōtā
	92962166	1	Diode (reverse)	Diode (bak)	Diod (backning)	Diode (revers)	Diodi, vasta-
	92912013	1	Indicator	Indikator	Indikator	Indikator	Merkkivalo
	92950369	4	Pin	Stift	Stift	Pinne	Tappi
	92955996	1	Element	Element	Filterinsats	Element	Panos
	92908656	1	Hose	Slange	Slang	Slange	Letku
	92253111	2	Clip, hose	Spændebånd, slange	Slangklamma	Låseklips	Kiristin, letkun-
	92529973	1	Сар	Dæksel	Lock	Hette	Kansi
	92814243	t	Chain	Kæde	Kedja	Kjetting	Ketju
	92256759	1	Pin	Stift	Stift	Pinne	Таррі
	92808138	1	Gasket, fuel filler cap	Pakning for brændstofdæksel	Packning, branslelock	Pakning, tanklokk	Tiiviste, polttoaineen täyttöaukon kansi
	92726017	2	Grommet	Tylle	Skyddshylsa	Plugg	Tiivisterengas

Revision 01 08/95

	CPN	Qty	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	92792977	1	Hose	Slange	Slang	Slange	Letku
	92799485	6	Clip, hose	Spændebånd, slange	Slangklämma	Laseklips	Kiristin, letkun-
	35282292	1m	Tube (Nylon)	Nylonslange	Nylonslang	Slange	Putki (nailon)
	92253202	2	Clip, hose	Spændebånd, slange	Slangklämma	Låseklips	Kiristin, letkun-
	92281427	4	Clip, retaining	Låseblik	Låsring	Låseklips	Kiristin, kiinnitys-
	92933480	1	Circuit breaker 63A, 110V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	92958123	1	Circuit breaker 32A, 220V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	92933498	1	Earth leakage module	Jordafledningsmodul	Jordfelsmodul	Jordlekkasjemodul	Maavuotomoduuli
	92930767	1	Switch	Kontakt	Brytare	Bryter	Kytkin
	92951417	2	Resistor 110V	Modstand	Motstånd	Motstand	Vastus
	92951417	1	Resistor 220V	Modstand	Motstånd	Motstand	Vastus
	92961937	1	Bulb, light	Pære	Glödlampa	Lyspære	Lamppu, hehku-
	93476430	1	Bulb, light	Pære	Glödlampa	Lyspære	Lamppu, hehku-
	93466381	1	Indicator	Indikator	Indikator	Indikator	Merkkivalo
	92899780	1	Timer	Timer	Timer	Tidsbryter	Ajastin
	92951391	1	Timer	Timer	Timer	Tidsbryter	Ajastin
	92076173	1	Relay	Relæ	Relā	Rele	Rele
	92816347	1	Diode	Diode	Diod	Diode	Diodi
	92985902	2	Circuit breaker 16A, 110V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	93185320	2	Circuit breaker 10A, 220V	Afbryderkontakt	Strömbrytare	Kretsbryter	Virrankatkaisin
	93150472	4	Bulb, light 110V	Pære	Glodlampa	Lyspære	Lamppu, hehku-
	92950062	4	Bulb, light 220V	Pære	Glödlampa	Lyspære	Lamppu, hehku-
	92911858	4	Bracket	Beslag	Fäste	Brakett	Kannatin
	92961945	2	Holder	Holder	Hållare	Holder	Pidin

Revision 01 08/95

11.1 RECOMMENDED ANBEFALEDE RESERVDELS ANBEFALTE VARAOSA-PARTS DELE REKOMMENDATIONER DELER SUOSITUKSET

12.0	FASTENERS INDEX		NERS	INDEKS -FASTG ELSESMIDLER	ØR-	LISTA PÅ BULT, SKRUV, BOLTER/MUTTRE MUTTRAR ETC. OVERSIKT			RE KIINNIKE- HAKEMISTO
	CODE	E CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	BESKRI	VELSE	BESKRIVNING	BESKRIVE	ELSE KUVAUS
L6K	В8	92902691	T2081	Screw M6 x 10	Skrue		Skruv	Skrue	Ruuvi
	BQ	92421544	T2084	Bolt M8 x 35	Bolt		Bult	Bolt	Pultti
	co	92790773	T2080 T2081	Bolt M12 x 110	Bolt		Bult	Bolt	Pultti
	DY	92465590	T2086	Capscrew Socket Head M10 x 25	Sætskrud	Ð	Insexskruv	Unbrakoskr	rue Kantaruuvi, uppokantaine
	G9	92055714	T2085	Locknut M10	Låsemør	trik	Låsmutter	Låsemutter	Lukkomutteri
	GD	92312461	T2086	Capscrew Socket Head M10 x 40	Sætskrue	e	Insexskruv	Unbrakoskr	rue Kantaruuvi, uppokantaine
	GW	92975168	T2085	Bolt M10 x 45	Bolt		Bult	Bolt	Pultti
	GY	92961507	T2080	Screw M10 x 20 x 1,25	Skrue		Skruv	Skrue	Ruuvi
	НО	92304682	T2080 T2081	Lockwasher M12	Láseskiv	е	Lásbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	нх	92340447	T2083	Lockwasher M4	Låseskiv	е	Lásbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	HZ	92304641	T2083	Lockwasher M5	Láseskiv	8	Låsbricka	Låseskive	Lukkoalusievy
	IA	92304658	T2080	Lockwasher M6	Låseskiv	9	Låsbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	IC	92061456	T2084	Lockwasher M8	Låseskiv	<b>e</b>	Lásbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	ID	92304666	T2084	Lockwasher M8	Låseskiv	θ	Lásbricka	Låseskive	Lukkoaluslevy
	KA	92304492	T2083	Nut M5	Møtrik		Mutter	Mutter	Mutteri
	KS	92304575	T2080 T2081	Nut M12	Møtrik		Mutter	Mutter	Mutteri
	LE	92398643	T2084	Nut M12	Møtrik		Mutter	Mutter	Mutteri
	ĻF	92398106	T2078 T2080	Nut M6	Møtrik		Mutter	Mutter	Mutteri
	LG	92398114	T2083 T2084	Nut M8	Møtrik		Mutter	Mutter	Mutteri
Revision <b>04</b> <b>0</b> 8/95				_					

	CODE	CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	LS	92829316	T2082	Nut M6	Møtrik	Mutter	Mutter	Mutteri
	MA s	92271923	T2083	Rivet 3/16" x 5/8"	Nitte	Nit	Nagle	Niitti
	MC s	92271915	T2083	Rivet 3/16" x 1/2"	Nitte	Nit	Nagle	Niitti
	MQ :	92472109	T2086	Screw M8 X 50	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	MX 9	92340058	T2083	Screw M5 x 20	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	NU !	92441450	T2083	Screw M6 x 15	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	OA s	92368687	T2082 T2083 T2086	Screw M8 x 12	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	OF s	92472638	T2083	Screw M10 x 20	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	OK s	92398635	T2084	Screw M12 x 40	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	OM S	92184811	T2082 T2083 T2078	Screw M6 x 12	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	ON S	92096015	T2086	Screw M6 x 16	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	00 9	92398122	T2081 T2083	Screw M6 x 20	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	OP 9	92179043	T2080	Screw M6 x 25	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	OR 9	92101112	T2082 T2083	Screw M8 x 25	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	OT 9	92722990	T2082	Screw M6 x 12	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	SM 9	92304344	T2084	Setscrew M8 x 20	Sætskrue	Ställskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	SN 9	90141078	T2078 T2080	Setscrew M8 x 25	Sætskrue	Stallskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	SP 9	92304369	T2084	Setscrew M8 x 35	Sætskrue	Stallskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
	sw s	92050376	T2083	Setscrew M4 x 16	Sætskrue	Stallskruv	Pinneskrue	Asetusruuvi
levision <b>04</b> 8/95	SZ 9	92093244	T2085	Screw, Pan head M4 x 10	Skrue med keglestubhoved	Skruv, koniskt huvud	Skrue med panhode	
12.1		FASTE INDEX		INDEKS -FASTO ELSESMIDLER	ØR- LISTA PÅ B MUTTRAR	ULT, SKRUV, BOLT ETC. OVER	ER/MUTTRE RSIKT	KIINNIKE- HAKEMISTO

12.2	FAST INDE	ENERS X	INDEKS -FA ELSESMIDLI		Å BULT, SKRUV, BO AR ETC. OV	LTER/MUTTRE ERSIKT	KIINNIKE- HAKEMISTO
	CODE CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS
L6K	UH 92476019	T2080	Screw M6 x 40	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
	UI 92050368	T2082	Screw M3 x 16	Skrue	Skruv	Skrue	Ruuvi
ı	WC 92340439	T2083	Washer M4	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	WD 92304583	T2083	Washer M5	Skive	Bricka	Skive	Alus <b>i</b> evy
	WG 92341981	T2082	Washer M6	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	WH 92061480	T2080	Washer M8	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	WK 92273663	T2086	Washer 1/2"	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	WW 92061456	T2078 T2080	Washer M8	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	XE 95094298	T2086	Washer 1/4	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	XS 92687664	T2078 T2086	Washer M8	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy
	YP 92061498	T2085	Washer M10	Skive	Bricka	Skive	Aluslevy

## **INGERSOLL-RAND**

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

KÄYTÄ YKSINOMAAN ALKUPERÄISIÄ INGERSOLL-RAND VARAOSIA

Revision 00 07/95

12.3

13.0	TUBE FITTINGS INDEX		INDEKS – RØRARMATU	INDEKS – LISTA PÅ RØRARMATURER RÖRDETALJER		LISTE OVER RØRARMATUR	PUTKIVARUSTE- HAKEMISTO	
	CODE CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	BESKRIVELSE	BESKRIVNING	BESKRIVELSE	KUVAUS	
L6K	OF 92793041	T2086	Plug	Prop	Plugg	Plugg	Pistoke	
	PA 92792985	T2086	Connector	Forbindelsesnippel	Anslutning	Ansats	liitin	
	SD 92869726	T2086	Fitting, barbed	Monterings spyd	Räfflad pinne	Nippel	Liitin, vākas-	

## INGERSOLL-RAND.

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

BENYT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELE

ANVÄND ENDAST INGERSOLL-RAND ORIGINALDELAR

BENYTT KUN ORIGINALE INGERSOLL-RAND RESERVEDELER

14.0	PARTS INDEX	INDEKS - RESERVE		SERVDELS- GISTER	CPN/DELENR. OVERSIKT	VARAO HAKEM	
L6K	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page
	35282292, 10.5.1, 11.1	92074350, 10.0.1, 10.0.9	92304518, 10.0.3, 10.0.11,	92783596, 10.2.3	92870641, 10.0.1, 10.0.13,	92899574, 10.0.7, 10.0.15	92910348, 10.2.1
	35285162, 10.3.1	92074384, 10.0.1, 10.0.9	10.0.13, 10.1.5	92783620, 10.2.5, 10.9.1	10.0.15	92899624, 10.2.1	92910355, 10.2.1
	35584903, 10.2.1	92076173, 10.6.1, 11.1	92304575, 10.0.7, 10.0.15	92783786, 10.2.3	92870658, 10.0.15	92899749, 10.3.1	92910363, 10.2.1
	90103185, 10.0.7, 10.0.15	92085729, 10.2.3	92304682, 10.0.7	92783810, 10.2.3	92870708, 10.0.15	92899772, 10.1.1	92910991, 10.1.5
	92022540, 10.0.5, 10.0.13	92086719, 10.6.1	92306901, 10.6.1	92788868, 10.2.5	92870740, 10.0.5, 10.0.13	92899780, 10.6.1, 11.1	92911825, 10.2.1
	92022763, 10.0.1, 10.0.5,	92102508, 10.0.3, 10.0.11	92312339, 10.0.15	92788876, 10.2.5	92870765, 10.0.15	92899798, 10.8.0	92911833, 10.2.1
	10.0.9, 10.0.13, 10.0.15	92102540, 10.0.1, 10.0.9	92321702, 10.1.3, 11.0	92789528, 10.2.1	92870773, 10.0.15	92899939, 10.7.3	92911858, 10.6.7, 11.1
	92044205, 10.0.5	92102557, 10.0.3, 10.0.13	92398619, 10.0.15	92789734, 10.6.5	92870807, 10.0.5, 10.0.13	92900893, 10.7.1	92911924, 10.2.3
	92053487, 10.0.3, 10.0.11	92102565, 10.0.3, 10.0.13	92441310, 10.0.7, 10.0.15	92789775, 10.7.1	92880004, 10.2.3	92901560, 10.0.9	92911999, 10.6.5
	92053495, 10.0.3, 10.0.11	92102573, 10.0.3	92512557, 10.7.1	92789783, 10.7.1	92880020, 10.2.3	92901578, 10.0.1, 10.0.3,	92912005, 10.6.5
	92053628, 10.0.5, 10.0.11	92102599, 10.0.1, 10.0.9	92517648, 10.6.5	92789791, 10.7.1	92881929, 10.0.15	10.0.11	92912013, 10.2.1, 11.0
1	92053768, 10.0.3, 10.0.11	92102607, 10.0.1, 10.0.9	92526326, 10.0.11	92789809, 10.7.1	92882117, 10.2.1	92901586, 10.0.1, 10.0.9	92923101, 10.1.1
!	92053776, 10.0.3, 10.0.11	92102664, 10.0.3, 10.0.11	92529973, 10.5.1, 11.0	92790336, 10.6.5	92882927, 10.2.1	92901594, 10.0.1, 10.0.9	92923432, 10.0.7, 10.0.15
1	92053800, 10.0.3, 10.0.11	92102672, 10.0.3, 10.0.11	92531714, 10.0.15	92790492, 10.5.1	92882935, 10.2.1	92901602, 10.0.1, 10.0.9	92930767, 10.6.1, 11.1
	92053818, 10.0.3, 10.0.11	92102680, 10.0.3, 10.0.11	92680636, 10.0.5, 10.0.13	92790831, 10.0.15	92882950, 10.1.1	92901610, 10.0.1, 10.0.9	92933480, 10.6.1, 11.1
	92053826, 10.0.3, 10.0.11	92107853, 10.1.3	92680669, 10.0.3, 10.0.11	92792977, 10.5.1, 11.1	92883404, 10.2.3	92901693, 10.0.15	92933498, 10.6.1, 11.1
	92053834, 10.0.3, 10.0.11	92111335, 10.1.3	92680693, 10.0.5, 10.0.13	92793405, 10.0.1, 10.0.9	92885482, 10.3.1	92901701, 10.0.11	92933522, 10.2.5
	92053842, 10.0.3, 10.0.11	92119957, 10.2.1	92680701, 10.0.5, 10.0.13	92793413, 10.0.1, 10.0.9	92885532, 10.6.7	92901719, 10.0.5	92933571, 10.1.5
	92053867, 10.0.5, 10.0.15	92121243, 10.2.3	92687441, 10.0.5, 10.0.11	92799485, 10.5.1, 11.1	92886183, 10.2.3	92901727, 10.0.13	92950062, 10.6.7, 11.1
	92053883, 10.0.5, 10.0.13	92128826, 10.1.1, 11.0	92687573, 10.0.1, 10.0.9	92799519, 10.2.5	92887058, 10.2.3	92901735, 10.0.5	92950369, 10.2.5, 11.0
	92053974, 10.0.1, 10.0.9	92128974, 10.1.1, 10.1.5,	92721331, 10.2.3	92803840, 10.9.1	92892298, 10.3.1	92901776, 10.0.1, 10.0.9	92950377, 10.2.5
	92055433, 10.0.3, 10.0.11	11.0	92724947, 10.6.5	92807585, 10.2.3	92892322, 10.6.5	92901784, 10.0.1, 10.0.9	92950500, 10.1.1
	92055441, 10.0.3, 10.0.11	92136837, 10.1.1, 10.1.5,	92726017, 10.5.1, 11.0	92808138, 10.5.1, 11.0	92892918, 10.3.1	92901909, 10.1.5	92950526, 10.1.3, 11.0
	92055490, 10.0.5, 10.0.13	11.0	92753789, 10.0.13	92809516, 10.5.1	92895077, 10.4.1	92901917, 10.1.5	92950542, 10.1.1, 11.0
	92055557, 10.0.5, 10.0.13	92253111, 10.3.1, 11.0	92754548, 10.0.13	92814243, 10.5.1, 11.0	92895085, 10.4.1	92901925, 10.0.5	92951011, 10.2.5
	92055581, 10.0.5, 10.0.13	92253194, 10.9.1	92754563, 10.0.13	92814276, 10.7.1	92895226, 10.4.1	92902360, 10.1.1	92951243, 10.1.1
	92055623, 10.0.5, 10.0.13	92253202, 10.5.1, 10.6.7,	92754589, 10.0.13	92816347, 10.6.1, 11.1	92895234, 10.4.1	92902386, 10.3.1	92951383, 10.1.1
	92055631, 10.0.5, 10.0.13	11.1	92754597, 10.0.13	92816495, 10.3.1	92895325, 10.6.5	92902394, 10.3.1	92951391, 10.6.1, 11.1
	92055649, 10.0.5, 10.0.13	92254887, 10.2.1	92754605, 10.0.13	92816859, 10.2.1	92895341, 10.7.3	92905967, 10.3.1	92951417, 10.6.1, 11.1
	92055656, 10.0.5, 10.0.13	92256759, 10.5.1, 11.0	92754621, 10.0.15	92825900, 10.5.1	92895408, 10.0.7, 10.0.15	92906049, 10.3.1	92951573, 10.1.3
	92055680, 10.0.3, 10.0.11	92259563, 10.0.7, 10.0.15	92756675, 10.0.15	92848639, 10.0.15	92895895, 10.2.1	92907219, 10.0.11	92951581, 10.1.3
	92055698, 10.0.3, 10.0.11	92271139, 10.6.5	92756865, 10.0.15	92848647, 10.0.15, 10.0.15	92895911, 10.3.1	92908656, 10.3.1, 11.0	92951623, 10.1.3
	92055706, 10.0.3, 10.0.11	92272343, 10.0.5, 10.0.13	92762962, 10.0.1, 10.0.9	92853639, 10.1.3	92895937, 10.2.5	92908805, 10.1.3	92951664, 10.1.3, 11.0
	92055714, 10.0.3, 10.0.11	92276096, 10.1.3	92762970, 10.0.1, 10.0.9	92855733, 10.7.1	92895945, 10.2.3	92909027, 10.2.3	92951672, 10.1.3, 11.0
	92061480, 10.1.5	92280817, 10.9.1	92762988, 10.0.1, 10.0.9	92857556, 10.5.1	92895952, 10.2.1	92909126, 10.4.1	92954577, 10.7.3
	92061506, 10.0.7, 10.0.15	92281427, 10.5.1, 11.1	92762996, 10.0.1, 10.0.9	92861509, 10.8.0	92898808, 10.3.1	92909258, 10.3.1	92955004, 10.7.3
	92071901, 10.1.1, 10.1.5,	92302058, 10.0.5, 10.0.13,	92763002, 10.0.1, 10.0.9	92869833, 10.2.3	92898816, 10.3.1	92910330, 10.2.1	92955012, 10.7.3
	11.0	10.0.15	92783588, 10.2.3		<del></del>		

Revision 00 07/95

L6K							
1	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page
1	92955335, 10.7.3	92956085, 10.1.3, 11.0	92962331, 10.1.5	92974484, 10.1.3	93150068, 10.6.7	93173359, 10.2.5	93488658, 10.8.0
1	92955368, 10.0.7, 10.0.15	92956150, 10.7.1	92962570, 10.6.1	92974500, 10.1.3	93150431, 10.6.1	93178341, 10.7.1	93488666, 10.8.0
İ	92955863, 10.4.1	92958123, 10.6.1, 11.1	92963156, 10.3.1	92974609, 10.1.1	93150449, 10.6.7	93185320, 10.6.1, 11.1	93490258, 10.8.0
	92955871, 10.4.1	92960293, 10.6.1	92963537, 10.0.1	92975713, 10.4.1	93150464, 10.6.7	93466365, 10.0.7, 10.0.15	95002697, 10.0.1, 10.0.9
	92955889, 10.4.1	92960525, 10.7.1	92963628, 10.6.7	92976109, 10.4.1	93150472, 10.6.7, 11.1	93466381, 10.6.1, 11.1	95064697, 10.0.5, 10.0.13
	92955897, 10.4.1	92960558, 10.7.1	92963644, 10.6.7	92976869, 10.2.1	93150480, 10.6.5	93476430, 11.1	95069597, 10.1.5

92983337, 10.6.7

92983774, 10.6.3

92983782, 10.6.3

92983790, 10.6.3

92983808, 10.6.1

92984095, 10.6,7

92984103, 10.6.7

92985894, 10.6.1

92989599, 10.0.15

93150001, 10.6.7

93150019, 10.6.7

93150050, 10.6.7

92985902, 10.6.1, 11.1

93150506, 10.6.7

93150548, 10.6.1

93150571, 10.2.1

93150589, 10.6.3

93150613, 10.2.1

93150621, 10.2.1

93150639, 10.2.3

93150647, 10.2.3

93150654, 10.6.1

93150670, 10.6.7

93151181, 10.7.3

93171924, 10.7.1

93173342, 10.2.5

93477370, 10.2.5

93477388, 10.2.5

93484152, 10.7.1

93484160, 10,7,1

93484251, 10.7.1

93484277, 10.7.1

93488518, 10.7.3

93488534, 10.6.1

93488567, 10.6.5

93488609, 10.6.5

93488617, 10.6.5

93488641, 10.8.0

92964121, 10.1.5

92964139, 10.1.5

92964147, 10.1.5

92964287, 10.0.9

92964576, 10.7.3

92972439, 10.0.9

92972785, 10.0.15

92972892, 10.0.1

92973023, 10.0.3

92973932, 10.9.1

92974443, 10.3.1

92974450, 10.1.1

92974476, 10.1.3

95076774, 10.0.3, 10.0.11

95076790, 10.0.3, 10.0.5,

95077442, 10.0.5, 10.0.13

95081857, 10.0.5, 10.0.13,

95094314, 10.0.5, 10.0.13

95108072, 10.0.1, 10.0.9

95220901, 10.0.5, 10.0.13

95252524, 10.0.1, 10.0.9

95466330, 10.0.5, 10.0.11

95251146, 10.1.5

10.0.11, 10.0.13

10.1.5

Revision 00 07/95

92955913, 10.4.1

92955921, 10.4.1

92955939, 10.4.1

92955954, 10.4.1

92955970, 10.1.1

92956002, 10.2.5

92956010, 10.3.1

92956028, 10.3.1

92956036, 10.3.1

92956051, 10.1.5

92956069, 10.1.3, 11.0

92956077, 10.1.3, 11.0

92955996, 10.3.1, 11.0

92960582, 10.7.1

92960608, 10.7.1

92960616, 10.7.1

92961051, 10.4.1

92961473, 10.1.5

92961499, 10,1,5

92961721, 10.7.3

92961754, 10.1.5

92961937, 10.6.1, 11.1

92961945, 10.6.7, 11.1

92962141, 10.1.5, 11.0

92962158, 10.1.5, 11.0

92962166, 10.1.5, 11.0

**RESERVDELS-**CPN/DELENR. **VARAOSA-PARTS** INDEKS -**HAKEMISTO RESERVEDELE** REGISTER **OVERSIKT INDEX**