PARTS BOOK PUBLICATI	ION INSTRUCTIONS
TO : G. Prescott FROM : Engineering Department, Hindley Green	
MACHINE MODEL : <u>LGK</u> ISSUE NUMBER : <u>[</u> INSTRUCTIONS	(FNLD) BOOK CPN : <u>93488641</u> ISSUE DATE : <u>ОСТ.1995</u>
	K
PR	
AS PROOF COPY	AS MASTERS
AFTER MINOR ALTERATIONS	PAGES
AUTHORISED BY	M.HALL
PLEASE SUPPLY 2 FU	RTHER COPIES
SENT 5-11	0.95 <u></u>

INGERSOLL-RAND

LIGHTING TOWER

L6K

KUBOTA ENGINE

PORTABLE COMPRESSOR KUBOTA ENGINE OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL with parts catalogue

COMPRESSEUR MOBILE MOTEUR KUBOTA MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN avec catalogue de pièces détachées

TRANSPORTABELE KOMPRESSOR KUBOTA MOTOR BEDIENINGS EN ONDERHOUDSHANDBOEK onderdelenkatalogus

FAHRBARER KOMPRESSOR KUBOTA MOTOR BEDIENUNGS-UND WARTUNGSANLEITUNG mit Ersatzteilliste

(NL)

F

(D)

(SA)

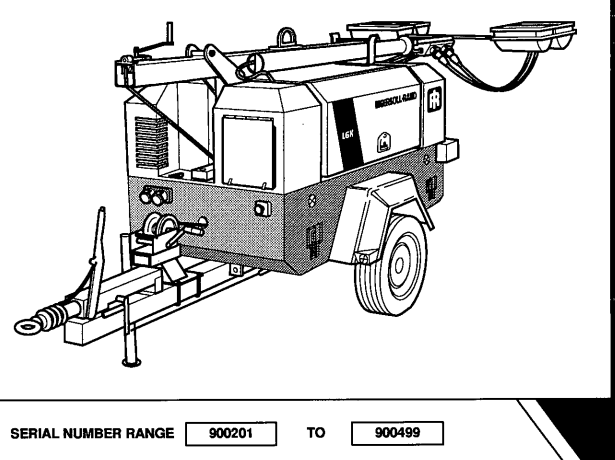
Doosan purchased Bobcat Company from Ingersoll-Rand Company in 2007. Any reference to Ingersoll-Rand Company or use of trademarks, service marks, logos, or other proprietary identifying marks belonging to Ingersoll-Rand Company in this manual is historical or nominative in nature, and is not meant to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

Revised (01-13)

C.P.N : 93488641

DATE : OCTOBER 1995

ISSUE : 1



EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE CEE EG VERKLARING VAN CONFORMITEIT EG-ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

CE

WITH EC DIRECTIVES AVEC LES DIRECTIVES DE LA CEE MET ÉG RICHTLIJNEN MIT EG-RICHTLINIEN

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

WE, / WIR / WIJ / NOUS 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) DECLARONS QUE, SOUS NOTRE SEULE RESPONSABILITE POUR LA FABRICATION ET LA FOURNITURE DU(DES) PRODUIT(S) VERKLAREN DAT ONDER ONZE EXCLUSIEVE VERANTWOORDELIJKHEID VOOR FABRICAGE EN LEVERING VAN HET(DE) PRODUCT(EN) ERKLÄREN, DASS IM RAHMEN UNSERER VOLLEN VERANTWORTUNG FÜR DIE HERSTELLUNG UND DEN VERTRIEB DIESES ERZEUGNISSES (DIESER ERZEUGNISSE),

L6K

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES, IS (ARE) IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE ABOVE DIRECTIVES USING THE FOLLOWING PRINCIPAL STANDARDS. AUQUEL(S) CETTE DÉCLARATION FAIT RÉFÉRENCE EST (SONT) CONFORME(S) AUX CONDITIONS DES DIRECTIVES CI-DESSUS, SELON LES NORMES PRINCIPALES SUIVANTES WAAROP DEZE VERKLARING VAN TOEPASSING IS, IS (ZIJN) IN OVEREENSTEMMING MET DE VOOZIENINGEN VAN DE BOVENSTAANDE RICHTLIJNEN, ONDER GEBRUIK VAN DE VOLGENDE BELANGRIJKSTE NORMEN.

AUF WELCHE(S) SICH DIE VORLIEGENDE ERKLÄRUNG BEZIEHT, ENTSPRICHT/ENTSPRECHEN DEN BESTIMMUNGEN DER O.G. VERORDNUNG SOWIE DEN FOLGENDEN HAUPTNORMEN:

EN29001 : 1992, EN292, EN60204-1, EN50081,82

ISSUED AT HINDLEY GREEN ON 01/12/1995 BY H.SEDDON, QUALITY ASSURANCE MANAGER PUBLIE A HINDLEY GREEN, LE 01/12/1995 PAR H.SEDDON, RESPONSABLE DE L'ASSURANCE QUALITE. AFGEGEVEN TE HINDLEY GREEN OP 01/12/1995 DOOR H.SEDDON. MANAGER KWALITEITSBEHEERSING.

AUSGESTELLT IN HINDLEY GREEN AM 01/12/1995 VON H.SEDDON. LEITER DER QUALITÄTSSICHERUNG

H.SEDDON

Revision 01 11/95

WARNUNG - Gefährliche elektrische spannung. WARNUNG - Multiple inter pressure control. WARNUNG - Hot surface. ATTENTIONI - Surface chauda. WARNUNG - Hot surface. WARNUNG - Heite Oppervisk. WARNUNG - Heite Oppervisk. WARNUNG - Heite Oppervisk. WARNUNG - Heite Opervisk. WARNUNG - Heite Oppervisk. WARNUNG - Heite Opervisk. WARNUNG - Luckicontrole. WARNUNG - Antiges flow or Air discharge. ATTENTIONI - Druck controle. WARNUNG - Alizende stoffe. WARNUNG - Luchidiges stroming of luchturliset. WARNUNG - Alizende stoffe. WARNUNG - Luchidiges stroming of luchturliset. WARNUNG - Eli deer System steht unter Druck WARNUNG - Heite en schadelijke uitlistigesen. WARNUNG - Teil deer System steht unter Druck WARNUNG - Heite en schadelijke uitlistigesen. WARNUNG - Teil deer System steht unter Druck WARNUNG - Heite en schadelijke uitlistigesen. WARNUNG - Heiteln correct tyre pressure. (Refor to the GENERAL INFORMATION Section of this manua). WARSCHUWINGI - Brandbare Veelstof WARSCHUWINGI - Mathtelf de gliste bandenganning. (Zo order ALLGEMEENE. INFORMATIONEN dieser Berichsantelling. WARSCHUWINGI - Brandbare Veelstof WARNUNG - Aut tyreiten Referenden Reference. Reaction Berichsantelling. WARNUNG - Feuergefährliche Stoffe	L6K	Â	WARNING: Electrical shock risk. ATTENTION! – Risque d'électrocution. WAARSCHUWING! – Elektrische schok r		WARNING - Pressurised vessel. ATTENTIONI - Récipient sous press WAARSCHUWING! - Drukvat.	slon
ATTENTIONI - Risque de corrosion. WARRSCHUWINGI - Bijtende viceistof. WARRUNG - Átzende stoffe. MARRUNG - Lucht/gas stroming of luchtuitiaat. WARRUNG - Átzende stoffe. WARRUNG - Lucht/gas stroming of luchtuitiaat. WARRUNG - Atzende stoffe. WARRUNG - Lucht/gas stroming of luchtuitiaat. WARRUNG - Pressurised component or system. WARRUNG - Lucht/gas stromingsrichtung oder - Luftaus WARRUNG - Teil oder System sous pression. WARRUNG - Teil oder System steht unter Druck WARRUNG - Teil oder System steht unter Druck WARRUNG - Heiße Abgase. WARRUNG - Maintain correct tyre pressure. (Refer to the GENERAL ES de company). WARRUNG - Heiße Abgase. WARRUNG - Maintain correct tyre pressure. (Ser onder aux INFORMATION Section of this menual). WARRUNG - Heiße Abgase. WARRUNG - Maintein ta pression correcte des pneus. (Se onder aux INFORMATION Section of this menual). WARRUNG - Flammable liquid. ATTENTIONI - Liquide Inflammable. WARRUNG - Handbare viceistof WARRUNG - Auf korrekten Reifenlutidruck schien. (Beachien Siegen and bendenspanning. (Zie onder ALGEMEEN). WARRUNG - Heifen Beachien Siegen			WARNING – Hot surface. ATTENTION! – Surface chaude. WAARSCHUWING! – Heet oppervlak.	nnung.	WARNING – Pressure control. ATTENTION! – Contrôle de pression WAARSCHUWING! – Druk controle.	
ATTENTIONI - Composant ou système sous pression. ATTENTIONI - Gaz d'échappement chaud et dangereux. WARRSCHUWING! - Luchtdruk componenten of system. WARSCHUWING! - Hete en schadelijke ultiastgassen. WARNUNG - Teil oder System steht unter Druck WARNUNG - Heiße Abgase. WARNUNG - Maintain correct tyre pressure. (Refer to the GENERAL INFORMATION section of this manual). WARNING - Flammable liquid. ATTENTIONI - Maintentr la pression corrects des pneus. (Se reporter aux INFORMATIONS GENERALES de ce manue). WARSCHUWING! - Handbaaf de juiste bandenspanning. (Zie order al. GEMERAL). WARSCHUWING! - Handbaaf de juiste bandenspanning. (Zie order al. GEMERAL GEMEEN). WARSCHUWING! - Handbaaf de juiste bandenspanning. (Zie order al. GEMERALES de ce manue). WARSCHUWING! - Handbaaf de juiste bandenspanning. (Zie order al. GEMERAL). WARSCHUWING! - Handbaaf de juiste bandenspanning. (Zie order al. GEMERAL). WARNUNG - Auf korrekten Referiniuftdruck schten. (Beachten Sie den Abschnitt ALLGEMEINE INFORMATIONEN dieser Warnung - Feuergefährliche Stoffe			ATTENTION! – Risque de corrosion. WAARSCHUWING! – Bijtende viceistof.		ATTENTION! - Flux d'air/gaz - Déch WAARSCHUWING! - Lucht/gas stro	arge d'air. ming of luchtuitlaat.
ATTENTIONI - Maintenir la pression correcte des pneus. (Se reporter aux INFORMATIONS GENERALES de ce manuel). WAARSCHUWING! - Handhaaf de juiste bandenspanning. (Zie onder ALGEMEEN). WARNUNG - Auf korrekten Reifenluftdruck achten. (Beachten Sie den Abschnitt ALLGEMEINE INFORMATIONEN dieser	ı		ATTENTION! – Composant ou système so WAARSCHUWING! – Luchtdruk compone WARNUNG – Tell oder System steht unter	pus pression. Inten of systeem. P Druck	ATTENTION! – Gaz d'échappement d WAARSCHUWING! – Hete en schade	chaud et dangereux.
		X,X _{BAR}	ATTENTIONI - Maintenir la pression con reporter aux INFORMATIONS GENERALES WAARSCHUWINGI - Handhaaf de juiste l onder ALGEMEEN). WARNUNG - Auf korrekten Relfenluftdru. Sie den Abschnitt ALLGEMEINE INFO	recte des pneus. (Se de ce manuel). bandenspanning. (Zie	ATTENTION! - Liquide inflammable. WAARSCHUWING! - Brandbare vio	elstof
Revision 01 04/94 1.1 SAFETY SECURITE VEILIGHEID SICHERHEIT	04/94	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT	

SAFETY

1.2

SECURITE

VEILIGHEID

SICHERHEIT

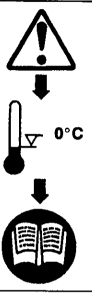
L6K WARNING - Do not undertake any maintenance on this machine until the electrical supply is disconnected and the air pressure is totally relieved. que l'air comprime solt totalement libéré. afgeblazen is. WARNUNG - Vor der Wartung der Maschine die Batterie abkiemmen und den Druck ablassen

WARNING - Before connecting the tow bar or commencing to tow consult the operation and maintenance manual.

ATTENTION! – Avant d'accrocher la remorque ou de commencer à remorquer, consulter le manuel d'utilisation et d'entretien

WAARSCHUWING! - Raadpleeg het instructie- en handboek voordat u de dissel aanhaakt of gaat rijden.

WARNUNG – Vor dem Anhängen und Schleppen der Maschine die Bedienungsanleitung beachten.



WARNING - For operating temperature below 0°C, consult the operation and maintenance manual.

ATTENTIONI - Pour l'utilisation en dessous de 0°C, consulter le manuel d'utilisaion et d'entretien.

WAARSCHUWING! - Raadpleeg het Instructieen onderhoudsboek bij het werken onder 0°C.

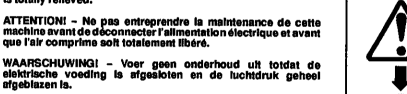
WARNUNG - Bel Temperaturen unter 0°C die Bedienungsanleitung beachten.

WARNING - Consult the operation and maintenance manual before commencing any maintenance.

ATTENTIONI - Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien avant d'entreprendre toute intervention.

WAARSCHUWINGI - Raadpleeg het Instructieen onderhoudsboek voordat u met het onderhoud aanvangt.

WARNUNG - Vor der Wartung die Bedienungsanleitung lesen,



Revision 01 04/94

1.3	SAFETY	SECURITE VEILIGHEID	SICHERHEIT
Revision 01 04/94		l	·
	Ú		Das Entnahmeventil erst dann öffnen, wenn der Luftschlauch angeschlossen worden ist.
		Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten.	Zet de bedrijfsklep niet open voordat de luchtstang aangebracht is.
		Geen open vuur.	n'est pas connectée.
		Pas de flammes nues.	Ne pas ouvrir le robinet de service tant que la tubulure pneumatique
		No naked lights.	Do not open the service valve before the airhose is attached
		Gabelstapler nicht von dieser Seite ansetzen.	xm/h Zulassige Hochstgeschwindigkeit.
		Gebruik geen heftruck aan deze zijde.	Toegestane snetheid niet overschrijden.
		Ne pas utiliser de fourche pour soulever de ce côté.	Ne pas dépasser la vitesse limite de la remorque.
		Do not use fork lift truck from this side.	Do not exceed the trailer speed limit.
		Nicht auf die Hahne oder andere Teile des Drucksystems stellen.	
		op staat.	
		Ga niet staan op de luchtafsluiter ol enig ander onderdeel waar druk	Werk niet terwijl de deuren of het omhulsel nog open zijn. Maschine nicht mit offenen Gehauseteilen in Betrieb nehmen.
		Ne pas monter sur les vannes de service ou autres pièces du système de pression.	Ne pas utiliser avec les portes ou les capots ouverts.
		Do not stand on any service valve or other parts of the pressure system.	Do not operate with the doors or enclosure open.
		Keine Gegenstände auf der Maschlne abstellen.	Maschine nicht ohne Schutzgitter in Betrieb nehmen.
		Niet stapelen.	Niet met de machine draaien zonder de ventilatorkooi.
		Ne pas empiler.	Ne pas utiliser sans les protections équipant cette machine.
		Do not stack.	Do not operate the machine without the guard being fitted.
			Bedienungsanleitung inkl. Ablage immer an der Maschine lassen.
		Keine Atemluft.	Verwijder het handboek en de handboekhouder niet uit deze machine.
		Adem de uitqaande lucht niet in.	machine.
		Ne pas respirer l'air comprimé de cette machine.	Ne pas enlever le manuel d'utilisation et de maintenance de cette
.6K		Do not breathe the compressed air from this machine.	Do not remove the Operating and Maintenance manual and manua holder from this machine.

1.4	SAFETY	SECURITE VE	EILIGHEID	SICHERHEIT
L6K		Use fork lift truck from this side only.		Emergency stop.
		Pour le levage avec fourche, n'utiliser que ce côté.		Arrêt d'urgence.
		Gebruik heftruck alleen aan deze zijde.		Noodstop.
	0-015	Gabelstapler nur von dieser Seite ansetzen.		Notausschalter.
		Tie down point		On (power).
		Point d'accrochage.		Marche.
		Trekstangpunt.		Aan (spanning).
		Befestigungspunkt.		Ein.
		Lifting point.		Off (power).
	F	Point de levage.		Arrêt
		Hijspunt.		Uit (spanning).
		Hebepunkt.		Aus.
	,	Read the Operation and Maintenance manual before op maintenance of this machine is undertaken.	peration or	When parking use prop stand, handrake and wheel chocks.
		Lire le manuel d'utilisation et de maintenance de cette mac d'intervenir.		Lors de larrêt de la machine, utiliser le frein à main et caler sous les roues.
		Lees het instructie- en onderhoudsboek voordat u gaat onderhoud gaat uitvoeren.	draaien of	Gebruik de machinesteun, handrem en wielkeggen wanner u parkeert.
		Bedienungs- u. Wartungsanleitung vor der Inbetriebna Wartung lesen.	hme bzw.	Beim Parken Stützfuß ausfahren, Standbremse anziehen und Unterlegkeit vor das Rad legen.
				Contains asbestos.
				Contien de c'amiante
				Bevat Asbest
				Enthalt Asbest
Revision 01 04/94				

1.5	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
Revision 00 07/95				
	Ensure that the machine is always kept in good working order to maximise safety.	Assurez-vous que l'appareil est toujours en bon état de marche pour optimiser la sécurité.	Verzekeren dat de machine attijd in goede staat van onderhoud is teneinde maximum veiligheid te onderhouden.	Sicherstellen, daß die Maschine immer in einem guten Betriebszustand ist, um die Sicherheit zu maximieren.
	If the machine is in an unsafe condition post notices and disconnect the battery to prevent starting.	aventissements et débranchez la	Als de machine in een gevaarlijke toestand verkeert, waarschuwingen aanbrengen en accuaansluitingen losmaken zodat hij niet gestart kan worden.	entsprechende Hinweise enzubringen
	Never start the machine unless it is safe to do so.	Ne mettre en marche l'appareil que lorsqu'il n'existe aucun danger de ce faire.	Nooit de machine starten tenzij dit zonder gevaar gedaan kan worden.	Die Maschine nur anlassen, wenn dies sicher ist.
	Failure to follow instructions increases the risk of accidents.	Le non-respect des instructions augmente le risque d'accident.	Nalaten om de aanwijzingen op te volgen verhoogt het ongevallen risiko.	Das Nichtbefolgen der Anleitungen führt zu erhöhter Unfallgefahr.
	Ensure that the operator reads and understands the decals and consults the manuals before maintenance or operation.	Vérifier que l'opérateur lise et comprenne les étiquettes, consulte les manuels avant toute opération et maintenance.	Zorg ervoor dat degene die de kompressor bedient de tekststickers leest en ze ook begrijpt en het handboek raadpleegt voor gebruik van of onderhoud aan de kompressor.	Bedienungspersonal die Hinweisaufkleber sowie die
	General Information	Informations générales	Algemeen	Allgemeine Informationen
	SAFETY PRECAUTIONS	PRECAUTION POUR LA SECURITE	VEILIGHEIDSMAATREGELEN	SICHERHEITSMAßREGELN
	NOTES Notes are used for supplementary information.	NOTES L'indication "NOTE" donne des compléments d'information.	N.B. Een 'N.B.' dient om aanvullende informatie te verstrekken.	BEMERKUNGEN Bemerkungen dienen zur weiteren Information.
	CAUTIONS Cautions call attention to instructions which must be followed precisely to avoid damaging the product, process or its surroundings.	précise que les instructions doivent être	aandacht op instrukties die strikt op gevolad dienen te worden om schade	aufmerksam, die genau befolgt werden müssen, um Beschädigungen der
	WARNINGS Warnings call attention to instructions which must be followed precisely to avoid injury or death.	ATTENTION L'indication "ATTENTION" précise que les instructions doivent être suivies absolument pour éviter tout accident grave.	aandacht op instrukties die strikt	Vorschriften aufmerksam, die genau eingehalten werden müssen, um Verletzungen ont mit Todestolge zu
L6K	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT

1.6	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	Ensure that the Operation and Maintenance manual, and the manual holder, are not removed permanently from the machine.	d'Exploitation et de Maintenance et son	onderhoudshandboek, en de	Sicherstellen, daß das Bedienungs- und Wartungshandbuch nicht auf Dauer von der Maschine entfernt werden.
	Ensure that maintenance personnel are adequately trained, competent and have read the Maintenance Manuals.	Assurez-vous que les personnels de maintenance sont formés d'une manière adéquate, qu'ils sont compétents et qu'ils ont lu les Manuels de Maintenance.	getraind en bevoegd is en	Wartungspersonal angemessen
	Make sure that all protective covers are in place and that the canopy/doors are closed during operation.	S'assurer que tous les capots de protection soient en place et que les capots ou portes soient fermés pendant la mise-en-route.		Schutzabdeckungen am Platz und die
	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 (<i>shut-off</i>) valves may be required, dependant on local	d'inflammation de gaz. Dans le cas d'une utilisation de ce type, tous les réglements, méthodes et règles locales du chantier doivent être rigoureusement observés. Pour faire en sorte que la machine fonctionne d'une manière sûre et fiable, il se peut qu'il faille obtenir des équipements complémentaires comme par exemple	gebruik in ruimten waar gevaar voor brandbaar gas aanwezig is. Bij dergelijke toepassingen moeten alle plaatselijke voorschriften, praktijkcodes en werkplekregelementen opgevolgd worden. Om te verzekeren dat de machine op veilige en betrouwbare wijze werken kan, kan, afhankelijk van plaatselijke reglementen en de hoogte van betreffende gevaar, het gebruik van gasedetectoren, uitlaatvonkvangers en	besagt, daß sie nicht in Bereichen eingesetzt werden kann, in denen die Gefahr von entzündbaren Gasen besteht. Ist der Einsatz dennoch erforderlich, müssen alle örtlichen Vorschriften, Richtlinien und Baustellenanweisungen strengstens eingehalten werden. Um einen sicheren und zuverlassigen Betrieb der Maschine zu gewährleisten, sind möglicherweise zusätzliche
	Under no circumstances should volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.		Onder geen beding mag gebruik worden gemaakt van vluchtige vloeistoffen zoals ether om de kompressor te starten.	
	Materials	Matériaux	Materialen	Materiallen
	The following substances may be produced during the operation of this machine: . brake lining dust . engine exhaust fumes	Les substances suivantes peuvent être produites pendant la marche de cette machine: . faible quantité de poussière d'amiante, . fumées d'échappement du moteur.	De volgende stoffen kunnen tijdens gebruik van de kompressor vrijkomen: . stof afkomstig van de remvoering . uitlaatgassen van de motor	Die folgenden Schadstoffe können während des Betriebes der Maschine entstehen: . Bremsbelagstaub . Motorauspuffgase
Revision 00 07/95		NE PAS INHALER	VERMIJD INADEMING	NICHT EINATMEN

	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
00	Should any fluids come into contact with the skin, wash off immediately.	S'il arrive que l'un des fluides utilisés dans cet appareil rentre en contact avec la peau, lavez immédiatement.	Als een van de in deze machine gebruikte vloeistoffen in aanraking komt met de huid, onmiddellijk afwassen.	Bei Hautkontakt mit in dieser Maschine eingesetzten Flüssigkeiten die Haut sofort abwaschen.
	Should any fluids come into contact with the eyes, irrigate with water for at least 5 minutes.	S'il arrive que l'un des fluides utilisés dans cet appareil entre en contact avec les yeux, lavez-les à l'eau fraîche pendant au moins 5 minutes.	Als een van de in deze machine gebruikte vloeistoffen in aanraking komt met de ogen, tenminste 5 minuten met water uitspoelen.	Bei Augenkontakt mit in dieser Maschine eingesetzten Flüssigkeiten die Augen wenigstens fünf Minuten mit Wasser spülen.
	 Always operate in a well ventilated area. Dispose of waste in a sealed container. Use water to damp down dust. Avoid inhalation of dust particles. 	 Toujours travailler dans un local bien ventilé, Jeter les déchets dans un récipient hermétique, Utiliser de l'eau pour faire déposer la poussière, Ne pas inhaler les particules de poussières. 	 verricht de werkzaamheden altijd in een goed geventileerde ruimte sla afval op in gesloten kontainers; gebruik water om stofvorming te verminderen; vermijd inademing van stofdeeltjes. 	 Arbeiten Sie in einem gut gelüfteten Raum. Bringen Sie Abfalle in einem abgedichteten Behälter unter. Benutzen Sie Wasser zum Binden von Staub. Vermeiden Sie das Einatmen von Staubteilchen.
	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:	Des composants de fibres non métalliques peuvent contenir de petites quantités d'amiante. Pendant le démontage ou le montage de ces ensembles, les consignes suivantes doivent être respectées:	hoeveelheden witte asbest bevatten. Als u met deze bestanddelen werkt, ze	Bestandteile eines nichtmetallischen Gewebes können kleine Mengen von weißem Asbest enthalten. Beim Umgehen, Trennen oder Zusammensetzen dieser Bestandteile muß folgendes beachtet werden:
	Ensure that adequate ventilation of the cooling system and exhaust gases is maintained at all times.	Assurez-vous que la ventilation du système de ventilation soit adéquate et que l'échappement soit correctement installé tout le temps.		Achten Sie darauf, daß jederzeit eine ausreichende Ventilation des Kühlsystems und der Auspuffgase gewährleistet ist.
	AVOID INGESTION, SKIN CONTACT AND INHALATION OF FUMES	NE PAS AVALER, METTRE EN CONTACT AVEC LA PEAU, NI INHALER LES EMANATIONS		HAUTKONTAKT UND EINATMEN
	 anti-freeze engine lubricant preservative grease rust preventative diesel fuel battery electrolyte 	anti-gel, huile de moteur graisse de protection anti-rouille gazoil acide de batterie	 antivries kompressor smeermiddel voor de motor beschermend vet antiroest dieselolie elektrolyt in de akku 	Frostschutzmittel Motorenol Konservierungsfett Rostschutzmittel Dieselkraftstoff Batteriesäure
	The following substances are used in the manufacture of this machine and may be hazardous to health if used incorrectly:	pour cette machine et <i>peuvent</i> être dangereux pour la santé s'ils sont utilisés incorrectement:	produktie van deze kompressor zijn gebruikt, kunnen bij verkeerd gebruik schadelijk zijn voor de gezondheid:	Herstellung der Maschine verwendet

1.8	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT	
L6K	Consult a physician if large amounts of any fluid used in the machine is swallowed.	Consultez un médecin dans le cas où de grandes quantités d'un fluide utilisé dans cet appareil sont absorbées.	hoeveelheden van een in de machine	in dieser Maschine eingesetzten	
	Consult a physician if any fluid used in the machine is inhaled.	Consultez un médecin dans le cas où une personne a respiré un des fluides utilisé dans cet appareil.		Bei Einatmen von in dieser Maschine eingesetzten Flüssigkeiten den Arzt aufsuchen.	
	Never give fluids or induce vomiting if the patient is unconscious or having convulsions.	Il ne taut jamais donner de liquides ou induire des vomissements si le blessé est sans connaissance ou qu'il est pris de convulsions.	braken opwekken als de patient		
	Safety data sheets for lubricants should be obtained from the lubricant supplier.	Les fiches de paramètres sécurité pour les lubrifiants doivent être obtenues auprès du fournisseur de lubrifiants.	smeermiddelen moeten bij de	schmiermittel sind vom	
	Radiator	Radiateur	Radiateur	Wasserkühler	
	Hot engine coolant and steam can cause injury. Ensure that the radiator filler cap is removed with due care and attention.	moteur à chaud ou la vapeur de ce	kunnen letsel veroorzaken. Verzekeren dat de radiateurvuldop met de nodige zorg en voorzichtigheid afgenomen	können zu Verletzungen führen. Daher muß der Kühlerverschluß vorsichtig	
	Do not work on the machine until the engine coolant has cooled to a safe temperature.	Ne travaillez pas sur l'appareil tant que le liquide de refroidissement du moteur ne s'est pas refroidi jusqu'à une température ne présentant pas de danger.	voordat het motorkoelmiddel tot een	Nicht an der Maschine arbeiten, wenn sich das Motorkühlmittel nicht auf eine sichere Temperatur abgekühlt hat.	
	Battery	Batterle	Accu	Batterle	
	Batteries contain corrosive liquid and produce explosive gas. Atways wear personal protective clothing when handling.		altijd persoonlijke veiligheidskleding	Batterien enthalten eine korrosive Flüssigkeit und erzeugen explosives Gas. Beim Handhaben von Batterien immer Schutzkleidung tragen.	
	If battery fluid splashes on the skin, wash of immediately with water.	Nettoyez immédiatement à l'eau si vous renversez des liquides corrosifs sur la peau.	Als accuzuur op de huid spat, onmiddellijk met water afwassen.	Bei Spritzern von Batterieflüssigkeit auf die Haut, diese sofort mit Wasser abwaschen.	
Revision 00	Do not expose batteries to naked lights. Do not smoke in close proximity.	N'exposez pas les batteries à des lampes non protégées. Ne fumez pas à proximité de batteries.	Accu's nooit aan open vuur blootstellen. In onmiddellijke nabijheid hiervan niet roken.	Die Batterien nicht offenen Flammen aussetzen. Nicht in der Nähe von Batterien rauchen.	
07/95					

1.9	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
Revision 00 07/95	used for the purpose intended, i.e. outdoor site illumination whilst	ATTENTION: La machine ne doit être utilisée que pour les application prévues, c'est-à-dire l'éclairage de sites en extérieur, en étant placée sur un sol dur horizontal ou similaire.	ATTENTIE: De machine mag uitsluitend voor zijn bedoelde toepassing gebruikt worden, d.w.z. terreinverlichting in de open lucht terwijl hij op vlake, verharde grond o.i.d. opgesteld is.	VORSICHT: Die Maschine darf nur für ihren tatsächlichen Bestimmungszweck, also zur Beleuchtung von Plätzen eingesetzt werden. Sie muß hierzu auf einem ebenen/waagrechten Standplatz oder derart beschaffenem Boden aufgestellt werden.
	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.	AVERTISSEMENT: Les stabilisateurs ne doivent pas être vissés trop profondément, afin d'éviter que les roulettes de la machine ne solent soulevées du sol. Evitez absolument d'étirer le mât horizontalement.	WAARSCHUWING: Stempela mogen nooit zover omlaag geschroefd worden dat de wielen van de grond opgeheven worden. Ook mag onder geen enkele voorwaarde de mast tijdens bedrijf horizontaal uitgeschoven worden.	Betrieb darf der Mast auch nicht
	Lighting tower	Pyiône d'éciairage	Lichtmast	Lichtmast
	DO NOT ATTEMPT TO SLAVE START A FROZEN BATTERY SINCE THIS MAY CAUSE IT TO EXPLODE.	N'ESSAYEZ PAS DE FAIRE DÉMARRER L'APPAREIL EN SECOURS AVEC UNE BATTERIE GELÉE, CAR CELLE-CI RISQUE D'EXPLOSER.	NOOIT PROBEREN MET EEN HULPACCU TE STARTEN ALS DE MACHINE-ACCU BEVROREN IS, DAAR DEZE, HIERDOOR EXPLODEREN KAN.	BEI EINGEFRORENER BATTERIE NIEMALS VERSUCHEN, DIE MASCHINE MIT EINER FREMDBATTERIE ZU STARTEN, WEIL DIE BATTERIE EXPLODIEREN KANN!
	When starting the machine from a slave battery ensure that the correct polarity is observed and that connections are secure.	Lors de la mise en marche de l'appareil à partir d'une batterie de secours, assurez-vous que la polarité est respectée et que les connections sont faites correctement.	Bij starten van de machine met een hulpaccu, verzekeren dat juiste polariteit aangehouden wordt en dat aansluitingen goed vast zitten.	Beim Starten der Maschine mit einer Fremdbatterie sicherstellen, daß die richtige Polarität eingehalten wird und die Anschlüsse festsitzen.
	When connecting / reconnecting batteries always ensure that the correct polarity is observed.	N'oubliez pas de respecter la polarité lors de la connexion/reconnexion de batteries.	Bij aansluiten/losmaken van accu's, altijd verzekeren dat juiste polariteit aangehouden wordt.	Beim Anschließen/Wiederanschließen von Batterien immer sicherstellen, daß die richtige Polarität eingehalten wird.
	When removing leads always disconnect the earth lead first and reconnect it last.	N'oubliez pas de déconnecter et de reconnecter d'abord le câble de mise à la terre.	Bij afnemen van kabels, altijd aard-/massakabel eerst losmaken en laatst aansluiten.	Beim Abklemmen der Kabel immer erst das Erdkabel abklemmen, und das Erdkabel immer zuletzt anschließen.
L6K	Always recharge batteries in a well ventilated area following the charger manufacturers instructions. Switch off the charger when connecting / disconnecting the charger leads.	dans une zone bien ventilée, tout en	aanwijzingen van de fabrikant van het laadapparaat opvolgen. Bij	belüfteten Bereich unter Befolgung der Anleitung des Ladegerät-Herstellers wieder aufladen. Beim

1.10	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
6K	WARNING: The light frames and light bracket must be removed from the mast assembly before towing.		WAARSCHUWING: Alvorens de machine aan een sleepvoertuig te koppelen moeten de lampeenheden en beugel van de mast afgenomen worden.	und -halterungen müssen vor dem Abschleppen vom Mast entfernt
	CAUTION: Only the specified type of lamp must be used.	ATTENTION: N'utilisez que le type d'ampoules spécifié.	ATTENTIE: Uitsluitend het gespecificeerde lamptype gebruiken.	VORSICHT: Es darf nur der vorgeschriebene Lampentyp verwendet werden.
	are regularly inspected and re-oiled over their full length. N.B. With the four stabilisers extended,	régulièrement et qu'ils sont graissés sur	dat de kabels periodiek over hun gehele lengte geïnspecteerd en geolied worden. N.B. Met de mast opgestempeld, de mast horizontaal oprichten zodat alle	VORSICHT: Es ist darauf zu achten, daß die Abspannkabel regelmäßig inspiziert und auf ihrer gesamten Länge nachgedlt werden. P.S. Um die Kabel ganz freizulegen, den Mast mit ausgezogenem Stab in die horizontale Stellung bringen.
	CAUTION: It is essential that a safe wind speed is confirmed.	ATTENTION: Il faut absolument connaître la vitesse du vent (sécurité).	ATTENTIE: Verzekeren dat de windsterkte veilig is.	VORSICHT: Es ist unbedingt wichtig, sich eine sichere Windgeschwindigkeit bestätigen zu lassen.
	CAUTION: Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction clutch.	ATTENTION: Assurez-vous que les produits de lubrification ne contaminent pas le mécanisme d'embrayage à friction du treuil.	frictiekoppeling van de lier niet door	VORSICHT: Es muß darauf geachtet werden, daß die Reibkupplung der Winde nicht mit Schmiermittel verunreinigt ist.
	WARNING: After operating the Instrument panel, ensure that its cover is securely closed to prevent exposure to moisture.	AVERTISSEMENT: Après avoir ajusté le panneau de contrôle, assurez-vous qu'il est fermé correctement pour en assurer l'étanchéité contre l'humidité.	dat de kap stevig gesloten is om	WARNHINWEIS: Um den Eintritt von Feuchtigkeit zu vermelden muß sichergestellt werden, daß die Abdeckung der Bedienungstafel nach Gebrauch sorgfältig geschlossen wird.
	replaced only as complete units. Do not attempt to service or replace individual component parts as this	ou de remplacez des plèces	alleen als complete eenheid vervangen worden. Noolt proberen	Wenn Sie versuchen, einzelne Bestandtelle zu warten oder zu
evision 00 7/95				

L6K	Generator	Générateur	Generator	Generator
	The generator set is designed for safety in use. However, the responsibility for safe operation rests with those who install, use and maintain it. The following safety precautions are offered as a guide, which, if conscientiously followed, will minimise the possibility of accidents throughout the useful life of this equipment.	Néanmoins, l'installateur, l'exploitant et le réparateur ont la responsabilité de son exploitation en sécurité. Les précautions suivantes sont proposées en tant que guide, qui, s'il est suivi	verantwoordelijkheid voor veilig bedrijf is echter in handen van hen die het installeren, gebruiken en onderhouden. De volgende veiligheidsmaatregelen dienen als richtlijn die, indien nauwkeurig opgevolgd, de mogelijkheid van ongevallen tijdens de	Sicherheit im Einsatz ausgelegt. Jedoch liegt die Verantwortung für den sicheren Betrieb bei den Personen, die den Generator installieren, inbetriebnehmen und warten. Die nachstehenden Sicherheitsmaßnahmen werden als Richtlinie angeboten, die bei
	alternator housing. This label contains the information needed to identify the	l'alternateur. Les informations nécessaires à l'identification du générateur et ses caractéristiques fonctionnelles sont inscrites sur cette plaque. Ces informations comprennent, entre autres (d'autres paramètres peuvent y être inscrits): le	het generatorhuis. Deze plaat bevat de voor identificatie van het aggregaat vereiste informatie en zijn bedrijfskenmerken. Deze informatie omvat, maar is niet beperkt tot, het modelnummer, serienummer, vermogenskenmerken zoals spanning, fase en frequentie, vermogen in kVA en	einem Typenschild gellefert, das normalerweise am Wechselstromgenerator-Gehause montiert ist. Dieses Schild enthält die Angaben, die zur Bestimmung des Generatoraggregats und der Betriebseigenschaften benötigt werden. Diese Informationen enthalten, sind jedoch nicht beschränkt auf, die
Revision 00	For reference, this information is repeated on the Technical Data Sheet provided with this manual. The model and serial numbers uniquely identify the generating set and are needed when ordering spare parts or obtaining service or warranty work for the set.	En référence, ces informations sont répétées sur la Fiche de Données Techniques livrée avec ce Manuel. Le numéro de modèle et le numéro de série identifient spécifiquement le générateur, et sont nécessaires lors de la commande de pièces détachées ou pour faire des travaux d'entretien / de garantie sur le générateur.	serienummer vormen een unieke identificatie voor het aggregaat en	diesem Handbuch wiederholt. Die Modell- und Serien-Nr. geben dem Generatorsatz eine eindeutige Bezeichnung, und beide Nummern werden für die Bestellung von Ersatzteilen oder den Erhalt von
07/95	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT

.12	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT	
ĸ	The generator set should be operated by those who have been trained in its use and delegated to do so, and who have read and understand the operator's manual. Failure to follow the instructions, procedures and safety precautions in the manual may increase the possibility of accidents and injuries.	pour ce faire, et qui ont lu et compris le manuel d'exploitation. Les risques d'accidents et de blessures sont	gebruik hiervan opgeleid en bevoegd zijn, en die de bedieningshandleiding gelezen en begrepen hebben. Nalaten om de aanwijzingen, procedures en veiligheidsmaatregelen in de	Das Generatoraggregat ist von Personen zu betreiben, die in der Bedienung des Generators ausgebildet und zu dieser bevollmächtigt sind und die das Betriebshandbuch gelesen und verstanden haben. Ein Nichtbefolgen der in dem Handbuch angegebenen Anleitungen, Verfahren und Sicherheitsmaßnahmen kann die Möglichkeit von Unfallen und Verletzungen erhöhen.	
	Operation of the generator must be in accordance with recognised electrical codes and local health and safety codes.	L'exploitation de ce générateur doit se faire en conformité avec les réglementations électriques et les réglementations sur l'hygiène et la santé locales reconnues.	electrische codes en plaatselijke	Der Betrieb des Generators muß in Übereinstimmung mit den anerkannten elektrischen Richtlinien und örtlichen Bestimmungen für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz vorgenommen werden.	
	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.	hors-service en débranchant la batterie et en débranchant tous les conducteurs qui ne sont pas mis à la terre, de telle manière que les personnes qui ne sont	Nooit proberen met het aggregaat te werken als men weet dat het in een onveilige staat verkeert. Breng een waarschuwingsbord op het aggregaat aan en stel het buiten werking door de accuaansluitingen los te maken en tevens alle niet-geaarde leidingen, zodat anderen die niet van de onveilige staat op de hoogte zijn, niet proberen	Das Generatoraggregat nur inbetriebnehmen, wenn dies fehlerfrei ist. Nicht versuchen, das Generatoraggregat in einem bekannten fehlerhaften Zustand zu betreiben. Einen Gefahrenhinweis am Generatoraggregat befestigen und die Maschine durch Abklemmen der Batterie und aller nicht geerdeten Leiter betriebsunfahig machen, damit andere Personen, denen der fehlerhafte Zustand nicht bekannt ist, nicht versuchen, das Generatoraggregat zu betreiben, solange der Zustand nicht beseitigt wurde.	
	An earth point is provided beneath the front panel.	Une mise à la terre est prévue sous le panneau avant.	Achter het frontpaneel is een aardaansluiting voorzien.	Der Erdungspunkt befindet sich unter der Frontschalttafel.	
	WARNING: DO NOT OPERATE THE MACHINE UNLESS IT HAS BEEN SUITABLY EARTHED.	FONCTIONNER LE GENERATEUR		ACHTUNG! DIE MASCHINE NICHT BETREIBEN, WENN SIE NICHT GEERDET IST!	

``

Revision 00 07/95

ELECTR First a WARNIN victims a electrica Isolate possible away from If this insulating clear of th non-cond wood. If the victim in described	ETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
All co wires sho ELECTR First a WARNIN victims a electrica Isolate possible away from If this insulating clear of th non-cond wood. If the victim in described				
All co wires sho ELECTR First a WARNIN victims a electrica isolate possible away from If this insulating clear of th non-cond wood.		Si le blessé a perdu connaissance, suivez la méthode de ressuscitation suivante:	Als slachtoffer bewusteloos is, als volgt bijbrengen:	Wenn die verunglückte Person bewußtlos ist, die Wiederbelebung wie folgt ausführen:
All co wires sho ELECTR First a WARNIN victims a electrica isolate possible away from if this insulating clear of th non-cond	ed below.	Si le blessé respire, mettez-le en position de récupération (voir ci-dessous).	Als slachtoffer ademt, slachtoffer zoals hieronder beschreven in stabiele zijligging plaatsen.	atmet, diese in die nachstehend beschriebene Erholungsstellung drehen.
All co wires sho ELECTR First a WARNIN victims s electrica Isolate possible	the conductor, preferably using	Si ce n'est pas possible, tenez-vous sur un matériau isolant sec et tirez la victime pour l'éloigner du conducteur, de préférence avec un matériau isolant comme du bois <i>sec</i> .	Als dit niet mogelijk is, op droog isolerend materiaal gaan staan en slachoffer van geleider vandaan trekken, bij voorkeur met behutp van isolerend materiaal zoals bijv. droog hout.	nicht leitendem Material stehen und die verunglückte Person vom Leiter wegziehen – vorzugsweise nicht
All co wires sho ELECTR First o WARNIN victims s	ate the electrical supply if le or remove the plug or cable rom the victim.	Isolez la source d'alimentation électrique si possible, ou éloignez la prise ou le câble de la victime.	Indien mogelijk stroom uitschakelen, of stekker of kabel van slachtoffer wegnemen.	
All co wires sho ELECTR	INGS: Do not touch the s skin with bare hands until the cal source has been isolated.	ATTENTION: Ne touchez pas à la peau de la victime à main nue, tant que la source électrique n'a pas été isolée.	WAARSCHUWING: Huld van slachtoffer niet met blote handen aanraken voordat stroom ultgeschakeld is.	Verunglückten erst mit bloßen
All co wires sho	it ald	Premiers Soins	Eerste hulp	Erste Hilfe
All co	FRICAL SHOCK	ELECTROCUTION	ELECTRISCHE SCHOK	ELEKTRISCHER SCHLAG
corrocted	connections and disconnected should be effectively insulated.	Tous les branchements et les câbles débranchés doivent être isolés correctement.	Alle aansluitingen en losgemaakte kabels moeten doettreffend geïsoteerd worden.	e Alle Anschlüsse und getrennten I Drähte müssen wirksam isoliert werden.
and dry. insulation clean and terminals	ep all electrical equipment clean y. Replace all wiring where the ion is damaged. Keep terminals and connections secure. Replace als that are worn, discoloured or ed.	électriques propres et secs. Remplacez les cables dont l'isolant est abimé. Les bornes doivent être propres	en droog houden. Alle bedrading bi beschadiging van isolatie vervangen Klemmen schoon houden en zorger dat aansluitingen goed vast zitten	 j sauber- und trockenhalten. Alle Verdrahtungen mit beschädigter Isolierung erneuern. Darauf achten, daß die Anschlußklemmen sauber und die Anschlußse sicher sind

1.14	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	OPEN THE AIRWAY:-	DEGAGEZ LES VOIES RESPIRATOIRES:-	LUCHTWEGEN OPENEN:	DIE ATEMWEGE ÖFFNEN:
	 Till the victims head back and lift the chin upwards. 		 Hoofd van slachtoffer naar achteren knikken en kin omhoog heffen. 	nach hinten neigen und das Kinn
	 Remove objects from the mouth and throat (including false teeth, tobacco, chewing gum etc.) 		 Vreemde voorwerpen uit mond en keel verwijderen (m.i.v. vals gebit, tabak, kauwgom enz.) 	anheben. 2. Objekte aus Mund und Kehle entfernen (einschließlich <i>Gebiß, Tabak, Kaugummi</i> usw.)
	 BREATHING 1. Check that the victim is breathing by looking, listening and feeling for breath. 	RESPIRATION 1. Vérifiez que le blessé respire: par observation, en écoutant et en sentant les mouvements respiratoires.	ADEMHALING 1. Controleren dat slachtoffer ademt door naar ademhaling te kijken, luisteren en voelen.	ATMUNG 1. Prüfen, ob die verunglückte Person atmet – Atem beobachten, auf Atem horchen und nach Atem fühlen.
	CIRCULATION 1. Check for a pulse in the victims neck.	CIRCULATION SANGUINE 1. Vérifiez le pouls du blessé au niveau de son cou.	BLOEDSOMLOOP 1. Op de hals van het sichtoffer controleren of hartslag aanwezig is.	KREISLAUF 1. Am Hals der verunglückten Person auf Puls prüfen.
	IF THE VICTIM IS BREATHING BUT NO PULSE IS PRESENT:-	SI LE BLESSE RESPIRE ET QU'IL N'Y A PAS DE POULS:-	ALS SLACHTOFFER ADEMT MAAR GEEN HARTSLAG AANWEZIG IS:	WENN DIE VERUNGLÜCKTE PERSON ATMET, JEDOCH KEIN PULS VORLIEGT:
	1. Pinch the victims nose firmly.	1. Pincez fermement le nez du blessé.	 Neus van slachtoffer stevig dichtknijpen. 	1. Die Nase der verunglückten Person fest zuhalten.
	 Take a deep breath and seal your lips around the victims lips. 	 Aspirez fortement et mettez votre bouche sur celle du blessé. 	 Diep inademen en uw lippen dicht rond de lippen van het slachtoffer plaatsen. 	2. Tief einatmen und die Lippen der verunglückten Person mit den eigenen Lippen verschließen.
	3. 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.	 Soufflez lentement dans la bouche du blessé, en observant le soulèvement de sa poitrine. Laissez sa poitrine se vider complètement avant de recommencer. Soufflez à la cadence de 10 tois à la minute. 	 Langzaam in de mond van het slachtoffer blazen en opletten of de borst omhoog komt. De borst geheel omlaag laten gaan alvorens deze behandeling te herhalen. Adem inblazen met een snelheid van 10 keer per minuut. 	prüfen, ob sich die Brust hebt. Vor
	 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. 	4. Si vous devez laissez le blessé seul afin d'aller chercher du secours, faites le bouche-à-bouche 10 fois avant d'aller chercher du secours et revenez aussi vite que possible pour continuer.	 Als men het stachtoffer achterlaten moet teneinde hulp te gaan halen, 10 keer adem inblazen alvorens hulp te gaan halen en zo snel mogelijk terugkeren en doorgaan met adem inblazen. 	4. Wenn die verunglückte Person zum Holen von Hilfe verlassen werden muß, diese 10 mal beatmen, dann Hilfe suchen und so schnell wie möglich zurückkehren und mit dem Beatmen fortfahren.

1.15	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
Revision 00 07/95				
	 If the victims condition improves, confirm the pulse and continue with breaths. Check for a pulse after every 10 breaths. 	 Si l'état du blessé s'améliore, confirmez la présence du pouls et continuez avec le bouche-à-bouche. Vérifiez la présence du pouls tous les 10 bouche-à-bouche. 	 Als de toestand van het slachtoffer verbetert, hartslag controleren en doorgaan met adem inblazen. Na elke 10 inblazingen hartslag controleren. 	 Wenn sich der Zustand der verunglückten Person verbessert, den Puls prüfen und die Beatmung weiterführen. Nach jeweils 10 Beatmungen den Puls erneut prüfen.
	 Repeat the cycle (2 breaths, 15 compressions) until medical help takes over. 	 Recommencez ce cycle (2 respirations, 15 compressions) jusqu'à ce que les responsables médicaux prennent le relais. 	 De cyclus (2 adem inblazen, 15 hartmassages) herhalen tot medische hulp u aflossen kan. 	 Den Zyklus wiederholen (2 mal beatmen, 15 mal drücken), bis arztliche Hilfe übernimmt.
	 Keeping the arms straight, press down 4–5cm (1,5"–2") 15 times at a rate of 80 per minute. 	 Tout en gardant les bras droits, appuyez de 4 à 5 cms, 15 fois, à la cadence de 80 fois à la minute. 	 Armen recht houden en 4-5cm omlaag drukken, 15 keer, op een snelheid van 80 keer per minuut. 	 Die Arme steifhalten und 15 mal mit einer Rate von 80 in der Minute 4-5 cm nach unten drücken.
	 Place the other hand on top and interlock the fingers. 	 Mettez l'autre main au-dessus de celle-ci et croisez les doigts des deux mains. 	 Andere hand hierop plaatsen en vingers met elkaar verstrengelen. 	 Die andere Hand darüberlegen und die Finger verhaken.
	 Place the heel of the hand two fingers breadth above the ribcage/breastbone junction. 	 Mettez la paume de la main deux doigts au-dessus de l'articulation de la cage thoracique/clavicule. 	 Hiel van hand twee vingerbreedten boven punt van samenkomst van borstbeen en ribbenkast plaatsen. 	oberhalb der Verbindung von
	 Give two breaths and begin chest compression as follows: 	 Faites deux fois le bouche-à-bouche et appuyez sur la poitrine de la manière suivante: 	2. Tweemaal adem inblazen en dan als volgt hartmassage beginnen:	 Zweimal beatmen und die Brust wie folgt zusammendrücken:
	1. Call or telephone for medical help.	 Téléphonez pour appeler une aide médicale. 	 Mondeling of telefonisch medische hulp inroepen. 	1. Nach ärztlicher Hilfe rufen oder telefonieren.
	IF THE VICTIM IS NOT BREATHING AND HAS NO PULSE:-	SI LE BLESSE NE RESPIRE PAS ET N'A PAS DE POULS:	ALS SLACHTOFFER NIET ADEMT EN GEEN HARTSLAG AANWEZIG IS:	V WENN DIE VERUNGLÜCKTE PERSON NICHT ATMET UND KEINEN PULSSCHLAG HAT:
-	 When breathing restarts, place the victim into the recovery position described later in this section. 	 Lorsque la respiration du blessé reprend, placez le dans la position de récupération décrite ci-dessous dans cette section. 		 Wenn die verunglückte Person wieder zu atmen beginnt, diese in die Erholungsstellung bringen, die weiter hinten in diesem Kapitel beschrieben ist.
L6K	 Check for a pulse after every 10 breaths. 	 Vérifiez le pouls du blessé toutes les 10 fois. 	5. Telkens na 10 keer inblazen, controleren of hartslag aanwezig is	5. Nach jeweils 10 Beatmungen auf 5. Puls prüfen.

1.16	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	 When breathing restarts, place the victim into the recovery position described below. 	 Lorsque la respiration reprend, mettez le blessé dans la position de récupération décrite ci-dessous. 	8. Wanneer natuurlijke ademhaling terugkeent, slachtoffer zoals hieronder beschreven in stabiele zijligging plaatsen.	8. Wenn das Atmen wieder beginnt, die verunglückte Person in die nachstehend beschriebene Erholungsstellung bringen.
	RECOVERY POSITION	POSITION DE RECUPERATION	STABIELE ZIJLIGGING	ERHOLUNGSSTELLUNG
	1. Turn the victim onto the side.	1. Mettez le blessé sur le côté.	1. Slachoffer op zijn zijde leggen.	1. Die verunglückte Person auf die Seite legen.
	 Keep the head tilted with the jaw forward to maintain the open airway. 	 Maintenez sa tête renversée, avec la mâchoire inférieure vers l'avant pour maintenir les voies respiratoires dégagées. 	 Hoofd schuin houden met onderkaak naar voren om luchtwegen open te houden. 	 Den Kopf geneigt halten, mit dem Unterkiefer nach vorn, um die Atemwege freizuhalten.
	 Ensure that the victim cannot roll forwards or backwards. 	 Assurez-vous que la victime ne peut pas rouler vers l'avant ou vers l'arrière. 	 Zorgen dat slachtofferniet naar voren of achteren kan rollen. 	 Sicherstellen, daß die verunglückte Person nicht nach vorne oder hinten rollen kann.
	 Check for breathing and pulse at regular intervals. If either stops, follow previous instructions. 	 Vériliez sa respiration et son pouls à intervalles réguliers. Si l'un ou l'autre s'arrête, suivez les instructions précédentes. 	 Regelmatig aademhaling en hartslag controleren. Als een of beide stoppen, bovenstaande aanwijzingen opvolgen. 	4. Inregelmäßigen Abständen Atmung und Puls prüfen. Wenn Atmung oder Puls ausfällt, die vorherigen Anleitungen befolgen.
	WARNING: Do not give liquids until the victim is conscious.	ATTENTION: N'administrez pas de liquides tant que le blessé n'a pas repris connaissance.	WAARSCHUWING: Geen vloelstoffen toedienen voordal slachtoffer tot bewustzijn gekomen is.	Flüssigkeiten eingeben!

L6K	INSTALLATION	INSTALLATION	INSTALLATIE	INSTALLATION
	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.	quelconques du corps ou des objets conducteurs non-isolés avec les pièces sous tension du générateur	van het aggregaat en/of verbindingskabels of geleiders met enig lichaamsdeel of enig ongetsoteerd	Die spannungsführenden Teile des Generators und/oder die Verbindungskabel bzw. Leiter mit keinem Körperteil und keinem nicht-isolierten, leitenden Gegenstand berühren.
	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.	mis à la terre correctement, en conformité avec tous les règlements en vigueur, avant d'essayer d'établir ou de rompre des branchements sur la	effectief geaard is in overeenstemming met alle van toepassing zijnde voorschriften alvorens te proberen	Sicherstellen, daß das Generatoraggregat nach allen gültigen Bestimmungen wirksam geerdet ist, bevor versucht wird, Verbraucher anzuschließen bzw. zu trennen und den Generator zu betreiben.
	Do not attempt to make or break electrical connections to generator sets standing in water or on wet ground.	N'essayez pas d'établir ou de couper des branchements électriques sur des générateurs tout en ayant les pieds dans l'eau ou en étant sur un sol humide.	aansluitingen te maken of te verbreken wanneer het aggregaat in water of op	Nicht versuchen, elektrische Anschlüsse an in Wasser oder auf nassem Boden stehenden Generatoraggregaten herzustellen bzw. zu trennen.
	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.	débranchez et verrouillez les conducteurs qui ne sont pas à la terre côté charge avant d'essayer d'établir ou	aansluitingen op het aggregaat te maken of te verbreken, motor stoppen, aansluitingen van acculader losmaken, accu- aansluitingen losmaken en	Vor dem Eingriff in die elektrische Anlage des Generatoraggregates den Motor ausschalten, die Batterie trennen sowie die ungeerdeten Leiter trennen und sicher ausschalten.
	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.	Eloignez le corps et les outils à main et autres objets conducteurs de toutes les pièces sous tension à nu du système électrique du moteur du générateur. Restez les pieds au sec, tenez-vous sur des surfaces isolantes et ne rentrez pas en contact avec une autre partie du générateur lorsque vous procédez à des réglages, ou que vous faites des réparations sur des parties à nu du système électrique du moteur du générateur.	gehouden gereedschappen of andere geleidende voorwerpen uit de nabijheid van ongeïsoleerde onder spanning staande delen van het electrische systeem van het aggregaat vandaan houden. Nooit op natte plekken staan, maar op een geïsoleerd oppervlak, en nooit bij het maken van afregelingen of reparaties aan ongeïsoleerde onder	Alle Teile des Körpers sowie Werkzeuge und andere leitende Gegenstände von freiliegenden, spannungsführenden Teilen der elektrischen Anlage des Generatoraggregat-Motors entfernt halten. Beim Durchführen von Einstellungen oder Reparaturen an den freiliegenden, spannungsführenden Teilen des elektrischen Systems des Generatoraggregats darauf achten, daß der Boden, auf dem man steht trocken ist; sich auf isolierende Flächen stellen und keinen anderen Teil des Generatoraggregats berühren.
evision 00 7/95				
1.17	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT

1.18	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	When servicing electrical equipment, ensure that all electrical power is disconnected.	Lors de l'entretien d'équipements électriques, assurez-vous que l'alimentation électrique est débranchée.		Bei der Wartung von elektrischen Gerät sicherstellen, daß alle Stromversorgungen getrennt sind.
	Close and lock all access doors when the generator set is left unatlended.	Fermez et verrouillez toutes les portes d'accès lorsque le générateur est laissé sans surveillance.	Wanneer het aggregaat zonder toezicht achtergelaten wordt, alle toegangsluiken sluiten en op slot doen.	unbeaufsichtigt läuft, alle Zugangstüren
	Do not use extinguishers intended for Class A or Class B fires on electrical fires. Use only extinguishers suitable for class <i>BC</i> or class <i>ABC</i> fires.	N'utilisez pas d'extincteurs prévus pour des incendies d'origine électrique. N'utilisez que des extincteurs homologués pour des incendies du type <i>BC</i> ou <i>ABC</i> .	Bij electrische branden, nooit voor klasse A of klasse B branden bedoelde blusapparaten gebruiken. Uitsluitend blusapparaten gebruiken die geschikt zijn voor klasse <i>BC</i> of <i>ABC</i> branden.	der Klasse A oder Klasse B bestimmt
	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.	N'approchez pas le véhicule remorqueur ou le transporteur, le générateur, les câbles de branchement, les outils et le personnel à moins de 3 mètres de lignes électriques aériennes et de câbles électriques souterrains quelconques, à l'exception de ceux qui sont connectés sur le générateur.	Sleepvoertuig of uitrustingswagen, aggregaat, verbindingskabels, gereedschap en al het personeel op tenminste 3 meter afstand houden van alle electrische leidingen en ondergrondse electrische kabels, behalve die welke op het aggregaat aangesloten zijn.	Personen wenigstens 3 Meter von allen Stromleitungen und unterirdischen Stromkabeln entfernt halten, die nicht an das Generatoraggregat
	Transport	Transport	Transport	Transport
	When loading or transporting machines ensure that the specified lifting and tie down points are used.	Lors du transport des machines assurez-vous que les points de levage et d'ancrage spécifiés sont utilisés.	Bij laden of transporteren van machines verzekeren dat de gespecificeerde hijs- en bevestigingspunten gebruikt worden.	Beim Laden oder Transport der Maschinen sicherstellen, daß die vorgeschriebenen Hebe- und Befestigungspunkte benutzt werden.
	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.	Lors du chargement ou du transport des machines, assurez-vous que le véhicule de remorquage, son poids, ses dimensions, sa boule de remorquage et son alimentation électrique sont compatibles pour permettre un remorquage sûr et stable à des vitesses correspondant à la vitesse maximum légale du pays ou à la vitesse spécifiée pour le type de machine, si cette vitesse est inférieure au maximum légal.	Bij laden of transporteren van machines verzekeren dat het sleepvoertuig, zijn grootte, gewicht, sleepkoppeling en electrische installatie alle geschikt zijn om veilig en stabiel slepen op snelheden tot het wettelijke maximum voor het land waar hij gesleept wordt, of zoals aangegeven voor het machinemodel indien lager dan het wettelijke maximum.	Beim Laden oder Transport der Maschinen sicherstellen, daß Zugmaschine, deren Große und Gewicht, Anhängerkupplung und Stromversorgung für das sichere Schleppen bei gesetzlicher Höchstgeschwindigkeit bzw. mit der zulässigen Höchstgeschwindigkeit der Maschine geeignet sind.

٠

Revision 00 07/95

1.19	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
Revision 00 07/95				
	When raising towing eye, set rear joint first, then front joint.	Lors du levage de l'oeilleton de remorquage, ajustez l'articulation arrière d'abord, puis l'articulation avant.		Um die Schleppöse anzuheben, zuerst das hintere Gelenk einstellen, dann das vordere.
	. Ensure front (towing eye) section is set level	Assurez-vous que la section avant (oeilleton de remorquage) est de niveau.	Controleren dat het vooreinde (sleepoog) waterpas staat.	Kontrollieren, daß der vordere (Schleppösen-)Teil waagerecht ist.
	When adjusting variable height running gear:-	Lors du réglage de la hauteur (variable) des éléments de roulement:	Bij afstellen van de hoogte van het verstelbare onderstel:	Bei der Justierung des höhenverstellbaren Fahrgestells:
	To ensure full braking efficiency, the front (towing eye) section must always be set level.	Pour garantir l'efficacité de freinage maximum, la section avant (oeilleton de remorquage) doit toujours être de niveau.		
	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.	les fonctions de freinage, d'éclairage et de manutention correctes. On y parvient en sélectionnant et en réglant correctement la boule de remorquage	kunnen onderhouden. Dit kan bereikt worden door juiste keuze en instelling van sleepkoppeling op slepend voertuig en, op onderstellen met	Lage gezogen werden, so daß Transport-, Brems- und Beleuchtungseinrichtungen richtig funktionieren. Dies wird durch sorgfaltige Auswahl und Einstellung der Anhängerkupplung des Fahrzeugs
	 the tyres and towing hitch are in a serviceable condition. the canopy is secure. all ancillary equipment is stored in a safe and secure manner. the brakes and lights are functioning correctly and meet necessary road traffic requirements. break-away cables/safety chains are connected to the towing vehicle. All personnel are clear of the machine and towing vehicle. 	correctement stockés et sécurisés. Les freins et les feux de circulation fonctionnent correctement et répondent à la réglementation de la circulation routière en vigueur.	 losbreekkabels/veiligheidskettinger op trekkend voertuig aangesloten 	 Reifen und Anhängerkupplung betriebsfähig sind, die Abdeckhaube gesichert ist, alle anderen Baugruppen sicher an der Maschine befestigt sind, Bremsen und Beleuchtung richtig funktionieren und den Verkehrsvorschriften entsprechen, Abreißkabel/Sicherheitsketten an der Zugmaschine befestigt sind. Altes Personal muß sich von Maschine und Schleppfahrzeug entfernt aufhalten.
L6K	Before towing the machine, ensure that:-	Avant de remorquer la machine, assurez-vous que:	Alvorens de machine te slepen controleren dat:	, Vor dem Schleppen der Maschine sicherstellen, daß

1.20	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	When lowering towing eye, set front joint first, then rear joint.	Lors de l'abaissement de l'oeilleton de remorquage, ajustez l'articulation avant d'abord, puis l'articulation arrière.	Bij lager stellen van het sleepoog, eerst het voorste draaipunt en dan het achterste verstellen.	- Wenn die Schleppöse gesenkt werden soll, zuerst das vordere Gelenk einstellen, dann das himtere.
	Attempt repairs only in clean, dry, well lighted and ventilated areas.	Ne faites les réparations que dans des endroits propres, secs, bien éclairés et bien ventilés.	Reparaties altijd uitvoeren in schone, droge, goed verlichte en geventileerde ruimten.	Reparaturen nur in sauberen, trockenen, gut belichteten und gut belüfteten Bereichen ausführen.
	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.	électriques qui sont compatibles avec	kenmerken verenigbaar zijn en binnen	Verbraucher und/oder elektrische Systeme anschließen, die mit der
	Note: When adjusting the drawbar height ensure that:	Remarque: Lors du réglage de la barre d'accouplement, assurez-vous que:	Opm: Bij afstellen van disselhoogte, controleren dat:	Hinweis: Beim Einstellen der Höhe der Zugstange sicherstellen, daß
l	. the drawbar is safely supported.	. La barre d'accouplement est soutenue d'une manière adéquate.	. dissel veilig ondersteund wordt.	. die Zugstange sicher abgestützt ist.
	. the front section of the drawbar is horizontal.	 La section avant de la barre d'accouplement est horizontale. 	. voorste deel van dissel horizontaal staat.	. der vordere Teil der Zugstange horizontal ist.
	When parking always use the handbrake and, if necessary, suitable wheel chocks.	Lors du stationnement, s'assurer que l'on utilise le trein à main et aussi des cales de roues si nécessaire.	Wanneer u de kompressor parkeert, dient u gebruik te maken van de handrem en eventueel ook van wielblokken (wanneer dat nodig blijkt).	Ist die Maschine in Parkstellung, überzeugen Sie sich, daß die Feststellbremse (Handbremse) angezogen ist und die Unterlegkeile unter die Råder gelegt worden sind.
	Always park the machine on a firm level surface, engaging the handbrake and using wheel chocks where necessary.	Stationnez toujours l'appareil sur une surface plane ferme, en serrant le frein à main et en mettant des cales le cas échéant.	De machine altijd op stevige, vlakke grond parkeren, de handrem aanleggen en, indien nodig, de wielen blokkeren.	Die Maschine immer auf einer festen Fläche abstellen, die Feststellbremse anlegen und erforderlichenfalls die Räder mit Keilen blockieren.
Revision 00 07/95				

INGERSOLL-RAND
USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS
N'UTILISER QUE LES VERITABLES PIECES DETACHEES INGERSOLL-RAND
GEBRUIK ALLEEN ORIGINELE ONDERDELEN VAN INGERSOLL-RAND
NUR ORIGINAL-INGERSOLL-RAND-ERSATZTEILE VERWENDEN
Revision 00 07/95

2.0	CONTENTS ABBREVIATIONS	CONTENU ABREVIATIONS	INHOUD AFKORTINGEN	INHALT KÜRZEL	
L6K	1. SAFETY	1. SECURITES	1. VEILIGHEID	1. SICHERHEIT	1.
	2. CONTENTS	2. CONTENU	2. INHOUD	2. INHALT	2.
	3. FOREWORD	3. AVANT-PROPOS	3. VOORWOORD	3. VORWORT	3.
	4. GENERAL INFORMATION Dimensions. Data.	 INFORMATIONS GÉNÉRALES Dimensions. Renseignements. 	4. ALGEMEEN INFORMATIE Afmetingen. Specifikaties.	4. ALLGEMEINE INFORMATIONEN Abmessungen. Daten.	4.
	5. OPERATING INSTRUCTIONS	5. INSTRUCTIONS DE MARCHE	5. BEDIENINGSINSTRUKTIES	8. BETRIEBSANLEITUNGEN	5.
	Commissioning. Prior to starting. Starting. Stopping. Emergency stopping. Re-starting. Monitoring during operation. Lowering the mast. Decommissioning.	Présentation. Avant de démarrer. Démarrage. Arrêt. Arrêt d'urgence. Redémarrage. Manipulations pendant la marche. Abaissement du mât. Mise hors service.	Bedrijfgereed maken. Voordat u begint. Starten. Stoppen. Noodstop. Herstarten. Kontrole tijdens bedrijf. Strijken van de mast. Buitengebruikstelling.	Inbetriebnahme. Vor dem Starten. Starten. Abschalten. Notabschaltung. Erneuter Start. Überwachung während des Betriebes. Ablegen des Mastes. Stillegung.	
	6. MAINTENANCE Routine maintenance. Lubrication. Torque settings table.	6. MAINTENANCE Maintenance de routine. Lubrification. Tableau des couples de serrage.	6. ONDERHOUD Normaal onderhoud. Smering. Torsiewaarden.	6. WARTUNG Routinewartung. Schmierung. Tabelle: Anzugsdrehmomente.	6.
	7. MACHINE SYSTEMS Electrical system.	7. SYSTEMES Système électrique.	7. SYSTEMEN IN DE KOMPRESSO Elektrisch systeem.	R 7. MASCHINENSYSTEME Elektrische Anlage.	7.
	8. FAULT FINDING	8. RECHERCHE DE DÉFAUTS	8. OPSPOREN VAN STORINGEN	8. FEHLERSUCHE	8.

•

10.	PART	IS CATALOGUE	10	. PIÈ	CES DÉTACHÉES	10. O	NDERDELENKATALOGUS	10.	ER	BATZTEILLISTE	10.
	10.0	Running gear.		10.0	Remorque.	10.0) Rijwerk.	1	0.0	Fahrwerk.	10.0
•	10.1	Engine assembly. Generator assembly.		10.1	Moteur assemblé. Alternateur assemblé.	10.1	Motor samenstelling. Generator samenstelling.	1	0.1	Motor, komplett. Generator, komplett.	10.1
	10.2	Enclosure.		10.2	Carrosserie.	10.2	Omkasting.	1(0.2	Karosserie.	10.2
,	10.3	Air intake system. Exhaust system. Lifting bail.		10.3	Aspiration d'air. Echappement. Crochet de levage.	10.3	Lucht inlaatsysteem. Uitlaatsysteem. Hijsoog.	1	0.3	Luftansaugesystem. Auspuffsystem. Kranverladeöse.	10.3
1	10.4	Lighting tower.		10.4	Pylône d'éclairage	10.4	Lichtmast	10).4	Lichtmast	10.4
1	10.5	Fuel system.		10.5	Schéma carburant.	10.5	Brandstofsysteem.	11).5	Kraftstoffsystem.	10.5
1	10.6	Instrumentation / Electrical system.		10.6	Schéma d'instrument électrique.	10. (Instrumenten / elektrisch systeem.	1().6	Instrumente / elektrisches System.	10.6
1	10.7	Decals.		10.7	Étiquettes.	10.7	Stickers.	10).7	Aufkleber.	10.7
1	10.8	Literature.		10.8	Documentation.	10.8	Boekwerken.	10).8	Literatur.	10.8
11.	REC	COMMENDED PARTS	11.	PIE	CES RECOMMANDEES	11. A/	NBEVOLEN ONDERDELEN	11.	EMI	PFOHLENE ERSATZTEILE	11.
12.	FAS	TENER INDEX	12.	IND	EX RAPIDE	12. BE	VESTIGINGS INDEX			IE DER FESTIGUNGSTEILE	12.
13.	TUB	E FITTING INDEX	13.	IND	EX DE RACCORDS		IDING HULPSTUKKEN DEX	1	ROł	(E DER IRVERSCHRAUBUNGEN) SCHLAUCHANSCHLÜSSE	13.
14.	PAR	ITS INDEX	14.		EX DES PIÈCES TACHEES	14. OP	IDERDELEN INDEX	14.	LISI	E DER ERSATZTEILE	14.

Revision 00

07/95					
2.1	CONTENTS ABBREVIATIONS	CONTENU ABREVIATIONS	INHOUD AFKORTINGEN	INHALT KÜRZEL	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2.2	CONTENTS ABBREVIATIONS	CONTENU ABREVIATIONS	INHOUD AFKORTINGEN	INHALT KÜRZEL	
L6K	ABBREVIATIONS	ABREVIATIONS	AFKORTINGEN	ABKÜRZUNGEN	
	 Not illustrated Option AR As required AUS Australia D Germany DK Denmark E Spain F France GB Great Britain Italy N Norway NL Netherlands P Portugal S Sweden SA Saudi Arabia SF Finland 	 Non illustré † Option AR Comme demandé AUS Australie D Alfemagne DK Danemark E Espagne F France GB Angleterre I Italie N Norvège NL Hollande P Portugal S Suede SA Arabie Saoudite SF Finlande 	 Niet geïllustreerd Extra AR Als vereist AUS Australie D Duitsland DK Denemarken E Spanje F Frankrijk GB Groot Brittanie I Italie N Noorwegen NL Nederland P ortugal S Zweden SA Saoedi-Arabié SF 	 * Ohne Abbildung † Option AR Wie erforderlich AUS Australien D Deutschtand DK Danemark E Spanien F Frankreich GB Großbritannien I Italien N Norwegen NL Niederlande P Portugal S Schweden SA Saudi-Arabien SF Finnland 	

•

•



3.0	FOREWORD	AVANT-PROPOS	VOORWOORD	VORWORT
L6K	The contents of this manual are considered to be proprietary and confidential to Ingersoll-Rand and should not be reproduced without the prior written permission of Ingersoll-Rand.	Ingersoll-Rand et comme confidentiel et ne doit pas être reproduit pour	beschouwen als het exklusieve eigendom van Ingersoll-Rand en mag niet worden gereproduceerd ten	ist Eigentum der Firma Ingersoll-Rand und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung durch Ingersoll-Rand vervielfältigt werden
	Nothing contained in this document is intended to extend any promise, warranty or representation, expressed or implied, regarding the Ingersoll-Rand products described herein. Any such warranties or other 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.	garantie, ni représentation, ni explicites, ni implicites, eut égard aux produits qui y sont décrits. Toutes garanties de cette nature ou tous autres termes et conditions de vente des produits devront être conformes aux	garantie of voorstelling van zaken, expliciet of impliciet, betreffende de hierin beschreven produkten. Alle	irgendwelchen Forderungen betreffend der hier beschriebenen Ingersoll-Rand Produkte. Alle Garantien, sonstige Absprachen und Verkaufskonditionen werden in Übereinstimmung mit den allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Ingersoll-Rand getroffen die auf Wunsch gere zur
	This manual contains instructions and technical data to cover all routine operation and scheduled maintenance tasks by operation and maintenance staff. Major overhauls are outside the scope of this manual and should be referred to an authorised Ingersoll-Rand service department.	Ce manuel contient des instructions et des données techniques qui couvrent toutes les opérations et les tâches de maintenance régulière à effectuer par le personnel d'exploitation et de maintenance. Les révisions générales sortent du cadre de ce manuel et doivent être renvoyées à un service d'entretien agréé Ingersoll-Rand.	Dit handboek bevat aanwijzingen en technische gegevens t.a.v. alle normate bedienings- en regelmatige onderhoudstaken door bedienings- en onderhoudspersoneel. Grote revisies vallen buiten bestek van dit handboek en hiervoor dient men een bevoegd ingersoll-Rand service afdeling te raadplegen.	den routinemaßigen Betrieb sowie
	The design specification of this machine has been certified as complying with E.C. directives. Any modification to any part is absolutely prohibited and would result in the CE certification and marking being rendered invalid ('W' Model).	Les spécifications calculées de cette machine ont été homologuées comme étant conformes aux directives de la CEE. Toute modification d'une pièce quelconque est absolument interdite et aurait pour conséquence l'invalidation de l'homologation CEE et de sa nomenclature ('W' Modèle).	De ontwerpspecificatie is geattesteerd als te voldoen aan E.G. richtlijnen. Elke modificatie aan welk onderdeel dan ook is absoluut verboden en zou tot gevolg hebben de CE attestatie en keurmerken ongeldig worden ('W' Model).	Die Konstruktionsdaten dieser Maschine sind als den EG-Vorschriften entsprechend bescheinigt. Anderungen an Teilen und Baugruppen sind streng verboten und führen zur Ungültigkeit der EG-Begtaubigung und Kennzeichnung ('W' modell)
Revision 00				
07/95				

The use of repair parts other than those included the autres que celles qui sont incluses dans within Ingersoll-Rand approved parts list may la liste des pièces qui sont approuvées create hazardous conditions over which par Ingersoll-rand peut engendrer des Ingersoll-Rand has no control. conditions dangereuses sur lesquelles Therefore Ingersoll-Rand cannot be la Société Ingersoll-Rand n'a aucun held responsible for equipment in which contrôle par conséquent, la Société Indersoll-Rand ne peut pas être tenue non-approved repair parts are installed. sur lesquels il est monté des pièces de

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

réparation non homologuées. Les détails concernant les équipements homologués disponibles auprès des Services d'Entretien Ingersoll-Rand.

comme responsable des équipements

L'utilisation de pièces de réparation

Door het gebruik van andere reparatie-onderdelen dan vermeld in Ersatzteilen als solchen, die in der de bijgevoegde onderdetentijst van ingersoll-Rand kunnen gevaarlijke situaties ontstaan waarover Indersoll-Rand geen kontrole heeft. Derhalve kan Indersoll-Rand niet verantwoordelijk worden gehouden voor apparatuur waarin niet goedgekeurde reparatie-onderdelen zijn geinstalleerd.

Details

Die Verwendung von anderen ingersoli-Rand Ersatzteilliste aufgeführt sind, kann zu gefährlichen führen. über die Situationen Incersoll-Rand keine Kontrolle hat. In den Fallen, in denen keine von Ingersoll-Rand erlaubten Ersatzteile verwendet wurden. übernimmt Indersoll-Rand keine Verantwortung für aufgetretene Schäden.

Ingersoll-Rands

over goedgekeurde Einzelheiten über zugelassene Teile sont uitrustingen zijn verkrijgbaar bij de sind von Ingersoll-Rand service-afdelingen. Kundendienstabteilungen erhaltlich.

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

La Société Ingersoll-Rand se make changes and improvements to réserve le droit d'apporter des recht voor zonder vooratgaande modifications ou d'ajouter des perfectionnements aux produits sans préavis et sans encourir en quoi que ce soit l'obligation d'apporter de telles modifications ni d'ajouter de tels perfectionnements aux produits vendus antérieurement.

Ingersoll-Rand behoudt zich het mededelina wijzigingen en verbeteringen aan te brengen en zonder de verplichting deze wijzigingen dan wel verbeteringen aan te brengen in reeds verkochte produkten.

Ingersoll-Rand behält sich das Recht Ånderungen vor. und Verbesserungen an seinen Produkten ohne Vorankündigungen durchzuführen. Seitens Ingersoll-Rand besteht keine Veroflichtung solche Anderungen und Verbesserungen an bereits verkauften und gelieferten Produkten nachträglich vorzunehmen.

Revision 00 07/95

I 6K

3.2	FOREWORD	AVANT-PROPOS	VOORWOORD	VORWORT
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.	des exemples d'utilisation interdites sont également illustrées. Néanmoins	beschreven en tevens voorbeelden van niet toegestaan gebruik, maar Ingersoll-Rand kan echter niet elke	dieser Maschine sind unten aufgeführt. Auch werden einige Beispiele unzulässiger Anwendungen gegeben, iedoch kann Ingersoll-Band nicht alle
	IF IN DOUBT CONSULT SUPERVISION.	EN CAS DE DOUTE, REFEREZ-VOUS A VOTRE SUPERVISEUR.		IM ZWEIFELSFALL BITTE ANFRAGEN!
	This machine has been designed and supplied for use only in the following specified conditions and applications:	Cette machine a été étudiée et a été fournie pour être utilisée uniquement dans les conditions de travail et les utilisations spécifiées ci-dessous:	Deze machine is ontworpen en geleverd uitsluitend voor gebruik in de hieronder gespecificeerde omstandigheden en toepassingen:	Einsatz unter den folgenden
	 Operation within the ambient temperature range specified in the GENERAL INFORMATION section of this manual. 	. Fonctionnement dans la gamme de températures spécifiées dans la section INFORMATIONS GENERALES de ce manuel.	Gebruik binnen het in de sectie ALGEMENE INFORMATIE van dit handboek aangegeven omgevingstemperatuurbereik.	. Betrieb innerhalb des im Kapitel ALLGEMEINE INFORMATIONEN des Handbuches angegebenen Umgebungstemperaturbereichs.
	. Generation of electricity at 110volts with centre tap earth or 220 volts with neutral at 50 Hertz.	. Production d'électricité à 110 V avec mise à la terre par prise médiane, ou 220 V avec neutre, à 50Hz.	. Genereren van electriciteit van 110 volt met middenaftakking aan aarde of 220 volt met nulleider en 50Hz.	Stromerzeugung von 100V mit Mittelpunkterdung oder 220 V mit Nulleiter bei 50 Hz.
	. Site illumination as detailed within this manual.	. Eclairage sur site de la manière précisée dans ce manuel.	. Terreinverlichting zoals beschreven in deze handleiding.	. Platzbeleuchtung wie im Handbuch beschrieben.
1	The use of the machine in any of the situation types listed in table 1:-	L'utilisation de cette machine dans une des situations énumérées dans le Tableau 1:-	Gebruik van de machine in een van de in tabel 1 vermekte situatietypen:	Der Betrieb dieser Maschine unter den in Tabelle 1 aufgeführten Einsatzbedingungen
	 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) Est interdite par ingersoll-Rand b) Risque d'affecter la sécurité des utilisateurs ou d'autres personnes, c) Risque d'affecter les réclamations faites à l'encontre d'ingersoll-Rand. 	 a) is niet toegestaan door ingersoli-Rand b) kan de veiligheid van gebruikers en andere personen benadelen, en c) kan afbreuk doen aan eventuele vorderingen op ingesrsoli-Rand. 	 a) ist nicht von ingersoli-Rand zugelässen, b) kann die Sicherheit der Betreiber und anderer Personen beeinträchtigen und c) kann Ansprüche an ingersoli-Rand beeinträchtigen.

•

•

Revision 00 07/95

Use of the machine outside the mathemittemprogram Utilisation de la machine en-denos de la plage de températures a de la plage de températures de la plage de la machine de la machine avec des la plage de la machine de la machine avec des la plage de la plage de la plage de la plage de la plage de la plage de la plage de la machine de la machine avec des la plage de la plage	TABELLE 1	TABEL 1	TABLEAU 1	TABLE 1	.6K
any actual or foreseeable risk of hazardouskevels of liammable gasser or vapours. endroits où if y a un risque prasention ou de vapeurs inflammables. of mogelijk risico van gevaarlijke brandbare gassen of dampen. in denen bestehende to dar vohersehbare Risien durch entzondbare Gase oder Dample gegeben sind. Use of the machine fitted with non ingersoll-Rand approved components. Utilisation de la machine avec das ingersoll-Rand, approved components. Gebruik van de machine bij montage van niel door ingersoll-Rand, goedgekeurde onderdelan, ingersoll-Rand, approved components. Betrieb der Maschine mit disabled. Use of the machine with safety or control components missing or disabled. Utilisation de la machine avec des ingersoll-Rand, augelassen sind. Gebruik van de machine met ontwerkende of delecte veligheids-of bedieningsorganen. Betrieb der Maschine mit tehlenden ontwerkende of delecte veligheids-of bedieningsorganen. Use of the generator to supply toad(s) greater than those specified. Utilisation de generator to supérieure(s) à celle(s) spécifiée(s). Gebruik van aggregaat voor gespecificeerd. Benutzung des Generators zur Versogrup on Last(en), die die anggebenen Werte übersteigen. Use of unsafe or unserviceable generator. Utilisation d'équipement électrique de génerator. Gebruik van enveilige of ontruikbare electrical equipment connected to the generator. Benutzung von unsicherer oder angeschlosen ist. Use of unsafe or unserviceable generator. Utilisation d'équipement électrique dont is caractéristiques de tension correctes. Gebruik van electische apparatuur aanges	EMENE im Kapitel ALLGEMEINE ndboek INFORMATIONEN dieses Handbuches vorgeschriebenen	in de SECTIE ALGEMENE INFORMATIE van dit handboek gespecificeerde	de la plage de températures ambiantes spécifiées dans la Section INFORMATIONS GENERALES de ce	ambient temperature range specified in the GENERAL INFORMATION SECTION of this manual.	
Ingersoll-Rand approved components: pièces instailées, non homologuées par Ingersoll-Rand, van niet ador ingersoll-Rand goodgekeurde onderdelen, Austratungen, die nicht von Ingersoll-Rand zugelassen sind. Use of the machine with safety or comrol components missing of disabled. Utilisation de la machine evec des components missing or disabled. Gebruik van de machine met ontbrekende of delecte veligheids- of bedieningsorganen. Betrieb der Maschine mit fehlenden oder abgeschafteten Sicherheits- oder Kontrolleinrichtungen, die oder abgeschafteten Sicherheits- oder kontrolleinrichtungen, die ontbrekende of delecte veligheids- of bedieningsorganen. Use of the generator to supply load(s) greater than those specified. Utilisation du générateur dengereux ou hors service branché su dangereux ou hors service branché su dangereux ou hors service branché su dont les caractérisiques de lectrique generator. Gebruik van apgregaat usérieure(s) à celle(s) spécifiée(s). Benutzung von unsicherer oder nicht reparaturfahiger elektrischer Ausrüstung, die an den Generator angescholsen i den Generator angescholsen i den Generator angescholsen phet aggregaat. Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings. Utilisation d'équipement électrique dont les caractérisiques de lersion el/ou de fréquence ne sont pas correctes. Gebruik van electische apparatuur met andere spanning of frequenti aansluitwaarden. Benutzung von elektrischer Ausrüstung, die falsche Spannungs- und/oder Frequenzwerte aufweist.	aarlijke in denen bestehende oder vorhersehbare Risiken durch entzûndbare Gase oder Dampfe	1 of modelijk risico van devaarlijke	endroits où il y a un risque présent ou prévisible de niveaux dangereux de gaz	any actual or foreseeable risk of hazardous levels of flammable gases or	
control components missing or composants ayant trait à la sécurité qui manquent ou qui sont neutralisés. ontrekende of delecte veiligheids- of bedieningsorganen. oder abgeschatteten Sicherheits- oder Kontrolleinnichtungen. Use of the generator to supply load(s) greater than those specified. Utilisation du générateur pour fournir une (des) charge(s) supérieure(s) à celle(s) spécifiée(s). Gebruik van aggregaat voor voeting van belasting(en) hoger dan gespecificeerd. Benutzung des Generators zur Versorgung von Last(en), die die angegebenen Werte übersteigen. Use of unsate or unserviceable electrical equipment connected to the generator. Utilisation d'équipement électrique dangereux ou hors service branché sur le générateur. Gebruik van onveilige of onbruikbare electrische apparatuur angesloten op het aggregaat. Benutzung von unsicherer oder nicht reparaturfahiger elektrischer Ausrostung, die an den Generator angeschlossen ist. Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings. Utilisation d'équipement électrique dont les caractéristiques de tension el/ou de fréquence ne sont pas correctes. Gebruik van electische apparatuur anslutiwaarden. Benutzung von elektrischer Ausrostung, die falsche Spannungs- und/oder Frequenzwerte aufweist. Use of lighting equipment not specified within this manual. Utilisation d'équipement d'éclairage gespecificeerde Gebruik van niet indeze handleiding gespecificeerde Hier wurde nicht das im Handbuch specifiéd ans te manuel.	I-Rand Ausrüstungen, die nicht von	van niet door Ingersoll-Rand	pièces installées, non homologuées par	Ingersoll–Rand approved components.	
load(s) greater than those specified.fournirune(des)charge(s)voeding van belasting(en) hoger dan gespecificeerd.Versorgung von Last(en), die die angegebenen Werte übersteigen.Use of unsale or unserviceable electrical equipment connected to the generator.Utilisation d'équipement électrique dangereux ou hors service branché sur le générateur.Gebruik van onveilige of onbruikbare electrische apparatuur angesloten op het aggregaat.Benutzung von unsicherer oder nicht reparaturfahiger elektrischer Ausrüstung, die an den Generator angeschlossen ist.Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.Utilisation d'équipement électrique dont les caractéristiques de tension el/ou de fréquence ne sont pas correctes.Gebruik van electische apparatuur met andere spanning of frequentie ansluitwaarden.Benutzung von unsicherer oder nicht reparaturfahiger elektrischer Ausrüstung, die an den Generator angeschlossen ist.Use of lighting equipment not specified within this manual.Utilisation d'équipement d'éclairage non spécifié dans ce manuel.Gebruik van electische apparatuur met andere spanning of frequentie gespecificeerde verlicitting-Benutzung von elektrischer Ausrüstung, die falsche Spannungs- und/oder Frequenzwerte aufweist.	ids- of oder abgeschalteten Sicherheits- oder	ontbrekende of defecte veiligheids- of	composants ayant trait à la sécurité qui	control components missing or disabled.	
electrical equipment connected to the generator.dangereux ou hors service branché sur le générateur.onbruikbare electrische apparatuur angesloten op het aggregaat.nicht reparaturfahiger elektrischer Ausrüstung, die an den Generator angeschlossen ist.Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.Utilisation d'équipement électrique dont les caractéristiques de tension et fréquence ne sont pas correctes.Gebruik van electische apparatuur met andere spanning of frequentie aansluitwaarden.Benutzung von elektrischer Ausrüstung, die falsche Spannungs- und/oder Frequenzwerte aufweist.Use of lighting equipment not specified within this manual.Utilisation d'équipement d'éclairage non spécifié dans ce manuel.Gebruik van niet in deze handleiding gespecificeerde verlichting-Hier wurde nicht das im Handbuch spezifizierte	voor Benutzung des Generators zur er dan Versorgung von Last(en), die die angegebenen Werte übersteigen.	Gebruik van aggregaat voor voeding van belasting(en) hoger dan gespecificeerd.	Utilisation du générateur pour fournir une (des) charge(s) supérieure(s) à celle(s) spécifiée(s).	Use of the generator to supply load(s) greater than those specified.	
Incorrect voltage and/or frequency dont les caractéristiques de tension ratings. ratings. Use of lighting equipment not specified within this manual. Correctes. Use of lighting equipment not specified dans ce manuel. Correctes. Correctes. Met andere spanning of frequentie australia ansluitwaarden. Correctes.	aratuur nicht reparaturfahiger elektrischer Ausrüstung, die an den Generator	onbruikbare electrische apparatuur	dangereux ou hors service branché sur	electrical equipment connected to the	
specified within this manual. non spécifié dans ce manuel. gespecificeerde verlichting- spezifizierte Beleuchtungsgerat	quentie Ausrüstung, die falsche Spannungs-	met andere spanning of frequentie	dont les caractéristiques de tension et/ou de fréquence ne sont pas	incorrect voltage and/or frequency	
	chting- spezifizierte Beleuchtungsgerät	gespecificeerde verlichting-		Use of lighting equipment not specified within this manual.	
Revision 00					evision 00

3.4	FOREWORD	AVANT-PROPOS	VOORWOORD	VORWORT
L6K	The company accepts no responsibility for errors in translation of this manual from the original English version.	La société n'accepte aucune responsabilité en cas d'erreur dans la traduction de ce Manuel, à partir de la version anglaise.	De firma aanvaardt geer verantwoordelijkheid voor fouten in vertaling uit de oorspronkelijke Engelse versie van dit handboek.	Die Firma übernimmt keinerlei Verantwortung für Fehler in der Übersetzung dieses Handbuches aus dem Englischen.
	© COPYRIGHT 1995 INGERSOLL-RAND COMPANY			
		·		. •
				· · ·

Revision 00 07/95

INGERSOLL-RAND

LIGHTING TOWER

KUBOTA ENGINE

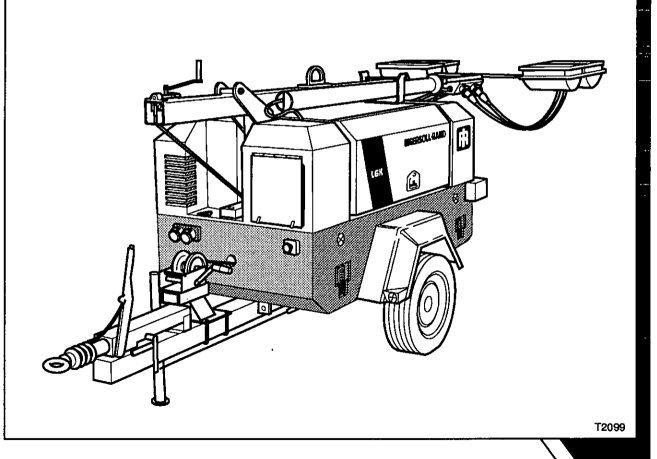
L6K

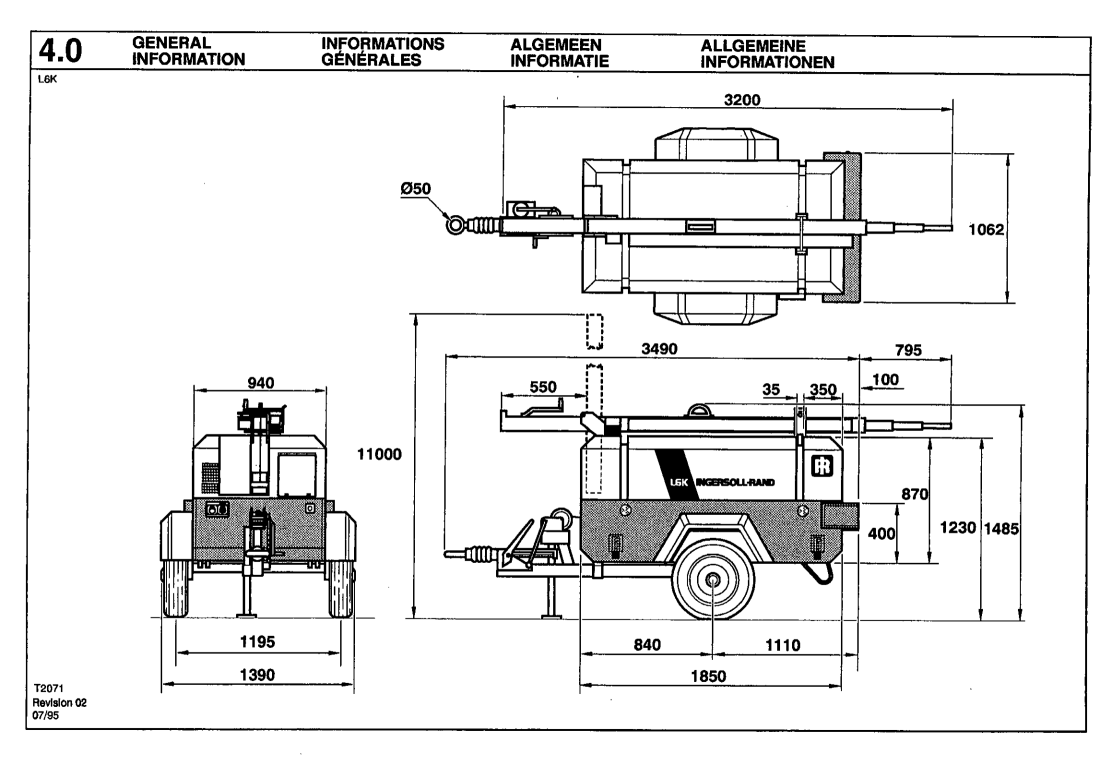
OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL

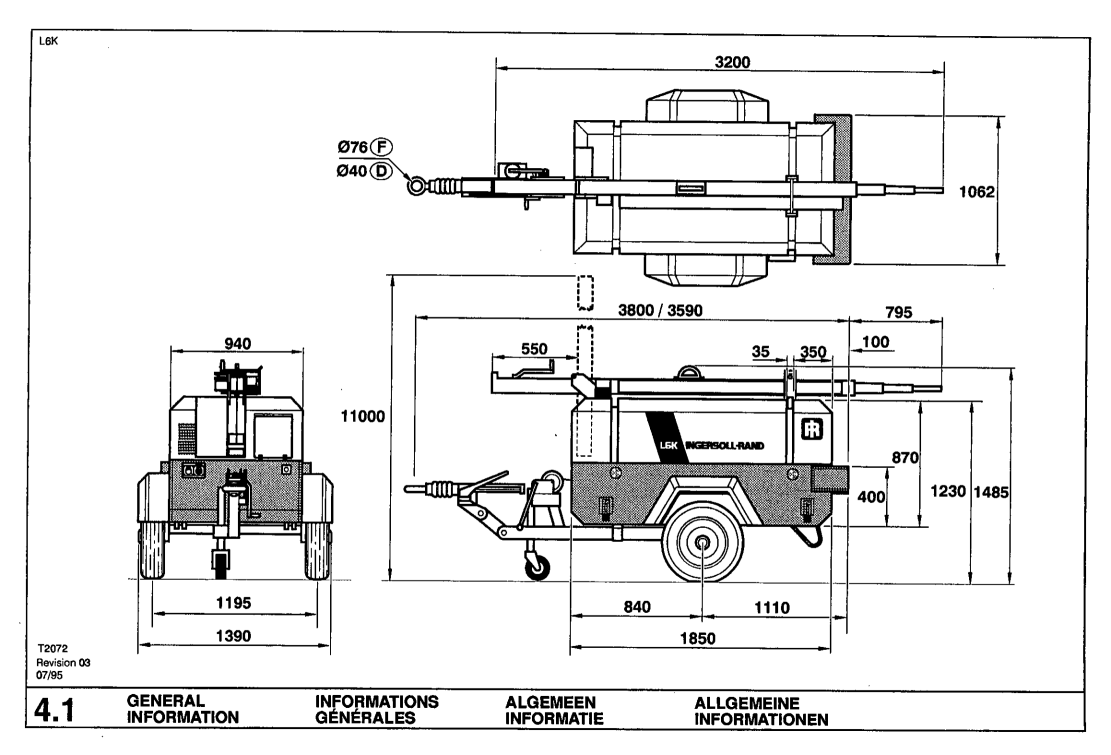
MANUAL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

BEDIENINGS EN ONDERHOUDSHANDBOEK

BEDIENUNGS-UND WARTUNGSANLEITUNG







4.2	GENERAL INFORMATIO	N	INFORMATION GÉNÉRALES	IS	ALGEMEEN INFORMATIE		ALLGEMEINE INFORMATION	EN
L6K	LIGHTING TOWER		PYLÔNE D'ÉCLAIRA	GE	LICHTMAST		LICHTMAST	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Model Light power	L6K 6000 Watts	Modèle: Puissance d'éclairage	L6K 6000W	Model: Lichtvermogen	L6K 6000W	Modell Lichtstärke	LGK 6000W
	Height	11 metres	Hauteur	11m	Hoogte	11m	Hōhe	11m
	Maximum wind load	27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Charge maximum éolie	enne 27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Maximum windbelastin	g27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Maximale Windbelastu	ng 27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)
	Maximum operating ambient temperature sea level	46°C at	Température maximale d'exploitation au nivea de la mer		Maximum omgevings- werktemperatuur op zeepeil	46°C	Maximale Betriebs- Umgebungstemperatur in Meeresspiegelhöhe	
	ENGINE		MOTEUR		MOTOR		MOTOR	
	Type/model.	Kubota D662B	Type/Modèle.	Kubota D662B	Type/model.	Kubota D662B	Typ / Modell	Kubota D662B
	Number of cylinders.	3	Nombre de cylindres.	3	Aantal cilinders.	3	Zylinderzahł	3
	Oil capacity. Speed at full load.	3,8 litres 3000 revs min ^{- 1}	Capacité de l'huile. Vitesse à pleine charge.	3,8 litres 3000 tr/mn.	Oliekapaciteit. Toerental bij vollast.	3,8 liter 3000 rpm.	Inhalt Olsystem Lastdrehzahl	3,8 l 3000 umin ⁻¹
	Electrical system.	12V negative earth	Système électrique.	12V	Elektrisch systeem.	12V negatieve aarde	Elektrisches System	12V
	Power available at 3000 revs min.∽ ¹	9,7 kW	Puissance disponible à 3000 tr/mn.	9,7 kW	Beschikbaar vermogen bij 3000 rpm.	9,7 kW	Nennleistung bei Lastdrehzahl 3000 umi	9,7 kW n ⁻¹
	Fuel tank capacity.	42 litres	Capacité carburant.	42 litres	Kapaciteit brandstoftank.	42 liter	inhalt Kraftstofftank	42
,	GENERATOR		GÉNÉRATEUR		GENERATOR		GENERATOR	
	Generator type	Markon	Type de générateur	Markon	Generator type	Markon	Generatorart:	Markon
	Output	6kVA	Sortie	6kVA	Vermogen	6kVA		6kVA
	Rated power factor	1,0	Facteur du puissance	1,0	Vermogen factor	1,0		1,0
	Rating	Continuous	Performances nominal		Vermogen:	Continu		Dauer
	Insulation	Class F	Isolation	Catégorie F	Isolatie:	Klasse F	Isolierung	Klasse F
	Phase	Single	Phase	Monophasé	Stroomsoort	Eenfase		Einzel
	Frequency	50/60Hz	Fréquences	50/60Hz	Frequentie	50/60Hz		50/60Hz
	Voltage	110V CTE (55-0-55) or 220V CTE (0-220)	Tension	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)	Spanning	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)	Spannung	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)
Revision 00 07/95	Refer also to Manufacturer's Manua	the Generator I.	Se référer aussi a Fabricant Alternateur.	au Manuel du	Zie ook het Bedie voor de Generator.	ningshandboek	Beachten Sie Generatorhandbuch Generatorherstellers.	auch das des

·

· · · · · ·	······································			L
L6K	SOUND LEVEL DATA ('W' model)	PARAMETRES DE NIVEAU DE BRUIT ('W' modèle)	GELUIDSNIVEAU GEGEVENS ('W' mode!)	SCHALLPEGELDATEN ('W' modeli)
	A) To Pneurop code PN8NTC2	A) Selon la norme Pneurop Code PN8NTC2	A) Conform Pneurop code PN8NTC2	A) Nach Pneurop-Code PN8NTC2
	Equivalent continuous sound pressure level		Equivalent continu geluidsdruk niveau	Gleichwertiger Dauerschalldruckpegel
	. Rated load 69,2dB(A)	Charge nominale 69,2dB(A)	. Nominale belasting 69,2dB(A)	. Nennlast 69,2dB(A)
	Sound power level 100dB(A) (84/533/EEC)	Niveau de puissance 100dB(A) sonore (84/533/EEC)	Geluidsvermogen 100dB(A) niveau (84/533/EEC)	Schalleistungspegel 100dB(A) (84/533/EEC)
	B) in compliance with 86/188/EEC	B) En conformité avec la norme 86/188/CEE	B) In overeenstemming met 86/188/EEG	B) Erfult 86/188/EG
	Average sound pressure level at 10m to 79/113/EEC 72dB(A)	Niveau de pression/son à 10m selon la norme 79/113/CEE. 72dB(A)	Gemiddeld geluidsdruk niveau op 10m conform 79/113/EEG 72dB(A)	Mittlerer Schalldruckpegel bei 10 m gemåß 79/113/EG 72dB(A)
	FIXED HEIGHT RUNNING GEAR Braked version (M&E)	HAUTEUR FIXE REMORQUE Version avec freins (M&E)	ONDERSTEL VASTE HOOGTE Geremde versie (M&E)	ZUGDEICHSEL NICHT VERSTELLBAR Nur gebremste Ausführung (M&E)
	Shipping weight. 968 Kg Maximum gross weight. 1008 Kg	Poids à vide. 968 Kg Poids total maximale. 1008 Kg	Transport-gewicht. 968 Kg Maximum brutogewicht. 1008 Kg	Versandgewicht 968 Kg Max. betriebsgewicht 1008 Kg
	Maximum horizontal 1228 Kgf towing force.	Force de remorquage 1228 Kgf horizontale maximale.	Maximum horizontale 1228 Kgt sleepkracht	Max. horizontale 1228 Kgf Abschleppkraft
	Maximum vertical 75 Kgf coupling load (nose weight).	Charge d'accouplement 75 Kgl verticale maximale (poids sur l'avant).	Maximum vertikale 75 Kgf koppelingbelasting (neusgewicht)	Max. vertikale 75 Kgf Kupplungsbelastung (Stützlast)
	VARIABLE HEIGHT RUNNING GEAR Braked version (M&E)	HAUTEUR VARIABLE REMORQUE Version avec freins (M&E)	ONDERSTEL VARIABELE HOOGTE Geremde versie (M&E)	ZUGDEICHSEL HÖHENVERSTELLBAR Nur gebremste Ausführung (M&E)
	Shipping weight. 990 Kg Maximum gross weight. 1030 Kg	Poids à vide. 990 Kg Poids total maximale. 1030 Kg	Transport-gewicht. 990 Kg Maximum brutogewicht. 1030 Kg	Versandgewicht 990 Kg Max. betriebsgewicht 1030 Kg
,	Maximum horizontal 1228 Kgf towing force	Force de remorquage 1228 Kgf horizontale maximale	Maximum horizontale 1228 Kgf sleepkracht	Max. horizontale 1228 Kgt Abschleppkraft
	Maximum vertical 75 Kgf coupling load (nose weight).	Charge d'accouplement 75 Kgf verticale maximale (poids sur l'avant).	Maximum vertikale 75 Kgf koppelingbelasting (neusgewicht)	Max. vertikale 75 Kgf Kupplungsbelastung (Stützlast)

,

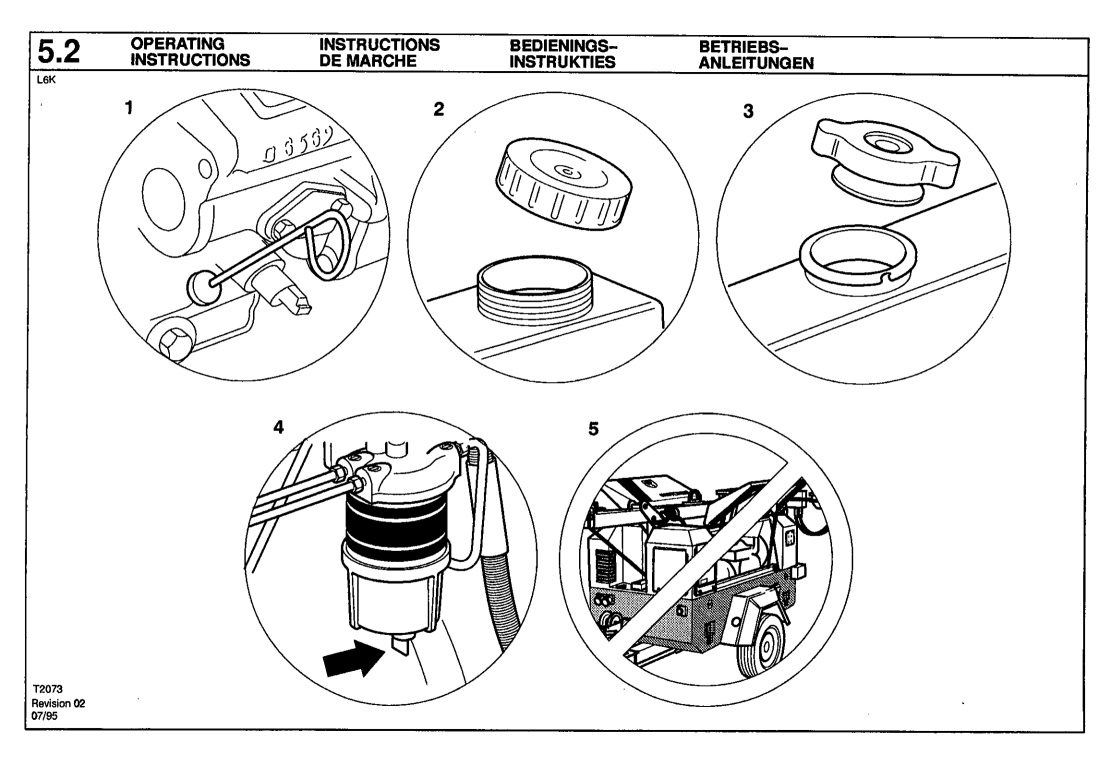
4.3	GENERAL INFORMATION	INFORMATIONS GÉNÉRALES	ALGEMEEN INFORMATIE	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	

4.4	GENERAL INFORMATIC	N	INFORMATIC GÉNÉRALES)NS	ALGEMEEN INFORMATIE		ALLGEMEIN INFORMATIC		
к	WHEELS AND TYRE	S	ROUES ET PNEUS		WIELEN EN BANDE	IN	RÅDER UND REI	FEN	
	Number of wheels. Tyre size.	2 4 ¹ / ₂ J x 13-165R	Nombre de roues. Dimensions.	2 4 ¹ /ما x 13-165R	Aantal wielen. Type banden.	2 4 ¹ / ₂ J x 13~165R	Raderanzahl Reifengröße	2 4 ¹ / ₂ J x 13–165R	
	Tyre pressure.	3,1 bar (45 lbf in ⁻²)	Pression.	3,1 bar	Banden~spanning.	3,1 bar	Reifendruck	3,1 bar	
	Further information by request through customer services d	Ingersoll-Rand	D'autres informatil obtenues par dem service clients d'INGERSOLL-RAI	ande à travers le	Meer informatie ku verkrijgen vla klantenservice van i	de afdelina	Weitere Informa durch Rüc Ingersoll–Rand erhalten.	tlonen können Sie skfrage beim Kundendienst	

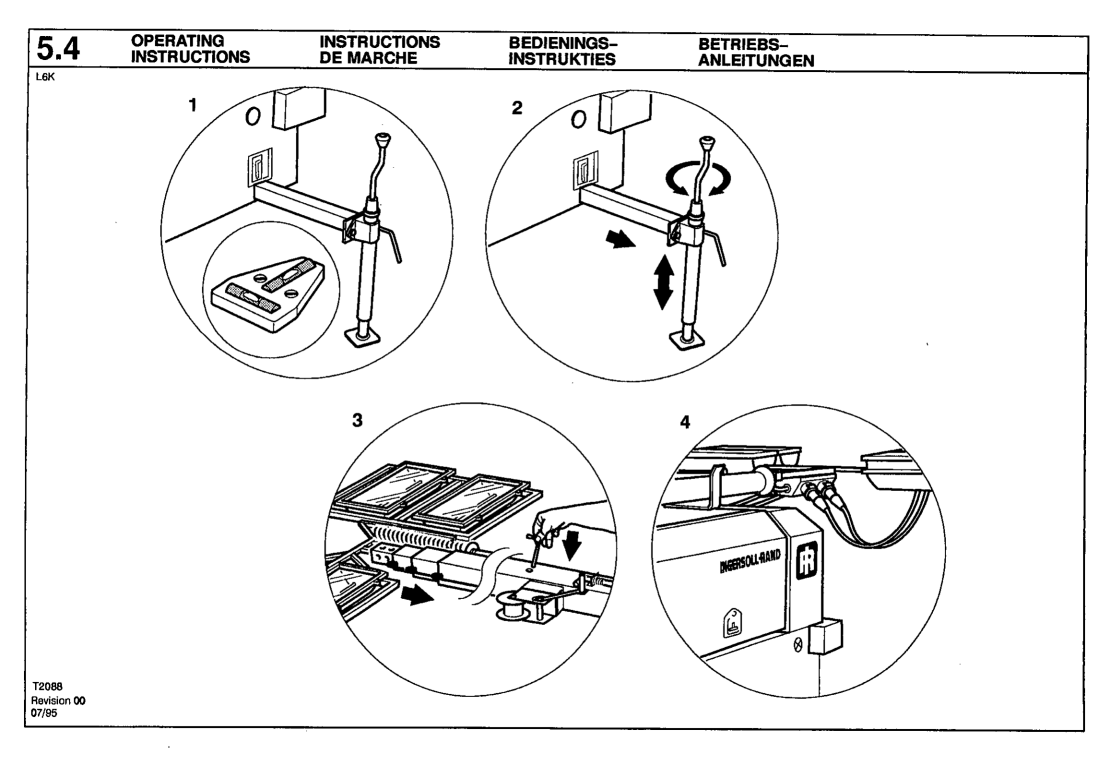


5.0	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES	BETRIEBS- ANLEITUNGEN	
L6K	Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	Se rélérer aussi au Manuel du Fabricant Alternateur.	Zie ook het Bedieningshandboel voor de Generator.	Generatorhandbuch das Generatorhandbuch des Generatorherstellers.	
	COMMISSIONING	PRÉSENTATION	BEDRIJFGEREED MAKEN	INBETRIEBNAHME	
	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>	de respecter les instructions données	wordt genomen, is het belangrijk dat de	der Maschine ist es wichtig, sich an die	
	Ensure that the operator reads and understands the decals and consults the manuals before maintenance or operation.	Vérifier que l'opérateur lise et comprenne les étiquettes, consulte les manuels avant toute opération et maintenance.	Zorg ervoor dat degene die de kompressor bedient de tekststickers leest en ze ook begrijpt en het handboek raadpleegt voor gebruik van of onderhoud aan de kompressor.	Bedienungspersonal die Hinweisaufkleber sowie die	
	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.	Assurez-vous que la position du système de mise à l'arrêt d'urgence est connue et que cette position est reconnue facilement grâce à ses repères. Assurez-vous que ce système fonctionne correctement et que vous en connaissez la méthode de fonctionnement.	bekend is en duidelijk herkenbaar aangegeven is. Controleren dat hij juist functioneert en de bedieningswijze	diese erkennbar markiert ist. Stellen Sie auch sicher, daß diese Vorrichtung	
	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).	manuel). Avant de tracter la remorque la nuit, vérifier que les feux de	de juiste spanning hebben (zie onder ALGEMEEM en dat de handrem naar	Bevor die Maschine gezogen wird, ist auf den richtigen Reifendruck (beachten Sie den Abschnitt ALLGEMEINE INFORMATIONEN dieser Betriebsanleitung) und darauf zu achten, daß die Handbremse richtig funktioniert (beachten Sie den Abschnitt WARTUNG dieser Betriebsanleitung). Achten Sie ebenfalls darauf, daß die Beleuchtung der Maschine einwandfrei funktioniert.	
	Ensure that all transport and packing materials are discarded.	Assurez-vous que tous les matériaux utilisés pour le transport et l'emballage sont jetés correctement.	Verzekeren dat alle transport- en emballagematerialen weggeworpen worden.	Sicherstellen, daß alle Transport- und Verpackungsmaterialien entsorgt werden.	
Revision 00 07/95					

5.1	OPERATING INSTRUCTIONS			BETRIEBS- ANLEITUNGEN
Revision 00 07/95				
	 Check the diesel fuel level. A good rule is to top up at the end of each working day. This prevents condensation from occurring in the tank. 	règle générale, remplir le réservoir	2. Kontroleer het dieseloliepeil. Het is een goede gewoonte de tank na iedere werkdag bij te vullen. Dit voorkomt kondensatie in de tank.	Kraftstoffüllstand. Tanken Sie die
	1. Check the engine lubrication oil in accordance with the operating instructions in the Engine Operator's Manual.		1. Kontroleer de motorsmeerolie overeenkomstig de instrukties uit het Bedieningshandboek voor de Motor.	1. Prüfen Sie das Motorschmieröl in 1. Übereinstimmung mit der Betriebsanleitung für den Motor.
	CAUTION: Do not overfill the engine with oil	PRECAUTION: Ne pas trop remplir d'huile ni le moteur.	VOORZICHTIGI Zorgervoordatzowel de motor niet met teveel olie wordt gevuld.	
	Refer to the diagram on page 5.2	Se référer au diagramme page 5.2	Zie het schema op pagina 5.2	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 5.2
	PRIOR TO STARTING	AVANT LE DEMARRAGE	VOORDAT U BEGINT	VOR DEM STARTEN
	Attach the battery cables to the battery ensuring that they are tightened securely.	Attachez les câbles de batterie, en vous assurant qu'ils sont bien serrés.	Accukabels op accu aanbrengen en verzekeren dat zij stevig bevestigd zijn.	Die Batteriekabel fest an die Batterie anschließen.
	Adequate clearance needs to be allowed around and above the machine to permit safe access for specified maintenance tasks.	Il faut tenir compte d'un espacement suffisant autour et au-dessus de la machine, afin d'y avoir accès en sécurité pour effectuer les tâches de maintenance spécifiées.	Rond en boven de machine moet voldoende ruimte vrijgelaten worden om veilige toegang voor de gespecificeerde onderhoudstaken te kunnen uitvoeren.	und über der Maschine vorhanden sein, damit sicherer Zugang für
	When selecting the working position of the machine ensure that there is sufficient clearance for ventilation and exhaust requirements, observing any specified minimum dimensions (to walls, floors etc.).	assurez-vous qu'il existe un espace suffisant pour la ventilation et les gaz	ruimte rondom de machine vrijgelaten wordt voor ventilatie en uitlaatvereisten;	Maschine sicherstellen, daß genügend Freiraum für Ventilation und Abgase vorhanden ist. In allen Fällen müssen die vorgeschriebenen Abstände zu
L6K	Ensure that the correct fork lift truck slots or marked lifting / tie down points are used whenever the machine is lifted or transported.	chariot élévateur ou que les points de	juiste vorkhefsleuven of aangegeven	Gabelstaplerlöcher bzw. markierten Hebe-/Anschlagpunkte verwendet

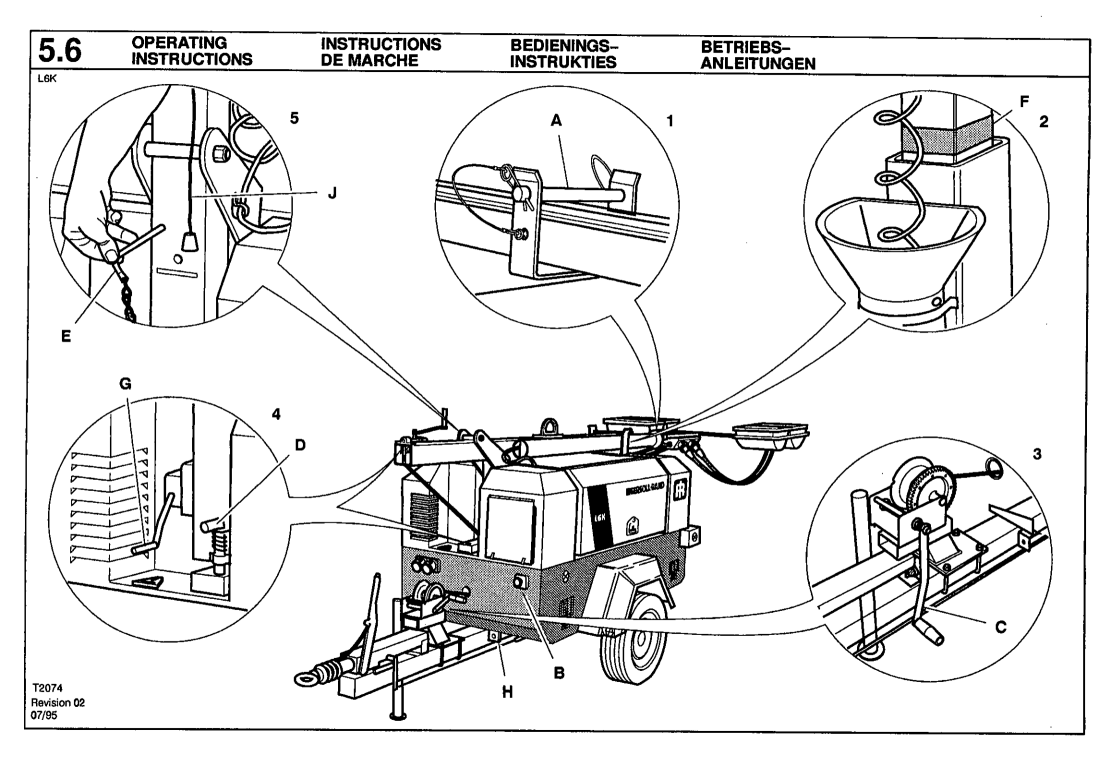


5.3	OPERATING INSTRUCTIONS			BETRIEBS ANLEITUNGEN
Revision 00 07/95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Ensure that the emergency stop pushbutton and any remote stop pushbuttons are released.	Assurez-vous que le bouton-poussoir d'arrêt d'urgence et autres boutons-poussoirs d'arrêt à distance ne sont pas enclenchés.	Controleren dat de noodstop drukknop en eventuele andere afstand-stopknoppen losgezet zijn.	Der Not-Aus-Taster und alle Fernstopp-Drucktasten müssen ausgelöst sein.
	Ensure that the mode selector switch, A on page 5.10, is in the vertical (off) position.	Assurez-vous que le contact de mode, A dans la page 5.10 est dans la position verticale (arrêt).	Controleren dat de mode keuzeschakelaar A op pag. 5.10 vertikaal (uit) staat.	Es ist darauf zu achten, daß der Betriebswahlschalter A auf Seite 5.10 senkrecht steht (AUS).
	 CAUTION: Do not operate the machine with the canopy/doors in the open position as this may cause overheating and operators to be exposed to high noise levels. 	fonctionner la machine avec le capot	overkapping/deuren tijdens bedrijf geheel gesloten zijn. Gebeurt dat niet	der Maschine, wenn Verkleidungen, Klappen oder Türen offen sind
	 Drain the fuel filter water separator of water, ensuring that any released fuel is safely contained. 	à carburant, en vous assurant que le carburant qui s'échappe est récupéré correctement.	brandstoffilter-waterafscheider	4. Das Wasser aus dem 4. Kraftstoffilter-Wasserabscheider ablassen und sicherstellen, daß eventuell austretender Kraftstoff sicher aufgefangen wird.
	 Check the radiator coolant level (with the unit level). 	 Vérifier le niveau du radiateur (la machine étant de niveau). 	3 Kontroleer het niveau van de koelvloeistof in de radiateur.	 Kontrollieren Sie den 3. Köhlwasserstand bei waagerechter Aufstellung der Maschine.
	 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. 	 réservoir en carburant: arrêtez le moteur, éteignez votre cigarette, éteignez toutes les flammes nues ne laissez pas le carburant rentrer en contact avec des surfaces chaudes. portez des vêtements de protection. 	motor uitschakelen. niet roken. eventueel open vuur doven. brandstof niet in contact laten komen met hete oppervlakken. persoonliike veillaheidsuitrusting	 Den Motor abstellen. Nicht Rauchen. Alle offene Flammen loschen. Verhindern, daß Kraftstoff auf heiße Flächen gelangt. Immer persönliche Schutzbekleidung tragen.
	CAUTION: When refuelling:-	ATTENTION: Lors du remplissage du	VOORZICHTIG: Bij tanken:	VORSICHTI Beim Tanken:
L6K	CAUTION: Use only a No. 2–D diesel fuel oil with a minimum octane number of 45 and a sulphur content not greater than 0,5%.	du fioule Nº 2-D, indice de cétane 45	dieselolie No.2-D met een minimum	Dieselkraftstoff der Nr. 2-D mit einer



5.5	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		BETRIEBS- ANLEITUNGEN	
Revision 00 07/95		mât et branchez-les sur le boîtier de connexion de la tête de mât.	bevestigen en op de daar aanwezige lasdoos aansluiten.		 -
	sure that the mast is completely retracted and that the extension locking pin E is in position (Refer to the diagram on page 5.6).		richten, controleren dat hij geheel ingeschoven is en dat de uitschuifborgpen E op zijn plaats zit (zie tekening op pag. 5.6).	Senkrechte muß der Mast vollständig eingezogen und der Auszugs-Sperrstift E in Position sein (siehe Schemazeichnung auf Seite 5.6).	
	of the machine are raised off the	stabilisateurs ne doivent pas être vissés trop profondément, afin d'éviter que les roulettes de la	noolt zover omlaag geschroefd worden dat de wielen van de grond opgeheven worden. Ook mag onder geen enkele voorwaarde de mast	nicht so weit herausgeschraubt	
	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.	charge maximum éolienne (précisée dans la section 4), et assurez-vous que	controleren dat de windsterkte niet groter is dan de maximum windbelasting (aangegeven in sectie 4) en controleren dat de stempels aangebracht en tot de grond	nicht die maximale Windbelastungsfähigkeit (siehe Abschnitt 4) überschreitet. Kontrollieren, ob alle Stabilisatoren montiert und bis zur Erde	2.
	1. 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.	machine en soulevant son boulon d'attache et fixez-la en position étirée grâce au boulon d'attache. Attachez un stabilisateur (stocké sous le capot de l'appareil) sur l'extrémité de la jambe de soutien, et fixez-la enm place grâce à la goupille fournie. Mettez la machine de niveau en	getrokken door hun 'grendel' op te heffen en in uitgeschoven stand met de 'grendel' borgen. Op het einde van de steunpoot een instelbaar stempel aanbrengen (wordt onder de kap bewaard) en met de meegeleverde pen op zijn plaats bevestigen. Machine vlakstellen m.b.v. de vier stempels in samenwerking met de waterpas die aan de voorkant van de	herausziehen. Hierzu dessen 'Schuß'bolzen anheben und das Bein mit Hille des 'Schuß'bolzens in der ausgezogenen Position sichern. Einen verstellbaren Stabilisator (befindet sich innen an der Kabinenhaube) am Ende des Stützbeins anbringen und mit dem beiliegenden Stift sichern. Die Maschine mit Hilfe der vier	1.
	Refer to the diagram on page 5.4	Se référer au diagramme page 5.4	Zie het schema op pagina 5.4	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 5.4	
L6K	LIGHTING TOWER	PYLÔNE D'ÉCLAIRAGE	LICHTMAST	LICHTMAST	

L6K



5.7	OPERATING INSTRUCTIONS			BETRIEBS- ANLEITUNGEN	
Revision 00 07/95		····			
	connection must be made between the machine earth lug (H) and the ground. Any local electrical regulations on earthing must also be complied with.	mise à la terre entre la cosse de mise à la terre de la machine (H) et la terre. Il faut également respecter toutes les réglementations locales sur les mises à la terre.	(H) van de machine en de grond moet	Erdungsanschlußstück (H) an der Maschine und der Erde muß eine wirksame Verbindung hergestellt	
	CAUTION: An effective earth	ATTENTION: II faut une excellente	ATTENTIE: Tussen de aardaansluiting	-	
	NOTE: There is a mechanical stop fitted to the mast. The red marker saves unnecessary strain on the steel cables.	REMARQUE: Une butée mécanique est installée sur le mât. Le repère rouge évite des contraintes inutiles sur les câbles en acier.	mechanische aanslag. De rode		
	WARNING: Do not wind the winch by any other means than by hand or whilst the machine is running.	AVERTISSEMENT: Ne treuiliez pas le mât autrement qu'à la main, et pendant le fonctionnement de la machine.	Lier nooit anders dan met de hand draalen en nooit wanneer de motor loopt.	ACHTUNG! Die Winde darf NUR von Hand und NICHT bei laufender Maschine betätigt werden.	
	height using the upper winch G. Do not raise the mast beyond the point where the red height marker becomes visible F.	supérieur G. Ne'étirez pas le mât	uitschuiven m.b.v. de bovenste lier G. Mast niet verder uitschuiven dan het	Winde G bis zur nötigen Länge auseinanderziehen. Sobald die rote	
	 Remove the extension locking pin E and extend the mast to the required 				4.
	 Ensure that the mast bolt D is then securely engaged to retain the mast in a vertical position. 	 Assurez-vous que le boulon de mât D est alors installé correctement pour bloquer le mât en position verticale. 	 Controleren dat de mastbout D dan stevig op zijn plaats zit om de mast vertikaal te kunnen houden. 	3. Kontrollieren, ob der Mastbolzen D wirklich gegriffen hat, um den Mast in der Senkrechten zu hatten.	3.
	2. Raise to the vertical using the bottom winch C .	 Mettez le mât à la verticale grâce au treuil inférieur C. 	2. Mast m.b.v. onderste lier C oprichten.	2. Den Mast mit der unteren Winde C in Senkrechtstellung bringen.	2.
	1. Remove the transport pin A.	1. Enlevez la goupille de transport A.	1. Transportpen A uitnemen.	1. Transportstift A herausnehmen.	1.
	Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.6	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 5.6	
L6K	ERECTING THE MAST	ERECTION DU MAT	OPRICHTEN VAN MAST	AUFRICHTEN DES MASTES	

•

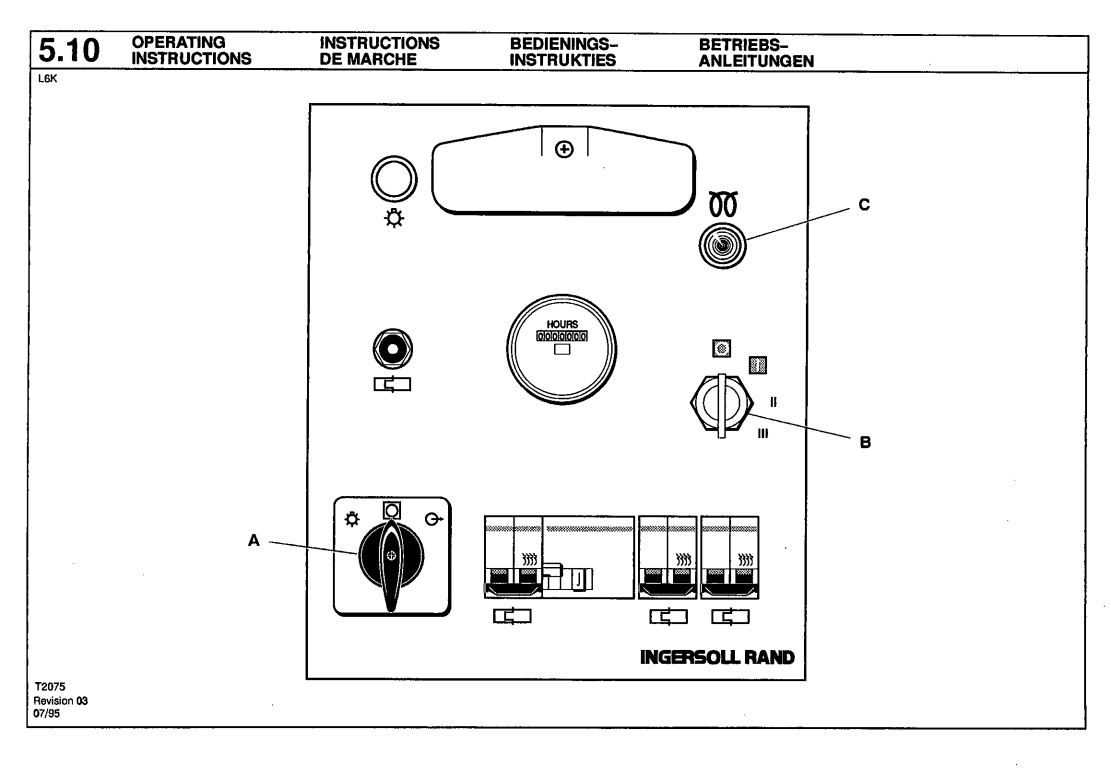
5.8	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES	BETRIEBS- ANLEITUNGEN
L6K	GENERATOR	ALTERNATEUR	GENERATOR	GENERATOR
	away excess water, then running the engine with no electrical loads	saturé d'humidité ou de dépôts d'eau, il faut le nettoyer soigneusement avant d'essayer de mettre un composant ou des conducteurs quelconques sous	doordrenkt was met vocht/water, moet hij veilig gedroogd worden alvorens te proberen enig deel of geleider onder spanning te zeiten. Dit moet men doen door overmatig water af te vegen en dan de motor laten lopen zonder electrische belasting aan te sluiten, tot de generator geheel droog is.	Feuchtigkeit/Wasserrückständen ausgesetzt bzw. von diesen durchdrungen worden sein, muß er sorgfältigst getrocknet werden, bevor versucht wird, seine Bauteile oder Stromleiter unter Strom zu setzen. Dies
	Ensure all persons concerned are suitably competent with electrical installations.	Faites en sorte que toutes les personnes qui en ont la charge soient suffisamment compétentes en matière d'installations électriques.	personen voldoende vakkennis hebben	
	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.	Assurez-vous qu'il existe une procédure d'exploitation sans dangers, publiée par le personnel d'encadrement, et que cette procédure est bien comprise par toutes les personnes intéressées dans l'exploitation du générateur.	werkprocedure is, uitgevaardigd door toezichthoudend personeel, en dat deze begrepen wordt door alle personen die met het gebruik van de	Personen ausreichendes Fachwissen über Elektroinstallationen besitzen.
	Ensure that the safety procedure to be applied is based on the appropriate national regulations.	Assurez-vous que la procédure de sécurité à appliquer est basée sur les réglementations nationales appropriées.		Sicherheitsverfahren auf den
	Ensure that the safety procedure is followed at all times.	Assurez-vous que la procédure de sécurité est respectée en permanence.	Verzekeren dat de veiligheidsprocedure te allen tijde opgevolgd wordt.	Darauf achten, daß das Sicherheitsverfahren jederzeit befolgt wird.
	Ensure that suitable guidance codes are available to indicate safe working practices, and any hazards to avoid.	Assurez-vous que des codes-guides adaptés sont disponibles pour indiquer les méthodes de travail ne présentant pas de dangers, et les dangers à éviter.	veilige werkpraktijken en eventueel te	Sicherstellen, daß geeignete Anweisungen zur Verfügung stehen, die sichere Arbeitsweisen beschreiben und auf zu vermeidende Gefahren hinweisen.

Before starting the engine and	Avant de mettre en marche le	Alvorens de motor te starten en de	Bevor der Motor angestellt und die
switching in the generator load, ensure	moteur et de mettre en circuit la charge	generatorbelasting in te schakelen,	Generatorlast eingeschaltet wird, ist
that :-	du générateur, faites en sorte que:	verzekeren dat:	folgendes zu kontrollieren:
 The system has been inspected and	. Le système ait été inspecté et mis à	. Het systeem geïnspecteerd en geaard is.	. Daß das System überprüft und
earthed.	la terre.		geerdet worden ist.
 No persons are in a hazardous	. Aucun personnel ne soit à un endroit	. Geen personen op een gevaarlijke	. Daß sich niemand in einem
position.	dangereux.	plaats staan	Gefahrenbereich befindet.
. Any warnings necessary have been suitably displayed (where applicable)	. Tous les avertissements nécessaires aient été affichés d'une manière adéquate (le cas échéant).	. Eventueel benodigde waarschuwingen op een geschikte plaats aangebracht zijn (waar van toepassing).	auf geeignete Weise angebracht
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.	Lors du branchement d'équipements électriques à l'une des prises de sortie, nous recommandons que le mini-disjoncteur associé soit mis en position OFF (arrêt) avant de faire le branchement, puis de remettre le mini-disjoncteur en position ON (marche) juste avant d'utiliser l'équipement.	Bij aansluiten van electrische apparaten op de contactdozen, wordt aanbevolen de betreffende automaat op <i>OFF</i> te zetten alvorens de stekker in te steken, en de automaat pas op <i>ON</i> te schakelen als het zojuist aangesloten apperaat gebruikt gaat worden.	Es wird empfohlen, daß die Sicherungsautomaten beim Anschließen von elektrischen Geraten an die Steckdosen vor dem Anschluß auf die AUS-Stellung gesetzt werden, und die Sicherungsautomaten dann unmittelbar vor dem Benutzen des elektrischen Geräts in die EIN-Position gestellt werden.

L6K

-

5.9 OPERATING	INSTRUCTIONS	BEDIENINGS-	BETRIEBS-	
INSTRUCTIONS	DE MARCHE	INSTRUKTIES	ANLEITUNGEN	



L6K	STARTING THE MACHINE	DEMARRAGE DE LA MACHINE	STARTEN	STARTEN
	Refer to the diagram on page 5.10	Se référer au diagramme page 5.10	Zie het schema op pagina 5.10	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 5.10
	WARNING: Under no circumstances should volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.	ATTENTION: Ne jamais utiliser de liquides volatiles (style Ether ou autres) quelles que solent les circonstances, pour démarrer le moteur.	beding mag gebruik worden gemaakt van vluchtige vloeistoffen	wie z. B. Äther, dürfen auf keinen Fali für das Starten der Maschine
	All normal starting functions are incorporated in the key operated switch.	Toutes les fonctions normales de mise en marche sont incorporées à l'interrupteur à clé.	Alle gebruikelijke startprocedures worden met de bedieningsschakelaar uitgevoerd.	
	Turn the key switch to position <i>II</i> , when the starting aid light C will illuminate. Hold in position until the starting aid light is extinguished.	Faites tourner le contact à clef sur la position <i>II</i> ; le voyant de mise en marche C s'allume. Maintenez dans cette position jusqu'à ce que le voyant de mise en marche s'éteigne.	Sleutelschakelaar op stand // draaien; de starthulpverklikker C gaat dan branden. In deze stand vasthouden tot de starthulp verklikker uitgaat.	worauf die Kontrollampe C der
	. Turn the key switch to position /// (engine start position).	Tourner la clé en position /// (le moteur démarre).	 Draai de sleutel naar positie /// (startpositie motor). 	. Drehen Sie den Zündschlüssel weiter in Position /// (Motor-Startposition).
	. Release to position / when the engine starts.	Repositionner la clé en position / au démarrage du moteur.	 Draal de sleutel terug naar positie / zodra de motor start. 	. Wenn der Motor angesprungen ist, stellen Sie den Zündschlüssel zurück auf Position / und halten Sie ihn fest.
	Use switch A to select the required mode of operation (lighting tower or generator).	Utilisez le commutateur A pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité (pylône d'éclairage ou générateur).	Met schakelaar A de gewenste bedrijfsmode kiezen (lichtmast of generator).	Mit Schalter A die gewünschte Betriebsart wählen (Lichtmast oder Generator).
	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.	L'énergie électrique est disponible à partir de deux prises monophasées situées à l'avant de la machine, avec une protection par coupe-circuit de 16 ampères (110 V) ou de 10 ampères (220 V) sur chaque prise.	Electriciteit is beschikbaar op twee eenfase contactdozen op de voorkant van de machine, met automaatbeveiliging van 16A (110V) of 10A (220V) op elke contactdoos.	Vorderseite der Maschine, mit 16 A
Revision 00 07/95				
5.11	OPERATING INSTRUCTIONS			BETRIEBS- ANLEITUNGEN

.

5.12	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES	BETRIEBS ANLEITUNGEN
L6K	STOPPING THE MACHINE	ARRET DE LA MACHINE	STOPPEN	ABSCHALTEN
	Refer to the diagram on page 5.10	Se référer au diagramme page 5.10	Zie het schema op pagina 5.10	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 5.10
	Turn the selector switch A to the vertical (off) position.	Mettez le commutateur de sélection A en position verticale (arrêt).	Keuzeschakelaar A op vertikaal (uit) zetten.	Wahlschalter A senkrecht stellen (Aus).
	 Turn the switch B to the OFF position. 	• Tourner la clé B sur OFF.	. Draai de schakelaar B in de uit∽stand.	. Stellen Sie den Zündschlüssel B auf AUS-Stellung.
	EMERGENCY STOPPING	ARRET D'URGENCE	NOODSTOP	NOTABSCHALTUNG
	Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.6	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 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.	Dans le cas où l'appareil doit être arrêté en urgence, APPUYEZ SUR LE BOUTON D'ARRET D'URGENCE (B) SITUE A COTE DU PANNEAU D'INSTRUMENTS.	NOODSTOPKNOP (B) NAAST HET	ausgeschaltet werden soll DEN
	RE-STARTING AFTER AN EMERGENCY	REDEMARRAGE APRES UNE COUPURE D'URGENCE	HERSTARTEN NA EEN NOODSTOP	ERNEUTER START
	Refer to the diagram on page 5.10	Se référer au diagramme page 5.10	Zie het schema op pagina 5.10	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 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.	Si l'unité a été coupée suite à un distonctionnement, il faut rechercher le défaut, le réparer avant de redémarrer.	storing, dan dient deze storing te	fehlerhaften Funktion abgeschaftet, stellen Sie vor einem erneuten Start erst den Fehler fest und beseitigen Sie
	If the machine has been switched off for reasons of safety, then ensure that the machine can be operated safely before re-starting.	Si l'unité a été coupée pour des raisons de sécurité, alors s'assurer que le démarrage puisse être fait en toute sécurité.	gevaarlijke situatie voordoet, dan dient u er zeker van te zijn dat de kompressor	Wurde die Maschine aus Sicherheitsgründen abgeschaltet, muß vor dem erneuten Start sichergestellt werden, daß die Maschine später wieder einwandfrei und sicher arbeiten kann.
	Turn the keyswitch B to the "0" (off) position and reset the emergency stop button.	Mettez le contact à clef B sur la position "0" (arrêt) et recalez le bouton d'arrêt d'urgence.	Sleutelschakelaar B op "O" (uit) zetten en noodstopknop resetten.	Hauptschatter B auf "0" stellen (Aus) und den Not/Halt–Taster zurückstellen.
Revision 03 07/95				

5.13	OPERATING INSTRUCTIONS			BETRIEBS- ANLEITUNGEN	
Revision 00 07/95	Refit the transport pin A and secure with the 'R' clip.	 Ré~installez la goupille de transport A et fixez-la avec l'attache "R". 	3. Transportpen A terugzetten en met de 'R' clip borgen.	 Den Transportstift A wieder einstecken und mit dem Federclip sichern. 	3.
	WARNING: Never remove the mast bolt (D) whilst the mast is erected.	AVERTISSEMENT: Il ne faut jamais enlever le boulon de mât (D) lorsque le mât est érigé.	WAARSCHUWING: Nooit de mastbout (D) ultnemen terwiji de mast opgericht is.	ACHTUNGI Niemais den Mastbolzen (D) während des Aufrichtvorgangs herauszlehen.	
	2. Lower the mast to the horizontal position using the bottom winch C .	2. Abaissez le mât pour le mettre en position horizontale, avec le treuil inférieur C.		2. Den Mast mit Hilfe der unteren Winde C in die Waagrechte herunterlassen.	2.
	WARNING: Ensure that the bottom winch cable is tensioned before disengaging the mast bolt (D).	ATTENTION: Assurez-vous que le câble du treuil inférieur est bien tendu avant de désengager le boulon de mât (D).			
	1. Pull on the lanyard J and raise the mast slightly using upper winch G to release the safety device, then retract the mast to its lower limit and engage the extension locking pin E to secure the sections.	légèrement le mât avec le treuil supérieur G pour dégager le système de sécurité, puis rentrez le mât jusqu'à sa butée inférieure, puis engagez la goupille de sécurité E pour bloquer les sections du mât.	m.b.v. de bovenste lier G iets hoger zetten om de veiligheidsvoorziening los te zetten, dan de mast tot zijn onderste limiet inschuiven en de uitschuif borgpen E inzetten om de secties vast te zetten.	anheben, um die Sicherheits- vorrichtung zu lösen, dann den Mast bis zum unteren Anschlag einziehen und	1.
	Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.6	Beachten Sie die Abbildung auf Seite 5.6	
	LOWERING THE MAST	PYLÔNE D'ÉCLAIRAGE	STRIJKEN VAN DE MAST	ABLEGEN DES MASTES	
	. High engine water temperature.	Température d'eau moteur élevée.	 Hoge temperatuur van de motorvloeistoffen. 	. zu hohe Motorkühlwassertemperatur	
	Low engine oil pressure.	Pression d'huile insuffisante.	Lage oliedruk in motor.	. zu geringer Motoröldruck	
	Should any of the safety shut-down conditions occur, the unit will stop. These are:	Si l'une des sécurités se déclenche, l'unité s'arrêtera.	Indien een van de onderstaande omstandigheden zich voordoet, zal de kompressor afslaan. Deze omstandigheden zijn:	nachfolgenden Gründe zum	
	MONITORING DURING OPERATION	SECURITE DURANT LA MARCHE	KONTROLE TUDENS BEDRUF	ÜBERWACHUNG WÄHREND DES Betriebes	
L6K	Refer to the <i>PRIOR TO STARTING</i> and <i>STARTING THE UNIT</i> instructions earlier in this section before re-starting the machine.		VOORDAT U BEGINT on STARTEN	Abschnitten VOR DEM STARTEN und	
1					

5.14	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES	BETRIEBS- ANLEITUNGEN
1.6K	 Remove the light frames and light bracket from the mast assembly and store inside the machine. 			
	WARNING: The light frames and light bracket must be removed from the mast assembly before towing.		machine aan een sleepvoertuig te	WARNHINWEIS: Die Lichterrahmen und –halterungen müssen vor dem Abschleppen vom Mast entfernt werden.
	DECOMMISSIONING	MISE HORS SERVICE	BUITENGEBRUIKSTELLING	STILLEGUNG
	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:-	Lorsque la machine doit être mise hors service d'une manière permanente ou être démontée, il faut absolument s'assurer que tous les risques de danger sont éliminés ou notifiés au récipiendaire de la machine. En particulier:-	gedemonteerd gaat worden, is het van belang dat elke kans van gevaar of geëlimineerd of aan de gebruiker	stillgelegt oder zerlegt werden soll, ist es wichtig, daß alle Risiken beseitigt bzw. dem Empfänger der Maschine
	Do not destroy batteries or components containing asbestos without containing the materials safely.	composants qui contiennent de	bevatten niet vernietigen zonder de	
	. Do not allow lubricants or coolants to be released into land surfaces or drains.	. Ne jetez pas les lubrifiants ou de liquide de refroidissement pour qu'ils s'échappent dans les égoûts ou stagnent sur le sol.		. Schmiermittel oder Frostschutzmittel dürfen nicht auf Bodenflächen oder in das öffentliche Abwassersystem abgelassen werden.
	. Do not dispose of a complete machine without documentation relating to instructions for its use.	. Ne vous débarrassez pas d'une machine complète sans la documentation ayant trait à son utilisation.	. Nooit een complete machine afvoeren zonder vergezeld te laten gaan door documentatie m.b.t. tot aanwijzingen voor zijn gebruik.	der notwendigen Anweisungen in der

INGERSOLL-RAND
USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS
N'UTILISER QUE LES VERITABLES PIECES DETACHEES INGERSOLL-RAND
GEBRUIK ALLEEN ORIGINELE ONDERDELEN VAN INGERSOLL-RAND
NUR ORIGINAL-INGERSOLL-RAND-ERSATZTEILE VERWENDEN
Revision 00 17/95
5.15

6.0	MAINTEN	IANCE	MAINTENANCE	ONDERHO	UD	WARTUNG	,,,,,,,
L6K	Dally.	Oil level.	Check and refill as ref	quired.	Journaller.	Niveau d'huile.	Vérifier et compléter si nécessaire.
		Radiator. Air filter(s).	Reter to the <i>Engine M</i> Clean the dust collect	fanufacturer's Manual. or box(es).		Radiateur. Filtre à air.	Voir le <i>Manuel du Fabricant Moteur.</i> Nettoyer le collecteur de poussière.
		Fuel tank.	Refill to prevent conde	ensation.		Niveau carburant.	Remplir pour éviter la condensation.
		Emergency stop.	Test the operation of t	he device.		Arrêt d'urgence.	Essayez le fonctionnement du système.
		Earth leakage circuit breaker	Test the operation of t	he device.		Coupe-circuit de fuite à la terre.	Essayez le fonctionnement du système.
		Winches, cables, pulleys.	Check for traying, loos	se wires and corrosion.		Treuils, câbles et poulies.	Vérifiez l'absence d'effilochage, de fils mal branchés et de corrosion.
	Weekly/ 50 hours.	Safety shutdown system.	Check the electrical co	onnections.	Semaine/50 heures.	Système sécurité.	Contrôle témoin lumineux.
		Engine.	Refer to the Engine M	anufacturer's Manual.		Moteur.	Se référer au Manuel du Fabricant Moteur.
		Fan belt.	Check for correct tens wear. Re-tension/repl			Courroie ventilateur.	Vérifier la tension et ajuster si nécessaire. Vérifier l'usure et changer si nécessaire.
	Monthly/ 150 hours	Radiator.	Check for the build up Clean if necessary by pressure wash.			Radiateur.	Vérifiez l'absence d'accumulation de corps étrangers. Nettoyez si nécessaire en soufflant avec de l'air comprimé ou avec une pulvérisation sous pression.
	3 months/ 250 hours.	Safety shutdown system.	Test the operation of the	ne switches.	3 mola/250 heures.	Système sécurité.	Vérifier les sondes de sécurité.
		Running Gear.	Check the bolts securi the chassis and re-tigl (Refer to the <i>TORQUE</i> this manual). Reset the and adjust the brakes of Adjust and grease the	nten where necessary E SETTING TABLE in e tab washer. Check and brake cables.		Remorque.	Vérifier les boulons de serrage de la remorque, resserrer si nécessaire (Se référer au <i>TABLEAU DE SERRAGE</i>). Recalez la rondelle de la fiche. Vérifier et ajuster le frein et câbles. Ajuster les câbles et les graisser.
Revision 00 07/95							

L6K		Forth Instance size 't	T			······
		Earth leakage circuit breaker	Test the operation of the device.		Coupe-circuit de fuite à la terre.	Essayez le fonctionnement du système.
	3, 6, 30	Engine.	Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	3, 6, 30 mols	Moteur.	Co rátároz au Maguel du Fabricant Mague
	months / 250, 500, 2500 hours.			200, 500, 2500 heures.	moleul.	Se référer au Manuel du Fabricant Moteur.
	6 months/ 500 hours.	Fan drive belt(s).	Replace.	6 mols/500 heures.	Courroie ventilateur.	Remplacer.
		Hoses.	Inspect.		Flexible.	Inspecter.
- 		Wheel bearings.	Pack with grease.		Roulement.	Graisser.
	1 year/1000 hours.	Air filter element.	Replace.	1 an/1000 heures.	Filtre à air.	Remplacer.
		Engine breather.	Clean the element.		Aspiration moteur.	Nettoyer.
		Salety shutdown system.	Test the operation of the switches.		Système de sécurité.	Tester le fonctionnement de l'ensemble.
	As required.	Battery.	Clean and grease terminals.	Si nécessaire.	Batterie.	Nettoyer et graisser les bornes.
		Fuel filter water separator.	Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	1100033811¢.	Décanteur d'eau.	Se référer au Manuel du Fabricant Moteur.
		Cooling system.	Add anti-freeze and inhibitors.		Système de refroidissement.	Ajouter anti-gel et anticorrosion protection.
		Mast cables.	Inspect and re-oil.		Câbles du mât.	Inspectez et re-lubritiez.

6.2	MAINTEN	ANCE M	AINTENANCE	ONDERHO	UD	WARTUNG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L6K	Dagelijks.	Oliepeil.	Kontroleren en zonod	ig bijvullen.	Täglich	Ölstand	Kontrolle und Nachfüllen, falls erforderlich
		Radiateur. Luchtfilter(s).	Zie het <i>Bedieningshai</i> Stofreservoir schoonn	ndboek voor de Motor. naken.		Kühlwasserkühler Luftfilter	Beachten Sie das <i>Motorenhandbuch</i> Reinigen Sie das Luttfiltergehause
:		Brandstoftank.	Bijvullen om kondense	alie te voorkomen.		Kraftstofftank	Auftanken zur Vermeidung von Kondensation
		Noodstop	Werking van de voorz	iening testen.		Notstopp	Funktion der Notstopp-Einrichtung prüfen.
	•	Aardsluitschakelaar	Werking van de voorz	iening testen.		Fehlerstrom Schutzschalter	Funktion der Notstopp-Einrichtung prüfen.
		Lièren, kabels, poelies.	Controleren op rafelige corrosie.	e, losse draden en		Winden, Kabel, Seilrollen.	Auf durchgescheuerte, zerfranste oder lose Kabel und Korrosion kontrollieren.
	Wekelijks/ 50 uur.	Schakelaars voor afslagbeveiliging.	Juiste afslagmoment k	kontroleren.	Wöchentlich /50 Std.	Schalter der Sicherheits- abschaltung	Sichtkontrolle der Kabelanschlüsse
		Motor.	Zie het Bedieningshan	ndboek voor de Motor.		Motor	Beachten Sie die Hinweise im
		V-snaar.	Kontroleren op juiste s buitensporige slijtage. spannen/vervangen.			Keilriemen	Motorenhandbuch des Herstellers. Prüfen auf richtige Spannung und außeren Verschleiß. Nachspannen oder Austausch falls erforderlich.
		Radiator.	Controleren op accum Eventueel reinigen doo of met door met water spuiten.	or blazen met perslucht		Radiator.	Kontrollieren, ob sich Fremdstoffe angesammelt haben. Ggf. mit Druckluft oder Hochdruckreiniger entfernen.
	3 maanden/ 250 uur.	Afslagbeveiliging.	Werking van de schak	elaars kontroleren.	Alle 3 Monate / 250 Std.	Sicherheitsabschalt– system	Prüfen Sie die Funktion der Schalter.
Revision 00 07/95		Onderstel.	op het chassis zit gem bouten aandraaien (zie TORSIEWAARDEN ve	e onder orderop in dit e terugzetten Remmen en en kontroleren.		Fahrwerk	Kontrollieren Sie die Schraubverbindungen von Fahrwerk und Karosserie und ziehen Sie diese ggf. nach. (Beachten Sie die Tabelle <i>ANZUGSDREHMOMENTE</i> in dieser Betriebsanleitung.) Die Sicherungsscheibe mit Lappen wieder anbringen. Prüfung und Nachstellung der Bremsen sowie der Bremsseile. Einstellung und Abschmierung des Bremsgestänges.

L6K		Aardsluitschakelaar	Werking van de voorziening testen.		Fehlerstrom– Schutzschalter	Funktion der Notstopp-Einrichtung prüfen.
	3, 6, 30 maanden/ 250, 500, 2500 uur.	Motor.	Zie het Bedieningshandboek voor de Motor.	Alle 3/6/30 Monate / 250/800/2500 Std.	Motor	Beachten Sie die Hinweise im <i>Motorenhandbuch</i> .
	6 maanden/ 500 uur.	V–snaaraandrijving.	Vervangen.	Alle 6 Monate / 800 Std.	Ventilatorkeilriemen	Erneuern
		Slangen. Wiellagers.	Kontroleren. Invetten.		Schläuche Radlager	Sichtkontrolle Mit Fett auffüllen
	1 jaar/ 1000 uur.	Luchtfilterelementen.	Vervangen.	1 Jahr / 1000 Std	Luftfilterelemente	Erneuern.
		Karterontluchting van motor.	Element schoonmaken.		Motorentlüftung	Reinigung des Elements
		Afslagbeveiliging.	Werking van de schakelaars kontroleren.		Sicherheitsabschalt– system	Prüfen Sie die Funktion der Schalter
	Indien nodig.	Akku.	Aansluitpunten schoonmaken en invetten.	Fails erforderlich	Batterie	Reinigung und Einfetten der Kabelanschlüsse
		Waterafscheider.	Zie het Bedieningshandboek voor de Motor.		Wassereinfüllstutzen	Beachten Sie das Motorenhandbuch
		Koelsysteem.	Antivries en inhibitors toevoegen.		Wasserkühlsystem	Frostschutz- und Korrosionsschutzmittel zugeben
		Mastkabels.	Inspecteren en oliën.		Mastkabel.	Inspizieren und nachölen.

6.4	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG		· · · ·
L6K		THIS PAGE LEFT BL	ANK INTENTIONALLY		<u>_</u>	

THIS PAGE LEFT BLANK INTENTIONALLY



6.6	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
L6K	ROUTINE MAINTENANCE	MAINTENANCE DE ROUTINE	NORMAAL ONDERHOUD	ROUTINEWARTUNG
	This section refers to the various components which require periodic maintenance and replacement.	Cette section va traiter les différents composants qui réclament un entretien périodique et un remplacement.	In dit gedeelte wordt beschreven welke onderdelen regelmatig moeten worden onderhouden of vervangen.	Komponenten, die eine periodische Wartung und einen regelmaßigen
	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.	intervalles entre intervention lors des	SERVICE/ONDERHOUDSKAART staan de diverse onderdelen beschreven en wordt tevens	die Beschreibungen der Komponenten sowie die Intervalle, zu denen eine Wartung vorgenommen werden muß. Olfültungen usw. sind im Abschnit ALI GEMEINE INFORMATIONEN
	For any specification or specific requirement on service or preventative maintenance for the engine, refer to the Engine Manufacturer's Manual.		Zie het Bedieningshandboek voor de Motor voor specifikaties of speciale vereisten voor de motor wat betreft reparatie of (preventief) onderhoud.	Bezüglich der speziellen Serviceanforderungen sowie der vorbeugenden Wartung für den Motor ist das <i>Motorhandbuch des</i> <i>Motorenherstellers</i> zu beachten.
	Ensure that maintenance personnel are adequately trained, competent and have read the Maintenance Manuals.	Assurez-vous que les personnels de maintenance sont formés d'une manière convenable, sont compétents et qu'ils ont lu le Manuel de Maintenance.	getraind en bevoegd is en de	Sicherstellen, daß das Wartungspersonal angemessen geschult und fachkundig ist sowie das Wartungshandbuch gelesen hat.
	Prior to attempting any maintenance work, ensure that:-	Avant de commencer tous travaux de maintenance,	Alvorens te proberen enig onderhoudswerk uit te voeren,	Vor dem Ausführen von Wartungsarbeiten sichersteilen, daß
	 the machine cannot be started accidently or otherwise, by posting warning signs and/or fitting appropriate anti-start devices. 	. La machine ne peut pas être mise en marche accidentellement ou de toute autre manière, en installant des	de machine niet per ongeluk of op enige andere wijze gestart kan worden, door aanbrengen van waarschuwingshorden en/of passende	die Maschine nicht unabsichtlich gestartet werden kann. Zu diesem
	. all electrical power sources (mains and battery) are isolated.	. Toutes les sources d'alimentation électriques (secteur et batteries) sont isotées.	. alle reststroombronnen (net en accu) geïsoleerd zijn.	. die elektrischen Stromversorgungen (Netz und Batterie) getrennt sind.

6.7	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
Revision 00 17/95	····			
	 warning signs indicating that Maintenance Work is in Progress are posted in a position that can be clearly seen. 	. Des panneaux indiquant que des travaux de maintenance sont en cours sont installés de telle manière à ce qu'ils soient clairement visibles.	. Waarschuwingsborden die aangeven dat Onderhoudswerk in uitvoering is op duidelijk zichtbare plaatsen aangebracht worden.	"Wartungsarbeitert" angeben, gut
	. appropriate personal protective equipment is worn. . loose clothing, jewellery, long hair etc. is made safe.	appropriés sont portés. Les vêtements flottants, les bijoux, les cheveux longs, etc sont sécurisés.		daß geeignete Personal- schutzeinrichtungen getragen werden,
	. all hazards present are known (e.g. electrically live components, removed panels, covers and guards, extreme temperatures, inflow and outflow of air, intermittently moving parts etc.).	déposés.	alle aanwezige gevaren bekend zijn (bijv. onder spanning staande delen, verwijderde panelen, deksels en beschermkappen, extreme temperaturen, in- of uitstromen van	daß das Wartungspersonal über alle Gefahren informiert ist (z. B. Teile unter Spannung, entfernte Klappen, Abdeckungen und Schutzabdeckungen, extreme
	. 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.	. Les travaux effectués lorsque les systèmes de protection neutralisés ou	buiten werking gesteld of verwijderd zijn, beperkt blijven tot zulke taken	bzw. entfernten Sicherheits- und Schutzeinrichtungen nur auf die Aufgaben beschränkt werden, die den Betrieb der Maschine ohne
	the work carried out is limited to only those tasks which require the machine to run.	. Les travaux se limitent aux tâches qui doivent être menées à bien alors	machine moet lopen	denen der Betrieb der Maschine unerläßlich ist,
	Prior to attempting any maintenance work on a <i>running</i> machine, ensure that:~	Avant de commencer des travaux de maintenance sur une machine en fonctionnement, assurez-vous que:-	Alvorens enig onderhoudswerk op een draalende machine uit te voeren, verzekeren dat:	c Vor dem Ausführen von Wartungsarbeiten an einer laufenden Maschine sichersteilen,
	. the machine cannot be started accidently or otherwise, by posting warning signs and/or fitting appropriate anti-start devices.	marche accidentellement ou de toute autre manière, en installant des	enige andere wijze gestart kan worden door aanbrengen var waarschuwingsborden en/of passende	5 Sicherstellen, daß die Maschine , nicht unabsichtlich gestartet werden) kann. Zu diesem Zweck mössen
	anyone entering the machine is aware of the reduced level of protection and the additional hazards, including hot surfaces and intermittently moving parts.	machine est au courant du niveau réduit de protection et des dangers	zich bewust is van de lagere graad van beveiliging en de extra gevaren waaronder hete oppervlakken en af er	n der Maschine arbeitenden Personen , der geminderte Sicherheitszustand und
L6K	Prior to opening or removing panels or covers to work <i>inside</i> a machine, ensure that:-	Avant d'ouvrir ou de déposer des panneaux ou des capots <i>à l'intérieur</i> de la machine, assurez-vous que:-		e oder Abdeckungen für Arbeiten im Inneren der Maschine muß

•

-

6.8	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
L6K	Upon completion of maintenance tasks and prior to returning the machine into service, ensure that: the machine is suitably tested all guards and safety protection devices are refitted all panels are replaced, canopy and doors closed hazardous materials are effectively contained and disposed of. PROTECTIVE SHUTDOWN SYSTEM Comprises: . Low engine oil pressure switch . High engine water temperature switch Low engine oil pressure switch At three month intervals, test the engine oil pressure switch circuit as follows: . Start the machine. . Connect a wire between the switch terminal and a suitable earth point, the machine should shutdown.	remettre la machine en service, assurez-vous que:- . La machine a été essayée d'une manière adéquate. . Tous les systèmes de protection et de sécurité sont remontés. . Tous les panneaux sont remis en place, le capot et les portes fermés.	onderhoudstaken en alvorens de machine weer in gebruik te stellen, verzekeren dat: . de machine passend getest is . alle beschermkappen en veiligheidsinrichtingen aangebracht zijn . alle panelen teruggezet, kap en deuren gesloten zijn . gevaarlijke materialen effectief verpakt en afgevoerd zijn. AFSLAGBEVEILIGING Bestaande uit: . Lage oliedrukschakelaar in motor . Hoge temperatuurschakelaar van de motorvloeistoffen	Wartungsarbeiten und vor der Wiederinbetriebnahme der Maschine sicherstellen, daß . die Maschine geeignet getestet wurde, . alle Schutzabdeckungen und Sicherheitseinrichtungen wieder installiert sind, . alle Klappen wieder eingebaut und Schutzhaube und Türen geschlossen sind, . gefährliche Materialien richtig verpackt und entsorgt werden. SICHERHEITSABSCHALTSYSTEM Es beinhaltet: . niedrigen Motorökdruck . hohe Motor-Kühlwassertemperatur Niedrigen Motorökdruck Prüfen Sie alle drei Monate den

At twelve month intervals, test the engine oil pressure switch as follows:	Tous les ans, contrôler le manocontact de pression d'huile comme suit:	Kontroleer elke twaalf maanden de schakelaar voor de oliedruk in de motor. Doe dit als volgt:	Alle 12 Monate ist der Motoröldruckschalter wie folgt zu überprüfen:
 Remove the switch from the machine. Connect it to an independent low pressure supply (either air or oil). 	 Démonter le manocontact. Le connecter à un système sous pression muni d'un manomètre. 	 Verwijder de schakelaar van de kompressor. Sluit deze aan op een onafhankelijke bron van lage druk (lucht of olie). 	 Bauen Sie den Schalter aus. Schließen Sie ihn an eine andere Niederdruckquelle (Luft oder Ol) an.
The switch should operate at 0,5 bar. Replace the switch.	 Le manocontact doit déclencher à 0,5 bar. Remplacer le manocontact. 	 De schakelaar behoort bij een druk van 0,5 bar in werking te treden. Plaats de zender terug. 	. Der Schalter muß bei einem Druck von 0,5 bar arbeiten. Bauen Sie den Schalter wieder ein.
CAUTION: Never remove or replace switches when the machine is running.	PRECAUTION : Ne jamais enlever ou remplacer des sondes de sécurité lorsque la machine est en marche.	VOORZICHTIGI U mag onder geen beding schakelaars verwijderen of vervangen terwijl de kompressor nog in bedrijf is.	VORSICHT: Bauen oder tauschen Sie niemals einen Schalter bei laufender Maschine aus.
Temperature switch(es)	Interrupteur des haute Températures	Temperatuurschakelaar(s)	Temperaturschalter
At three month intervals, test the temperature switch circuit(s) as follows:	Tous les trois mois, tester le circuit de sonde de température comme suit:	Test iedere drie maanden temperatuurschakelaar circuit(s) als volgt:	Prüfen Sie alle drei Monate den/die Stromkreis(e) des Temperaturschalters wie folgt:
 Start the machine. Connect a wire between the switch terminal and a suitable earth point, the machine should shutdown. 	 Démarrer l'unité. Connecter le fil des sécurités et le mettre à la masse, la machine doit s'arrêter. 	 Start de machine. Sluit een kabel aan tussen de schakelaar aansluiting en aarde. De machine moet nu stoppen. 	 Starten Sie die Maschine. Verbinden Sie die Schalteranschlußklemme über ein Kabel mit einem Massepunkt der Maschine. Die Maschine muß abschalten.
AIR FILTER ELEMENT	ELEMENT DE FILTRE A AIR	LUCHTFILTERELEMENT	LUFTFILTERELEMENT
SERVICE/MAINTENANCE CHART) 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 operating conditions) and not allowed to become more than half full.	Le filtre à air doit être inspecté régulièrement (Se référer au TABLEAU DE MAINTENANCE) et l'élément doit être remplacé quand l'indicateur de colmatage passe au rouge ou environ toutes les 1000 heures (première période atteinte). Le collecteur de poussière doit être nettoyé chaque jour (plus fréquemment en atmosphère poussièreuse). Son remplissage ne doit en aucun cas être supérieur à la moitié.	Het luchtfilter dient regelmatig te worden gekontroleerd (zie de SERVICE/ONDERHOUDSKAART) en dient na iedere 1000 werkuur te worden vervangen (of eventueel eerder, wanneer de luchtrestriktie-indikator in het rood staat). De stofreservoirs moeten dagelijks worden gereinigd (vaker bij een stoffige werkruimte) en ze mogen nooit voor meer dan de helft zijn gevuld.	Der Luttfilter muß regelmäßig kontrolliert werden. (Beachten Sie die WARTUNGSTABELLE.) Das Filterelement muß erneuert werden, wenn die Verschmutzungsanzeige "rot" anzeigt oder aber alle 1000 Betriebsstunden, je nachdem, was zuerst auftritt. Das Luftfiltergehäuse muß taglich bei Betrieb unter normalen Bedingungen oder mehrmals taglich unter besonders staubigen Bedingungen gereinigt werden.

Revision 00

L6K

6.9

MAINTENANCE

ONDERHOUD

WARTUNG

6.10 MAINTENANCE

L6K

MAINTENANCE

ONDERHOUD

Removal	Démontage	Verwijderen	Ausbau
CAUTION: Never remove and replace element(s) when the machine is running.		VOORZICHTIGI Onder geen beding mag u elementen verwijderen en vervangen terwijl de kompressor nog in bedrijf is.	niemals Filterelemente bei laufender
Clean the exterior of the filter housing and remove the filter element by releasing the nut.	Nettoyer l'extérieur du filtre. Démonter l'élément en dévissant l'écrou.	Reinig de buitenkant van de filterbehuizing en verwijder het filterelement door de moer los te draaien.	Saubern Sie das Außere des Filtergehauses und nehmen Sie das Filterelement durch Lösen der Mutter heraus.
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.		Kontroleren Kontroleer het element op scheurtjes, gaatjes of elke andere vorm van beschadiging door het element tegen het licht te houden of door een lamp langs de binnenkant te halen.	Inspektion Kontrolle auf Risse, Löcher oder andere Beschädigungen des Filterelementes durch Halten gegen eine Lichtquelle oder durch Durchschieben einer Lampe durch das Element.
Check the seal at the end of the element and replace if any sign of damage is evident.	Vérifier le joint de l'élément et le remplacer s'il est abîmé.	Kontroleer de aldichtingsring achterop het element en vervang deze als er sprake is van beschadiging.	Kontrollieren Sie die Dichtung am Filterelementende. Ersetzen Sie das Filterelement, wenn irgendwelche Beschädigungen zu erkennen sind.
Reassembly Assemble the new element into the filter housing ensuring that the seal seats properly.	Remontage Positionner le nouvel élément dans le corps du filtre en vérifiant que les joints soient bien en place.	Opnieuw monteren Plaats het nieuwe element in de filterbehuizing. Zorg er hierbij voor dat de afdichtingsring op de juiste wijze is bevestigd.	Wiederzusammenbau Setzen Sie das Filterelement so in das Filtergehäuse ein, daß die Dichtung sauber sitzt.
Secure the element in the housing by hand tightening the nut.	Fixer l'élément à l'aide de l'écrou.	Bevestig het element in de behuizing door de moer handvast aan te draaien.	Sichern Sie das Filterelement im Filtergehäuse durch Anziehen der mutter von Hand.
Reset the restriction indicator by depressing the rubber diaphragm.	Réarmer l'indicateur de colmatage	Zet de luchtrestriktie-indikator terug door het rubberen membraan in te drukken.	Stellen Sie den Verschmutzungsanzeiger durch Zusammenpressen der Gummimembrane zurück.
Assemble the dust collector box parts, ensuring that they are correctly positioned.	Remonter le collecteur de poussière et vérifier que l'ensemble soit bien positionné.	Monteer de onderdelen van het stofreservoir. Zorg ervoor dat deze onderdelen op de juiste wijze worden geplaatst.	Bauen Sie die Teile des Luftfiltergehäuses zusammen und achten Sie auf die richtige Positionierung.und daß die Klemmbänder angezogen sind.
Before restarting the machine, check that all clamps are tight.	Avant de redémarrer la machine, vérifier les durites et le serrage correct des colliers.	Zorg ervoor dat alle klemmen goed vastzitten voordat u de kompressor start.	Vor dem erneuten Start der Maschine kontrollieren Sie, ob alle Klemmschellen und Klemmbänder angezogen sind.

vision 00 /95	The fan belt(s) should be checked regularly for wear and correct tensioning.	La tension de la courroie doit être vérifiée régulièrement et retendue si nécessaire.	verderop). Kontroleer regelmatig of de V-snaren slijtage vertonen en of ze nog de juiste spanning hebben.	ANZUGSDREHMOMENTE angegebenen Wert an. Die Tabelle finden Sie später in diesem Abschnitt. Die Keitriemen müssen regelmäßig auf Verschleiß und richtige Spannung kontrolliert werden.
			verderop).	angegebenen Wert an. Die Tabelle
	Periodically check that the fan mounting bolt in the fan hub has not loosened. If, for any reason, it becomes necessary to remove the fan or re-tighten the fan mounting bolt, apply a good grade of commercially available thread locking compound to the bolt threads and tighten to the torque value shown in the TORQUE SETTING TABLE later in this section.	Vérifier régulièrement le support de ventilateur. Si pour une raison quelconque, il est nécessaire de démonter le ventilateur, le remontage doit être fait soigneusement. Utiliser du frein filet et appliquer les <i>couples de</i> <i>serrage suivant le tableau</i> en fin de section.	bevestigingsbout aan te draaien, dan dient u eerst draadborglijm van een goede kwaliteit op de schroefdraad aan te brengen. Vervolgens draait u de bout vast tot de aangegeven torsiewaarden (zie onder TORSIEWAARDEN even	Sollte aus irgendeinem Grund der Ventilator ausgebaut oder die Befestigungsschrauben nachgezogen werden müssen, nehmen Sie ein gutes, handelsübliches Gewindesicherungsmittel für das Schraubengewinde und ziehen Sie die Schrauben mit dem in der Tabelle
	COOLING FAN DRIVE	ENTRAINEMENT DU VENTILATEUR	AANDRIJVING VAN DE KOELVENTILATOR	KÜHLLUFTVENTILATORANTRIEB
	CAUTION: NEVER clean by blowing air inwards.	PRECAUTION: Ne jamais nettoyer en soufflant de l'air à l'intérieur des ensembles		VORSICHT: Reinigen Sie niemals, indem Sie Luft nach innen blasen.
	Always check that the air inlets and outlets are clear of debris etc.	Toujours vérifier que l'entrée et la sortie des filtres soient propres et exemptes de débris.		Kontrollieren Sie stets alle Luttein- und -austrittsöffnungen auf Fremdkörper. Sie müssen frei sein.
	VENTILATION	VENTILATION	VENTILATIE	VENTILATION
	Compressed air cleaning is only recommended when a new element is not available.	Le soufflage de l'élément ne doit être utilisé que lorsque l'élément neuf n'est pas disponible.		Reinigung mit Druckluft ist nur dann angebracht, wenn kein neues Filterelement verfügbar ist.
	Clean the element by directing a jet of clean, dry compressed air, no more than 5 bar, at an angle of 45 degrees to the outside of the element. Carefully blow any dust from each fold of the element.	d'air propre, à une pression inférieure à 5 bar, dirigé d'un angle de 45 à l'extérieur de l'élément.	Reinig het element met schone, droge perslucht bij een druk van niet meer dan 5 bar (75 psi). Richt de perslucht in een hoek van 45 graden op de buitenkant van het element. Blaas voorzichtig al het stof uit de plooien van het element.	einem Druck von höchstens 5 bar. Richten Sie den Luftstrahl in einem Winkel von ca. 45° auf die Außenseite
	NOTE: In the event that a new filter element is not readily available, the element can be re-used after cleaning. In this case the following procedure must be carried out:	n'est pas disponible, il est possible de réutiliser l'élément après nettoyage. Dans ce cas, suivre la procédure suivante:	oude element na reiniging opnieuw	neues Filterelement sofort vorhanden ist, kann das alte Element nach

6.12 MAINTENANCE

MAINTENANCE

ONDERHOUD

.

FUEL SYSTEM	SYSTEME DE COMBUSTIBLE	BRANDSTOFSYSTEEM	KRAFTSTOFFSYSTEM
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).	Le réservoir carburant doit être rempli toutes les huit heures ou journellement. Il est conseillé de remplir complètement le réservoir à chaque fin de journée. Tous les six mois, vidanger le réservoir afin d'éliminer condensats et dépôts.	De brandstoftank moet dagelijks of iedere 8 uur bijgevuld worden. Om condensatie in de brandstoftank tot een minimum te beperken is het aan te bevelen de machine na elke werkdag bij te vullen. Iedere zes maanden moet het vocht en vuil afgetapt worden.	Verminderung der Kondensation im/in den Kraftstofflank(s) ist es ratsam, nach dem Abschalten der Maschine bzw. am
HOSES	TUYAUTERIES	SLANGEN	SCHLÄUCHE
All components of the engine cooling air intake system should be checked periodically to keep the engine at peak efficiency.	Tous les éléments de refroidissement du moteur doivent être vérifiés périodiquement pour garder le moteur à 100 % en bon état.	Om ervoor te zorgen dat de motor zo efficiënt mogelijk blijft funktioneren, dienen alle onderdelen van het koelluchtinlaatsysteem regelmatig aan een inspektie te worden onderworpen.	Alle Teile des Motorkühllufteinlaßsystems müssen periodisch kontrolliert werden, um den Motor auf seiner Nennleistung zu halten.
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.	Autres interventions recommandées (Voir TABLEAU DE SERVICE/MAINTENANCE) inspecter les durites et le circuit du filtre à air, ou tous les flexibles d'air, huile et de carburant).	Kontroleer alle luchtleidingen naar het luchtfilter en alle flexibele slangen die worden gebruikt als lucht-, olie- of brandstolleiding. Doe dit op de tijdstippen zoals die staan aangegeven op de SERVICE/ ONDERHOUDSKAART.	Zu den empfohlenen Kontrollintervallen (s. WARTUNGSTABELLE) überprüfen Sie die Einlaßleitungen zum Luftfilter und alle beweglichen Schläuche für die Luft-, Öl- und Kraftstoffleitungen.
Periodically inspect all pipework for cracks, leaks, etc. and replace immediately if damaged.	Inspecter périodiquement les durites ou flexibles pour les fuites ou fissures, etc et les remplacer immédiatement s'ils sont défectueux.	Kontroleer alle pijpleidingen regelmatigop scheurtjes, lekkages enz. en vervang ze onmiddellijk indien ze zijn beschadigd.	Überprüfen Sie auch alle Rohrleitungen auf Risse, Leckagen usw. und ersetzen Sie beschädigte Leitungen sofort.
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTEME ELECTRIQUE	ELEKTRISCH SYSTEEM	ELEKTRISCHES SYSTEM
WARNING: Always disconnect the battery cables before performing any maintenance or service.	ATTENTION: Toujours déconnecter la batterie avant d'intervenir ou de manipuler le circuit électrique.	WAARSCHUWING! Maak altijd de akkukabels los voordat u onderhoudswerkzaamheden gaat verrichten.	WARNUNG: Klemmen Sie immer die Batterlekabel ab, bevor Sie mit Wartungs- oder Reparaturarbeiten beginnen.
Inspect the safety shutdown system switches and the instrument panel relay contacts for evidence of arcing and pitting. Clean where necessary.	relais du panneau de contrôle pour	Kontroleer veiligheidsafslag- systeemschakelaars en de kontakten van de instrumentenpaneel relais op inbranding – maak schoon waar nodig.	Überprüfen Sie die Schafter des Sicherheitsabschaltsystems und die Anschlüsse der Relais an der Instrumententafel auf augenscheinliche Verschmorungen und Korrosion. Säubern Sie erforderlichenfalls die Kontakte.

Revision 00 07/95

6.13	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
Revision 00 07/95				
	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.	AVERTISSEMENT: Les treuils ne doivent être remplacés que dans leur intégralité. N'essayez pas de réparer ou de remplacez des plèces individuelles, car vous risquertez de créer des situations dangereuses.	vervangen worden. Noolt proberen afzonderlijke delen te repareren of te	komplette Einheit ersetzt werden. Wenn Sie versuchen, einzelne Bestandtelle zu warten oder zu
	WINCHES	TREUILS	LIEREN	DIE WINDEN
	Extend the four stabilisers and raise the mast in its horizontal position to expose all the cable. Check the condition of the winches, pulleys and cables for wear and corrosion. Replace if necessary.	Etirez les quatre stabilisateurs et mettez le mât en position horizontale pour mettre à nu tout le câble. Vérifiez l'état des treuils, des poulies et des câbles et l'absence de corrosion et d'usure. Remplacez le cas échéant.	Machine opstempelen en mast in zijn horizontale stand oprichten om alle kabels uit te steken. Staat van lieren, poelies en kabels op slijtage en corrosie inspecteren. Eventueel vervangen.	Die vier Stabilisatoren auseinanderziehen und den Mast in seine horizontale Lage bringen, um Zugang zum Kabelwerk zu bekommen. Den Zustand der Winden, Seilscheiben und Kabel kontrollieren (Abnutzung, Korrosion). Bei Bedarf ersetzen.
	MAST	MAT	MAST	DER MAST
	The retaining clamp should be kept tight enough to prevent the battery from moving.	Les fixations doivent être suffisamment serrées pour éviter que la batterie ne se déplace.	De akku moet zodanig zijn geplaatst dat deze niet kan verschuiven.	Die Batteriehalterung muß fest genug angezogen sein, um ein Bewegen der Batterie zu verhindern.
	Keep the battery terminals and cable clamps clean and lightly coated with petroleum jelly to prevent corrosion.	Garder les cosses de batterie et les câbles de connexion propres et légèrement graissées pour éviter l'oxydation.	Houd de aansluitpunten van de akku en de bijbehorende kabelklemmen goed schoon en voorzie ze van een dun laagje smeervet om korrosie tegen te gaan.	Halten Sie die Batterieanschlußkontakte und Kabelklemmen sauber. Halten Sie sie zur Vermeidung von Korrosion mit Batteriepolfett eingefettet.
	BATTERY	BATTERIE	AKKU	BATTERIE
	Inspect the components and wiring for signs of overheating i.e. discolouration, charring of cables, deformation of parts, acrid smells and blistered paint.	faisceau pour détecteur d'éventuelles traces de surchaufle, décoloration,	Kontroleer de onderdelen en de bedrading op tekenen van oververhitting. Dit kan zich ondermeer uiten in de vorm van verkleuringen, verschroeide kabels, vervormde onderdelen, atgebladderde verf en een scherpe geur.	Überhitzung, z. B. Verfarbungen, Schmorstellen an Kabeln, Verformungen von Teilen, ätzenden
	Check the security of electrical terminals on the switches and relays i.e. nuts or screws loose, which may cause local hot spot oxidation.	sur les boutons et relais, afin de	goed vastzitten (losse bouten of	und Relais, z. B. auf lose Muttern oder
L6K	Check the mechanical action of the components.	Vérilier la fonction mécanique des composants.	Kontroleer de mechanische werking van de onderdelen.	Überprüfen Sie die mechanischen Funktionen der Bauteile.

6.14	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
L6K	GENERATOR	GÉNÉRATEUR	GENERATOR	GENERATOR
	Earth leakage circuit breaker (ELCB)	Le coupe-circuit de fuite à la terre	Aardsluitschakelaar	Fehlerstrom-Schutzschalter
	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.	jours, en enfonçant le bouton de test alors que l'appareil est délesté. Ce	indrukken van de testknop wanneer de	muß täglich mechanisch gepröft werden. Hierlür ist die Pröftaste zu drücken, wenn sich die Maschine im
	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.	mois avec un appareil de test breveté pour appliquer un courant prédéterminé phase-terre sur chaque prise (une par	De aardsluitschakelaar moet daarnaast elke 3 maanden getest worden door met een testmeter de vooringestelde fase naar aarde stroom achtereenvolgens te meten op elke contactdoos, conform de installatievoorschriften van de Institute of Electrical Engineers (IEE)	muß außerdem alle 3 Monate mit einem Markenprüfgerät durch Anwendung einer Phase-Erde-Voreinstellung an jeder Steckdose gemäß den Installationsvorschritten des Institute of
	Instruments and controls	instruments et contrôles	Instrumenten en bedieningeorganen	Instrumente und Bedienelemente
	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 OFF position.	Des disjoncteurs miniatures fournissent une protection contre les surintensités. Dans le cas d'intensités dépassant 16 ampères ou 10 ampères , le disjoncteur approprié va se déclencher pour passer en position <i>OFF (arrêt)</i> .	Voor overstroombeveiliging zijn twee zekeringautomaten aamwezig. Bij stroomsterkten van meer dan 16 A of 10 A op de contactdozen, wordt de betreffende automaat uitgeschakeld.	Sicherungsautomaten sorgen für Überstromschutz. Im Falle von Stromwerten über 16 A bzw. 10 A von den Steckdosen löst der entsprechende Schutzschalter auf die AUS-Stellung aus.
	Note: The current trip rating is quoted at a nominal 40°C ambient temperature.	Remarque: Le tarage de déclenchement en cas de surintensité est donné pour une température ambiante nominale de 40°C.	Opm: De stroomuitschakelwaarde is aangegeven voor een nominale omgevingstemperatuur van 40°C.	Hinweis: Die angegebenen Stromauslosewerte beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 40 °C.
Revision 00 07/95				

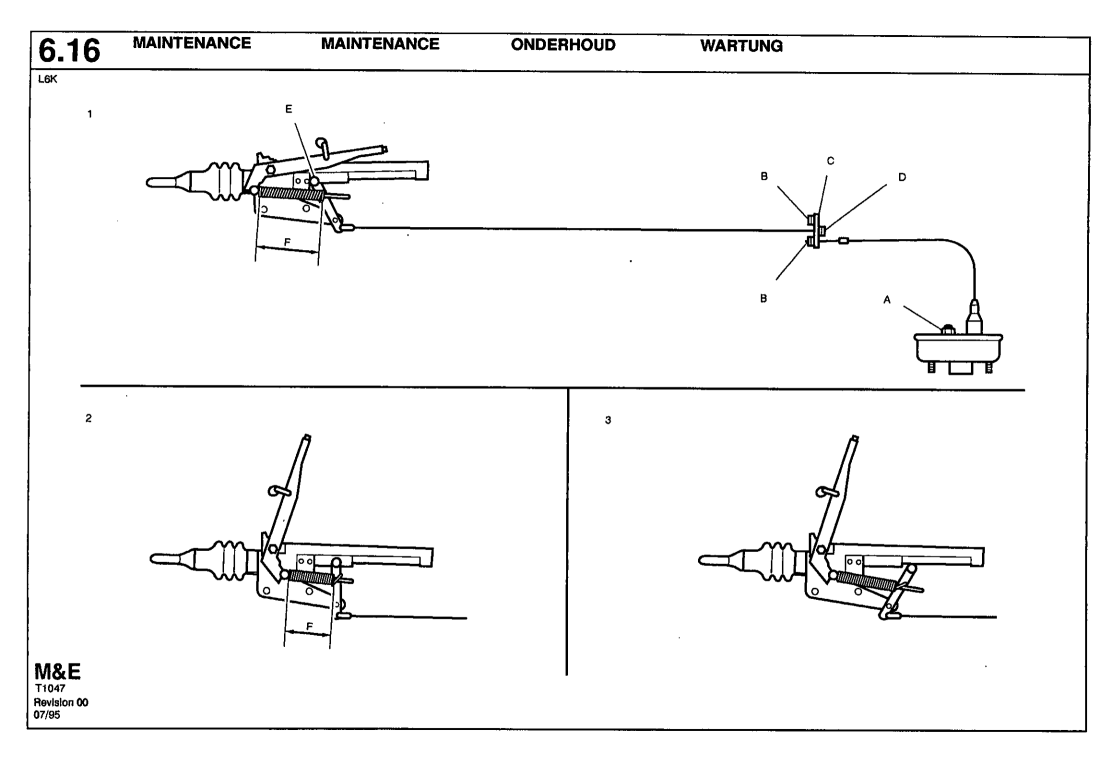
··· · · · · · · ·				
	Bearings	Roulements	Lagers	Lager
	The generator bearings are sealed for life and require no maintenance.	Les roulements du générateur sont scellés et ne demande aucun entretien.	De generatorlagers zijn voor hun levensduur gesmeerd en vereisen geen onderhoud	Die Generatorlager sind dauergeschmiert und bedürfen keiner Wartung.
	Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	Se rélérer aussi au Manuel du Fabricant Alternateur.	Zie ook het Bedieningshandboek voor de Generator.	Beachten Sie auch das Generatorhandbuch des Generatorherstellers.
	TYRES/TYRE PRESSURE	PNEU (PRESSION)	BANDEN/BANDENSPANNING	REIFEN / REIFENDRUCK
	See the GENERAL INFORMATION section of this manual.	Voir les INFORMATIONS GÉNÉRALES de ce manuel.	Zie onder ALGEMEEN in dit handboek	Siehe Abschnitt ALLGEMEINE INFORMATIONEN dieser Betriebsanleitung
	RUNNING GEAR/WHEELS	TRAIN DE ROULEMENT / ROUES	ONDERSTEL/WIELEN	FAHRWERK, RÅDER
	Check the wheel nut torque 20 miles (30 kilometres) after refitting the wheels. Refer to the <i>TORQUE</i> <i>SETTING TABLE</i> later in this section.	Vérilier le serrage des écrous après 30 km quand la machine est neuve ou lors d'un remontage de roue. Se reporter au <i>TABLEAU DE SERRAGE</i> de cette section.	Wanneer u de wielen heeft verwijderd en weer teruggezet, dient u de torsie van de wielmoeren na ongeveer 30 kilometer te kontroleren (zie onder <i>TORSIEWAARDEN</i> verderop in dit handboek).	Kontrollieren Sie das Anzugsmoment der Radmuttern nach 30 km Fahrtstrecke, wenn vorher ein Rad gewechselt wurde. Beachten Sie die Tabelle ANZUGSDREHMOMENTE später in diesem Abschnitt.
	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.	Les fixations de la remorque sur le châssis doivent être vérifiées périodiquement (Se référer au <i>TABLEAU DE SERRAGE</i>).	Er dient regelmatig te worden gekontroleerd of de bouten waarmee het onderstel aan het chassis zit bevestigd, nog goed vastzitten (op de onderhoudskaart kunt u zien hoe vaak dit dient te gebeuren). Indien nodig, dienen ze daarbij te worden aangedraaid (zie onder <i>TORSIEWAARDEN</i> verderop in dit handboek).	Kontrollieren Sie die Schraubverbindungen von Fahrwerk und Karosserie und ziehen Sie diese nach (s. dazu die WARTUNGSTABELLE und die Tabelle ANZUGSDREHMOMENTE).
on 00				

L6K

٠

6.15

WARTUNG



	WHEEL BRAKE ADJUSTMENT	REGLAGE DES FREINS REMORQUE	REMMEN AFSTELLEN	RADBREMSENEINSTELLUNG
	Ensure that the handbrake lever is fully released and that the coupling head is fully extended.	S'assurer que le trein à main soit desserré à fond et que l'attache soit pleinement en extension.	Zorg ervoor dat de kompressor van de handrem staat en dat de kogelkoppeling volledig is uitgeschoven.	Überzeugen Sie sich, daß das Handbremsseil sich in völlig gelöster Stellung betindet und der Kupplungskopf völlig ausgezogen ist.
	Each wheel brake must be adjusted in turn whilst rotating the wheel in the forward towing direction.	Chaque frein de roue doit être réglé en la faisant tourner dans le sens de marche avant.	Elke rem dient afzonderlijk te worden afgesteld. Daarbij dient u het betreffende wiel in de rijrichting te draaien.	Jede Radbremse muß bei Vorwärtsdrehung des Rades eingestellt werden.
	Refer to the diagram above.	Suivre les instructions suivantes:	Zie bovenstaand schema.	Beachten Sie das obige Schaubild.
	1: Adjust the brakes until they <i>lock-up</i> by using adjuster A.	1: Ajuster le frein jusqu'à ce que la roue bloque, Repère A.	1 Stel de remmen af met behulp van instelschroef A totdat ze blokkeren.	1. Stellen Sie die Bremse mit dem Einsteller A ein, bis sie blockieren.
	Release adjuster A until only a slight resistance is felt during wheel rotation.	Relâcher le Repère A jusqu'à ce qu'une faible résistance soit ressentie pendant la rotation.	Draai instelschroef A iets losser. U mag bij het draaien van het wiel niet meer dan een kleine weerstand voelen.	Losen Sie den Einsteller A bis nur ein leichter Widerstand bei der Drehung des Rades zu spüren ist.
	Adjust nuts B and lock with the equaliser C parallel to the axle.	Ajuster l'écrou B et verrouiller avec le compensateur C parallèle à l'axe.	Stel moeren B af en blokkeer ze waarbij verdeetplaat C parallel toopt met de as.	Stellen Sie nun die Muttern B ein und die der Ausgleichsvorrichtung C parallel zur Achse.
	Take up the play with nut D behind the equaliser but without pre-loading the brakes (the wheels should rotate freely). Ensure that all tocknuts 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.	Compenser le jeu avec l'écrou D après le compresseur sans serrer les freins (les roues doivent toujours tourner librement). S'assurer que tous les contre-écrous soient correctement serrés. Le jeu du levier dimension E ne devrait pas être plus grand que 14mm (poids fixe de roulement) ou 16mm (poids variable de roulement). La longueur libre F du ressort est de 190mm.	Neem nu de speling op met moer D achter de verdeelplaat, zonder echter druk op de remmen uit te oefenen (de wielen moeten vrij kunnen blijven draaien). Zorg ervoor dat alle borgmoeren goed vastzitten. Het oploopremhendel mag niet meer speling E hebben dan 14mm (onderstel met vaste hoogte) of 16mm (onderstel met variabele hoogte). De vrije-slaglengte F van de veer moet 190mm bedragen.	Stellen Sie das Spiel mit der Mutter D hinter der Ausgleichsvorrichtung ein, aber ohne die Bremseinstellung zu verändern (die Räder müssen sich frei drehen). Alle Sicherungsmuttern müssen gesichert sein. Das Spiel E der Rückfahrautomatik darf nicht größer als 14 mm (Fahrwerk mit fester Deichsel) oder 16 mm (Fahrwerk mit höhenverstellbarer Deichsel) sein. Die freie Länge F der Feder muß 190 mm betragen.
	2: Engage the handbrake lever in the first notch position. The spring length dimension F should now be between 40mm and 50mm.	2: Tirer sur le frein à main pour l'amener à la position de la première encoche. La longueur de réserve de ressort F doit alors être de 40mm à 50mm.	2 Plaats de handrem in de eerste stand (eerste inkeping). De lengte van de veer F moet nu tussen 40mm en 50mm bedragen.	2. Rasten Sie den Handbremshebel in die erste Raste. Die Federlange muß nun bei 40 mm bis 50 mm liegen F.
E				

M&E Revision 00 07/95

.

L6K

6.17

ONDERHOUD

WARTUNG

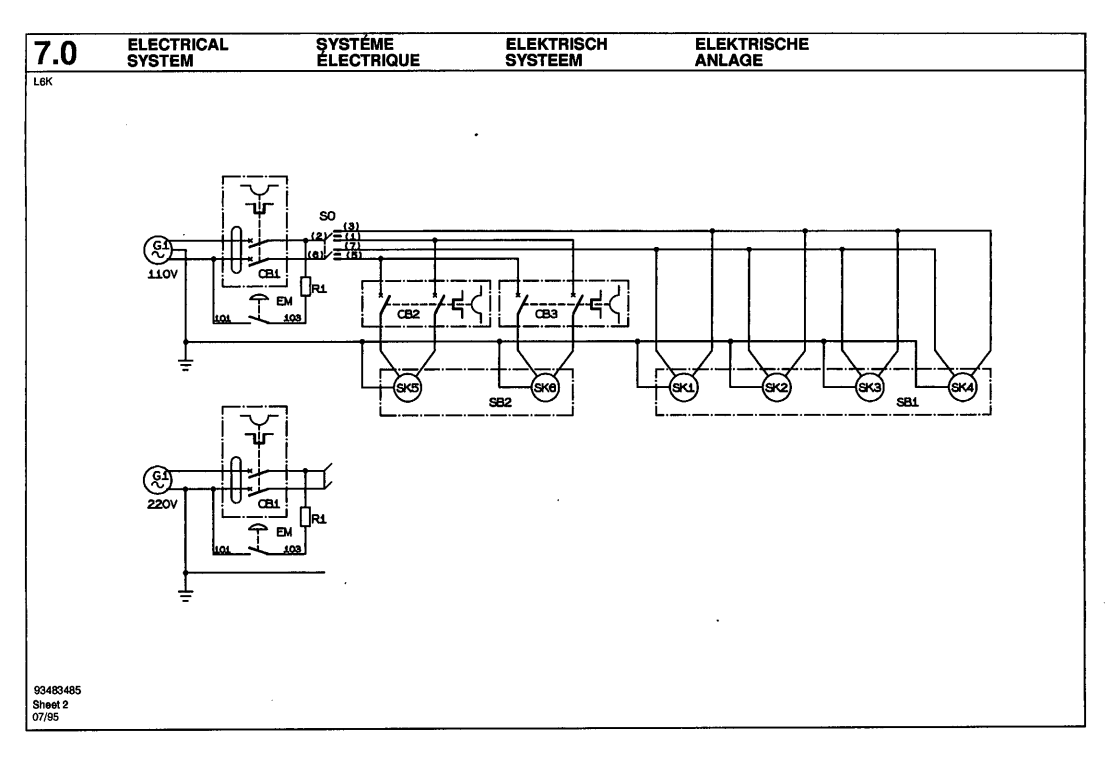
6.18	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
L6K	3: When the unit is pushed backwards whilst parked, the brakes adopt their reverse mode and the spring store extends to maintain the parked condition. The handbrake will then teel less tensioned but the unit will remain stationary.	3: Si l'ensemble est poussé vers l'arrière brusquement quand il est en stationnement, la réserve du ressort se met en extension pour retenir la condition de stationnement. Le frein à main donnera alors l'impression d'être moins tendu, mais l'ensemble demeurera en l'état de freinage.	achteruit duwt terwijt deze zich in de parkeerstand bevindt, gaan de remmen in de achteruitstand staan en wordt de veer uitgerekt om de parkeerstand te behouden. De handrem voelt dan	die Betriebsweise "Rück- fahrautomatik" ein und die Feder spannt sich, um die Parkposition zu erhalten. Die Handbremse ist dann
	CAUTION: Check the wheel nut torque 20 miles (30 kilometres) after refitting the wheels (Refer to the TORQUE SETTING TABLE later in this section).	PRECAUTION: Vérifier le couple de serrage des écrous de roue 30 kilomètres après avoir remonté la roue et ensuite, avant chaque déplacement.	heeft verwijderd en weer teruggezet,	Anzugsmoment der Radmuttern nach 30 km Fahrstrecke, wenn vorher die Räder gewechselt wurden. Beachten
	LUBRICATION	LUBRIFICATION	SMERING	SCHMIERUNG
	The engine is initially supplied with engine oil sufficient for a nominal period of operation (for more information, consult The Engine Manufacturer's Manual).	Le moteur est rempli avec suffisamment d'huile jusqu'à la première vidange. Voir manuel du fabricant moteur.	De motor is bij aflevering afgevuld met smeerolie en is voldoende voor een nominale periode van bediening.	Der Motor ist für den ersten Einsatz mit Öl gefüllt. (Weitere Informationen sind dem Handbuch des Motorenherstellers zu entnehmen.)
	CAUTION: Always check the oil levels before a new machine is put into service.	PRECAUTION: Toujours contrôler le niveau d'huile avant la mise en service.	VOORZICHTIGI Kontroleer altijd eerst het oliepeil alvorens een nieuwe machine in gebruik te nemen.	VORSICHT: Kontrollieren Sie immer die Olstande, bevor die neue Maschine in Betrieb genommen wird.
	If, for any reason, the unit has been drained, it must be re-filled with new oil before it is put into operation.	Si, pour une raison quelconque, la machine a été vidangée, refaire le plein d'huile avant la mise-en-route.	Indien het oliereservoir van de kompressor, om welke reden dan ook, is geledigd, dan dient het reservoir eerst te worden gevuld met nieuwe olie voordat de kompressor in bedrijf wordt genomen.	Wenn das Öl aus irgendeinem Grund abgelassen wurde, muß der Motor unbedingt vor erneutem Betrieb wieder mit Öl gefüllt werden.
	ENGINE LUBRICATING OIL	HUILE DE LUBRIFICATION MOTEUR	SMEEROLIE VOOR DE MOTOR	MOTORÔL
	The engine oil should be changed at the engine manufacturer's recommended intervals. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	L'huile moteur doit être changée à intervalles réguliers selon le <i>Manuel du</i> <i>Fabricant Moteur.</i>	De motorolie moet in overeenstemming met de instrukties van de fabrikant op de aangegeven tijden worden ververst. Zie hiertoe het Bedieningshandboek voor de Motor.	Der Motorölwechsel sollte in den vom Motorhersteller vorgeschriebenen Zeitabständen vorgenommen werden. Beachten Sie das <i>Motorhandbuch</i> .
Revision 00 07/95				

ENGINE LUBRICATING OIL SPECIFICATION	SPECIFICATIONS DES HUILES MOTEUR	SPECIFIKATIE VAN DE MOTORSMEEROLIE	MOTORÖLSPEZIFIKATION
Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	Voir le Manuel du Fabricant Moteur.	Zie het Bedieningshandboek voor de Motor.	Beachten Sie das Motorhandbuch.
ENGINE OIL FILTER ELEMENT	FILTRE A HUILE MOTEUR	OLIEFILTERELEMENT VAN DE MOTOR	MOTORÖLFILTER
The engine oil filter element should be changed at the engine manufacturer's recommended intervals. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	Le filtre à huile moteur doit être changé à intervalles réguliers selon le Manuel du Fabricant Moteur.	Het oliefilteretement van de motor dient in overeenstemming met de instrukties van de fabrikant op de aangegeven tijden te worden vervangen. Zie hiertoe het Bedieningshandboek voor de Motor.	Das Motorölfilterelement sollte in den vom Motorhersteller empfohlenen Zeitabständen gewechselt werden. Beachten Sie das <i>Motorhandbuch</i> .
RUNNING GEAR WHEEL BEARINGS	TRAINS DE ROULEMENT DES ROUES	WIELLAGERS VAN HET ONDERSTEL	RADLAGER DES FAHRWERKS
Wheel bearings should be packed with grease every 6 months. The type of grease used should conform to specification <i>MIL-G-10924</i> .	Les roulements doivent être graissés tous les 6 mois. La graisse utilisée doit être conforme aux spécifications <i>MIL-G-10924</i> .	Wiellagers dienen elke 6 maanden te worden ingevet. Het te gebruiken vet dient daarbij te voldoen aan specifikatie <i>MIL-G-10924</i> .	Die Radlager sollen mit Fett alle 6 Monate abgeschmiert werden. Das Schmierfett muß der Spezifikation MIL-G-10924 entsprechen.
MAST	MAT	MAST	DER MAST
CAUTION: Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction clutch.	ATTENTION: Assurez-vous que les produits de lubrification ne contaminent pas le mécanisme d'embrayage à friction du treuil.	ATTENTIE: Verzekeren dat de frictiekoppeling van de lier niet door smeermiddelen verontreinigd wordt.	VORSICHT: Darauf achten, daß die Reibkupplung der Winde nicht mit Schmiermittel verunreinigt ist.

L6K

6.20	MAINTENANCE	MAINTE	ENANCE		ONDERHOUD	WARTUNG	_	
L6K								
		Wheel nuts ous de roue Wielmoeren Radmuttern	ft ibf	Nm 68-109		Mast assembly to chassis Ensemble du mát au chassis Mastsamenstel op chassis Mastbaugruppe – Chassis	ft lbf	Nm 170-209
	Generator flang Flasque du générateu Generatorfle Generatorflan	r au moteur ns op motor		25~30		Winch to running gear Treuil à l'ensemble d'entraînement Lier op onderstel Winde – Fahrgestell		38-46
	Flasque au Flens o	o generator générateur p generator - Generator		12-15		Mast support to chassis Soutien du mát au chassis Masisteun op chassis Maststütze – Chassis		83-96
	Filtre à air à la pati Luchtfilt	r to bracket le d'attache er op steun · Halterung		2328		Bracket to mast support Patte d'attache au soutien du mât Beugel op maststeun Halterung – Maststûtze		23-28
		r to chassis au châssis op chassis II – Chassis		83-96		Exhaust flange to manifold Flasque d'échappement à la tubulure Uitlaatflens op spruitstuk Auspufflansch – Verteiler		23-28
	Moteur Motor	o to chassis au chassis op chassis c – Chassis		73-78		Radiator to bracket Radiateur à la patte d'attache Radiator op beugel Radiator - Halterung		38-46
	Ventilateu Ventila	Fan to hub r au moyeu Itor op naat Ase – Nabe		16-20				



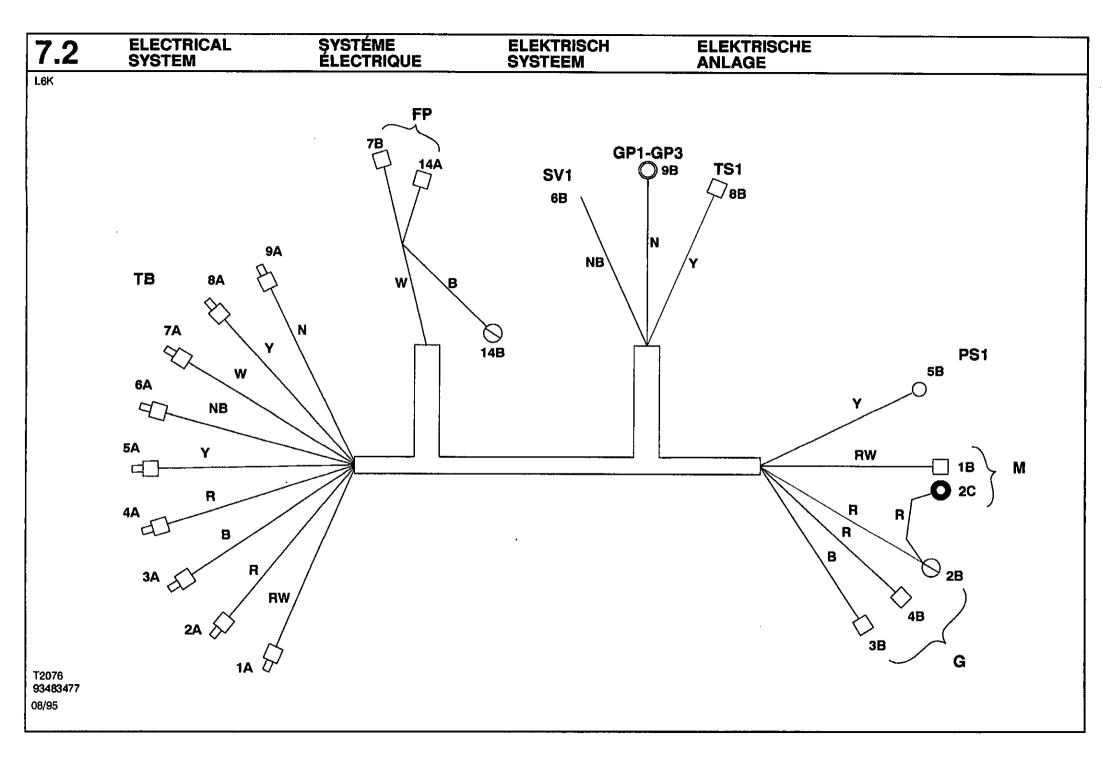


KEY		LEXIQ	UE .	LEGEI	YDA	BILDS	CHLÛSSEL	
G1 MCP	Alternator Control panel	G1 MCP	Alternateur Panneau de contrôle	G1 MCP	Wisselstroomdynamo Bedieningspaneel	G1 MCP	Lichtmaschine Bedienungstafel	G1 MCP
CB1	Miniature circuit breaker / residual current device	CB1	Coupe-circuit miniature/ interrupteur de protection contre les courants de court-circuit	CB1	Zekeringautomaat/ aardsluitschakelaar	CB1	Kleinunterbrecher / Reststromvorrichtung	CB1
CB2	Miniature circuit breaker	CB2	Coupe-circuit miniature	CB2	Zekeringautomaat	CB2	Kleinunterbrecher	CB2
CB3	Miniature circuit breaker	СВЗ	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence	CB3	Zekeringautomaat	CB3	Kleinunterbrecher	CB3
EM	Emergency stop pushbutton	EM	Résistance-rupteur	EM	Noodstopknop	EM	Not/Halt-Taster	EM
R1	Trip resistor	R1	Commutateur de sélection	R1	Uitschakelweerstand	R1	Auslösewiderstand	R1
SO	Selector switch	SO		SO	Keuzeschakelaar	SO	Wählschalter	SO
SB1	Socket outlet box (Lights)	SB1	Boîtier de prises de sortie (éclairage)	SB 1	Contactdoos lasdoos (verlichting)	SB1	Steckdose Anschlußkasten (Licht)	SB1
SB2	Socket outlet box (Power)	SB2	Bottier de prises de sortie (énergie électrique)	SB2	Contactdoos lasdoos (kracht)	SB2	Steckdose Anschlußkasten (Strom)	SB2
SK1-4	Socket outlet (Lights)	SK1-4	Prise de sortie (éclairage)	SK1-4	Contactdoos (verlichting)	SK1-4	Steckdose (Licht)	SK1-4
SK5-6	Socket outlet (Power)	SK6-6	Prise de sortie (énergie électrique)	SK5-6	Contactdoos (kracht)		Steckdose (Strom)	SK5-6

Revision 00 07/95

7.1 ELECTRICAL SYSTÉME ELEKTRISCH ELEKTRISCHE SYSTEEM ANLAGE	
--	--

L6K



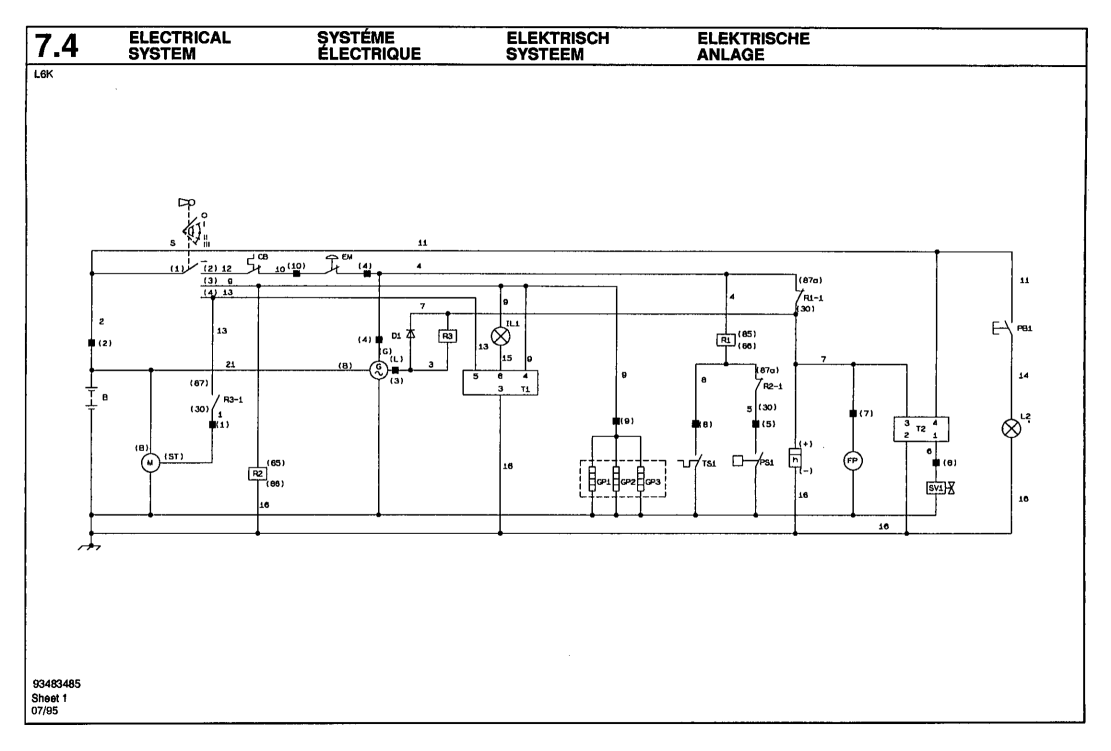
•

TB SV1	Terminal block Fuel solenoid	TB SV1	Bornier Electrovanne (carburant)	TB SV1	Klemmenblok Brandstof magneetklep	TB SV1	Kiemmenblock Kraftstoff-Magnetschalter /	TB SV1
GP1-	GP3 Glow plugs	GP1-(GP3 Bougies de réchauffage	GP1-	GP3 Gloeibougies	GP1-	ventil 3P3 Glûhkerzen	GP1-GP
FP	Fuel pump	FP	Pompe à carburant	FP	Brandstotpomp	FP	Kraftstoffpumpe	FP
TS1	Water temperature switch	TS1	Contact de température d'eau	TS1	Watertemperatuurschakelaar	TS1	Wassertemperaturschalter	TS1
PS1	Oil pressure switch	P81	Mano-contact de pression d'huile	PS1	Oliedrukschakelaar	PS1	Oldruckschalter	PS1
M	Starter motor	М	Moteur de démarreur	M	Startmotor	М	Anlassermotor	м
G	Alternator	G	Alternateur	G	Wisselstroomdynamo	G	Lichtmaschine	G
₿₿₿₽₽₽	Pin plug ¹ / ₄ " Female spade 4mm Ring terminal 8mm Ring terminal 6mm Ring terminal	Ů∎⊚⊖⊖	Prise (fiches) Cosse femelle de 1/4° 4mm Cosse à oeillet 8mm Cosse à oeillet 6mm Cosse à oeillet	Ů□@⊖ 0	Penplug 1/4" vlakke steekhuls 4mm Ringklem 8mm Ringklem 6mm Ringklem	Ů□@⊖ 0	Stiftstecker 1/4" Hohl-Kabelschuh 4mm Ringklemme 8mm Ringklemme 6mm Ringklemme	Ů □@⊖ ⊙
PU	Purple	PU	Pourpre	PU	Paars	PU	Purpurrot	PU
PU R	Purple Red	PU R	Pourpre Rouge	PU R	Rood	R	Purpurrot Rot	PU R
	•				· · · · · · ·			. –
R W Y	Red	R	Rouge	R	Rood	R	Rot Weiß Gelb	R W Y
R W Y B	Red White Yellow Black	R W Y B	Rouge Blanc Jaune Noir	R W Y B	Rood Wit Geel Zwart	R W	Rot Weiß Gelb Schwarz	R W Y B
R W Y B BL	Red White Yellow Black Blue	R W Y B BL	Rouge Blanc Jaune Noir Bleu	R W Y B BL	Rood Wit Geel Zwart Blauw	R W Y B BL	Rot Weiß Gelb Schwarz Blau	R W Y B BL
R W Y B BL G	Red White Yellow Black Blue Green	R W Y B BL G	Rouge Blanc Jaune Noir Bleu Vert	R W Y B BL G	Rood Wit Geel Zwart Blauw Groen	R W Y B BL G	Rot Weiß Gelb Schwarz Blau Grün	R W Y B BL G
R W Y B BL G GR	Red White Yellow Black Blue Green Grey	R W Y BL G GR	Rouge Blanc Jaune Noir Bleu Vert Gris	R W Y B BL G GR	Rood Wit Geel Zwart Blauw Groen Grijs	R W Y B BL G QR	Rot Weiß Gelb Schwarz Blau Grûn Grau	R W Y B BL G GR
R W Y B BL G GR N	Red White Yellow Black Blue Green Grey Brown	R W Y B B L G R N	Rouge Blanc Jaune Noir Bleu Vert Gris Marron	R W Y B BL G GR N	Rood Wit Geel Zwart Blauw Groen Grijs Bruin	R W Y B BL G R N	Rot Weiß Gelb Schwarz Blau Grûn Grau Braun	R W Y B BL G GR N
R W Y B BL G GR	Red White Yellow Black Blue Green Grey	R W Y BL G GR	Rouge Blanc Jaune Noir Bleu Vert Gris	R W Y B BL G GR	Rood Wit Geel Zwart Blauw Groen Grijs	R W Y B BL G QR	Rot Weiß Gelb Schwarz Blau Grûn Grau	R W Y B BL G GR

Revision 00 07/95

7.3	ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÉME ÉLECTRIQUE	ELEKTRISCH SYSTEEM	ELEKTRISCHE ANLAGE	
01/00					

L6K



pushbuttonBBatterieBAccuBBatterieBBatteryMMoteur de démarreurMStartmotorMAnlasseGAlternatorGAlternateurGWisselstroomdynamoGLichtmeD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeTIGlow plug timerTIMinuterie de bougies de réchauffageTIGloeibougietimerTISchattuGP1-GP3 Glow plugGP1-GP3 Bougies de réchauffageGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesFS1Oil pressure switchTS1Contact de température d'eauTS1WatertemperatureschakelaarTS1WatesterPS1Oil pressure switchPS1Mano-contact de pression d'huilePS1OliedrukschakelaarPS1OldruckhHourmeterhCompteur d'heureshBedrijfsurenmeterhZeitzahlFPFuel pumpFPPompe à carburantFPBrandstofpompFPKraftstoSV1Fuel solenoidSV1Electrovanne (carburant)SV1Brandstof magneetklepSV1variationT2Fuel solenoid timerT2Minuterie de l'électrovanne (carburant)FB1HulplampschakelaarFB1Schattu MagnetPB1Courtesy lampPB1Courtesy lampL2Ectairage de bordL2HulplampL2Deckent IL1Lampe de <br< th=""><th>EL</th><th></th></br<>	EL	
EMEmergency stop pushbuttonEMBouton d'arrêt d'urgenceEMNoodstopknopEMNot/HaiBBatteryBBatterieBAccuBBatterieMStarter motorMMoteur de démarreurMStartmotorMAnlasseGAlternatorGAlternateurGWissetstroomdynamoGLichtmaD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1R1Glow plug timerTiMinuterie de bougies de réchauffageT1GloeibougietimerT1SchattuGP1-GP3 Glow plugsGP1-GP3 Bougies de réchauffageGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GlohGP1-GP3 GlohT81Water temperature switchTS1Contact de température d'eauTS1WatertemperaturschakelaarPS1OlidruckhHourmeterhComteur d'heureshBedrijfsurenmeterhZeitzählFPFuel pumpFPPompe à carburantFPBrandstofpompFPKraftsto ventilT2Fuel solenoid timerT2Minuterie de l'électrovanne (carburant)T2Brandstofmagneetklep timerT2Schattur MagnetPB1Courtesy lamp switchPB1Commutateur de l'éclairage de bordPB1HulplampschakelaarPB1Schattur MagnetL2Courtesy lampL2Eclairage de bordL2HulplampL2Deckent IL1Lampe de Borgies de réchauffageR1Safety shutdown rel	halter	S
MData StrikeData StrikeData StrikeData StrikeMMMoteur de démarreurMStartmotorMAnlassaGAlternatorGAlternateurGWisselstroomdynamoGLichtmaD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeTIGlow plug timerTIMinuterie de bougies de réchauffageGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 Gloeib	-Taster	EM
MStarter motorMMoteur de démarreurMStartmotorMAnlasseGAlternatorGAlternateurGWisselstroomdynamoGLichtmaD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeTIGlow plug timerTIMinuterie de bougies de réchaulfageTIGloeibougietimerTISchattuGP1-GP3 Glow plugsGP1-GP3 Bougies de réchaulfageGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 Glo		в
GAlternatorGAlternateurGWisselstroomdynamoGLichtmaD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeT1Glow plug timerT1Minuterie de bougies de réchaulfageT1GloeibougietimerT1SchattuGP1-GP3 Glow plugsGP1-GP3 Bougies de réchaulfageGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 Gloeibougies		M
D1DiodeD1DiodeD1DiodeD1DiodeTIGlow plug timerTIMinuterie de bougies de réchauffageTIGloeibougietimerTIDiodeGP1-GP3 Glow plugsGP1-GP3 Bougies de réchauffageGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesFS1Water temperature switchTS1Contact de température d'eauTS1WatertemperaturschakelaarPS1OldruckPS1Oil pressure switchPS1Mano-contact de pression d'huilePS1OliedrukschakelaarPS1OldruckhHourmeterhCompteur d'heureshBedrijfsurenmeterhZeitzählFPFuel pumpFPPompe à carburantFPBrandstofpompFPKraftsto ventilT2Fuel solenoidSV1Electrovanne (carburant)SV1Brandstofmagneetklep timerT2Schaltur MagnetPB1Courtesy lamp switchPB1Commutateur de l'éclairage de bordPB1HulplampL2Deckent IL1Gloeibougie timer verklikkerIL1Lampe de la minuterie des bougies de réchauffageR1Veiligheids uitschakelrelaisR1Sicherhu MagnetR1Safety shutdown relayR1Relais d'arrêt (sécurité)R1Veiligheids uitschakelrelaisR1Sicherhu R2R2Bypass relaisR2BypassR2BypassBypassR2Bypass		G
TIGlow plug timerTIMinuterie de bougies de réchauffageTIGloeibougietimerTISchattuGP1-GP3 Glow plugsGP1-GP3 Bougies de réchauffageGP1-GP3 GloeibougiesGP1-GP3 GloeibougiesGP1 GP3 GloeibougiesGP1 GP3 GloeibougiesGP1 GP3 GloeibougiesGP1 GP3 GloeibougiesGP1 GP3 GloeibougiesGP1 GP3 Gloeibougies	3011110	D1
TS1Water temperature switchTS1Contact de température d'eauTS1Water temperaturschakelaarTS1WasserPS1Oil pressure switchPS1Mano-contact de pression d'huilePS1OliedrukschakelaarPS1OliedrukschakelaarPS1OldruckhHourmeterhCompteur d'heureshBedrijfsurenmeterhZeitzählFPFuel pumpFPPompe à carburantFPBrandstofpompFPKraftsto ventilSV1Fuel solenoidSV1Electrovanne (carburant)SV1Brandstof magneetklepSV1Kraftsto ventilT2Fuel solenoid timerT2Minuterie de l'électrovanne (carburant)T2Brandstofmagneetklep timerT2Schaltul MagnetPB1Courtesy lamp switchPB1Commutateur de l'éclairage de bordPB1HulplampschakelaarPB1Schaltul MagnetL2Courtesy lampL2Eclairage de bordL2HulplampL2Deckent IL1L1Lampe de la minuterie des bougies de réchauffageIL1Gloeibougie timer verklikkerIL1Lampe de Briges de réchauffageR1Safety shutdown relayR1Relais d'arrêt (sécurité)R1Veiligheids uitschakelrelaisR1SicherhaR2Bypass relayR2Relais d'arrêt (sécurité)R1Veiligheids uitschakelrelaisR2Bypass-	ır Glühkerzen	ті
TS1Water temperature switchTS1Contact de température d'eauTS1WatertemperatuurschakelaarTS1WasserPS1Oil pressure switchPS1Mano-contact de pression d'huilePS1OliedrukschakelaarPS1OliedrukschakelaarPS1OldruckhHourmeterhCompteur d'heureshBedrijfsurenmeterhZeitzählFPFuel pumpFPPompe à carburantFPBrandstofpompFPKraftsto ventilSV1Fuel solenoidSV1Electrovanne (carburant)SV1BrandstofmagneetklepSV1Kraftsto ventilT2Fuel solenoid timerT2Minuterie de l'électrovanne (carburant)T2Brandstofmagneetklep timerT2Schaltul MagnetPB1Courtesy lamp switchPB1Commutateur de l'éclairage de bordPB1HulplampschakelaarPB1Schaltul MagnetL2Courtesy lampL2Eclairage de bordL2HulplampL2Deckend IL1L1Lampe de la minuterie des bougies de réchauffageIL1Gloeibougie timer verklikkerIL1Lampe de Bypass relayR1Relais d'arrêt (sécurité)R1Veiligheids uitschakelrelaisR1SicherhaR2Bypass relayR2Relais d'arrêt (sécurité)R1Veiligheids uitschakelrelaisR2Bypass	erzen	GP1-GP3
hHourmeterhCompteur d'heureshBedrijfsurenmeterhZeitzählFPFuel pumpFPPompe à carburantFPBrandstofpompFPKraftstoSV1Fuel solenoidSV1Electrovanne (carburant)SV1Brandstof magneetklepSV1KraftstoT2Fuel solenoid timerT2Minuterie de l'électrovanne (carburant)SV1Brandstof magneetklep timerT2SchaltulT2Fuel solenoid timerT2Minuterie de l'électrovanneT2Brandstofmagneetklep timerT2SchaltulPB1Courtesy lamp switchPB1Commutateur de l'éclairage de bordL2HulplampschakelaarPB1SchalterL2Courtesy lampL2Eclairage de bordL2HulplampL2DeckentL1Glow plug timer tampIL1Lampe de la minuterie des bougles de réchauffageR1Veiligheids uitschakelrelaisR1SicherhaR2Bypass relayR2Relais d'arrêt (sécurité)R1Veiligheids uitschakelrelaisR1SicherhaR2Bypass relayR2Relais de dérivationR2Bypass relaisR2Bypass	emperaturschalter	TS1
FP Fuel pump FP Pompe à carburant FP Brandstofpomp FP Kraftsto SV1 Fuel solenoid SV1 Electrovanne (carburant) SV1 Brandstofpomp FP Kraftsto T2 Fuel solenoid timer T2 Minuterie de l'électrovanne T2 Brandstofmagneetklep timer T2 Schaltul Magnet PB1 Courtesy lamp switch PB1 Commutateur de l'éclairage de bord L2 Hulplampschakelaar PB1 Schaltul Magnet L2 Courtesy lamp L2 Eclairage de bord L2 Hulplamp L2 Deckent L1 Glow plug timer lamp IL1 Lampe de la minuterie des bougles de réchauffage IL1 Gloeibougie timer verklikker IL1 Lampe de la minuterie des bougles de réchauffage R1 Veiligheids uitschakelrelais R1 Sicherha R1 Safety shutdown relay R1 Relais d'arrêt (sécurité) R1 Veiligheids uitschakelrelais R1 Sicherha R2 Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass-relais	schalter	PS 1
FPFuel pumpFPPompe à carburantFPBrandstofpompFPKraftstoSV1Fuel solenoidSV1Electrovanne (carburant)SV1Brandstof magneetklepSV1KraftstoT2Fuel solenoid timerT2Minuterie de l'électrovanne (carburant)T2Brandstof magneetklep timerT2Schaltul MagnetPB1Courtesy lamp switchPB1Commutateur de l'éclairage de bordPB1HulplampschakelaarPB1Schaltul MagnetL2Courtesy lampL2Eclairage de bordL2HulplampL2DeckentIL1Glow plug timer lampIL1Lampe de la minuterie des bougies de réchauffageR1Relais d'arrêt (sécurité)R1Veiligheids uitschakelrelaisR1SicherheR2Bypass relayR2Relais de dérivationR2Bypass relaisR2BypassBypassBypass	ar	h
SV1 Fuel solenoid SV1 Electrovanne (carburant) SV1 Brandstof magneetklep SV1 Kraftstor ventil T2 Fuel solenoid timer T2 Minuterie de l'électrovanne (carburant) T2 Brandstof magneetklep timer T2 Schaltul Magnet PB1 Courtesy lamp switch PB1 Commutateur de l'éclairage de bord PB1 Hulplampschakelaar PB1 Schaltul Magnet L2 Courtesy lamp L2 Eclairage de bord L2 Hulplamp L2 Deckent IL1 Glow plug timer lamp IL1 Lampe de la minuterie des bougles de réchauffage IL1 Gloeibougie timer verklikker IL1 Lampe de la minuterie des bougles de réchauffage R1 Relais d'arrêt (sécurité) R1 Veiligheids uitschakelrelais R1 Sicherher R2 Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass		FP
T2 Fuel solenoid timer T2 Minuterie de l'électrovanne (carburant) T2 Brandstofmagneetklep timer T2 Schaltur Magnet PB1 Courtesy lamp switch PB1 Commutateur de l'éclairage de bord PB1 Hulplampschakelaar PB1 Schaltur Magnet L2 Courtesy lamp L2 Eclairage de bord L2 Hulplamp L2 Deckent IL1 Glow plug timer lamp IL1 Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage IL1 Gloeibougie timer verklikker IL1 Lampe de la schaltufage R1 Safety shutdown relay R1 Relais d'arrêt (sécurité) R1 Veiligheids uitschakelrelais R1 Sicherhe Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass	f-Magnetschalter /	SV1
PB1 Countesy lamp switch PB1 Commutateur de l'éclairage de PB1 Hulplampschakelaar PB1 Schalter bord L2 Courtesy lamp L2 Eclairage de bord L2 Hulplamp L2 Deckent IL1 Glow plug timer lamp IL1 Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage IL1 Gloeibougie timer verklikker IL1 Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage R1 Safety shutdown relay R1 Relais d'arrêt (sécurité) R1 Veiligheids uitschakelrelais R1 Sicherhauffage R2 Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass	r Kraftstoff- schalter/ventil	Т2
IL1 Glow plug timer lamp IL1 Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage IL1 Gloeibougie timer verklikker IL1 Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage R1 Safety shutdown relay R1 Relais d'arrêt (sécurité) R1 Veiligheids uitschakelrelais R1 Sicherhi R2 Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass-	Deckenbeleuchtung	PB1
IL1 Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage IL1 Gloeibougie timer verklikker IL1 Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage R1 Safety shutdown relay R1 Relais d'arrêt (sécurité) R1 Veiligheids uitschakelrelais R1 Sicherhu R2 Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass	auchte	L2
R2 Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass-	alohkerzen-Schaltuhr	IL1
R2 Bypass relay R2 Relais de dérivation R2 Bypass relais R2 Bypass-	its-Abschaltrelais	R1
		R2
marche	nibît-Relais	R3
CB Thermal cut out switch CB Interrupteur thermique CB Thermische uitschakelaar CB Thermis	cher Unterbrecher	СB

•

L6K

Revision 00 07/95

7.5 ELECTRICAL SYSTÉME ELEKTRISCH ELEKTRISCHE SYSTEM ELECTRIQUE SYSTEM ANLAGE

8.0	FAULT FINDING	RE(DE	CHERCHE OPSPORE DÉFAUTS VAN STOI	EN RINGEN	FEHLERSUCHE	
_6K	FAULT	CAUSE	REMEDY	DEFAUT	CAUSE	REMEDE
	Engine fails to start.	Low battery charge.	Check the fan belt tension, battery and cable connections.	Le moteur ne démarre pas.	Charge batterie faible.	Vérifier la tension de courroie, la batterie et les câbles.
		Bad earth connection.	Check the earth cables, clean as required.		Mauvais raccordement de masse.	Vérifier les câbles de masse. Nettoyer les extrémités.
		Loose connection.	Locate and make the connection good.		Défaut électrique.	Vérifier les connections.
		Fuel starvation.	Check the fuel level and fuel system components. Replace the fuel filter if necessary.		Défaut d'arrivée de carburant.	Vérilier niveau et circuit de combustible. Au besoin, remplacer le filtre
		Relay failed.	Replace the relay.		Défaillance des relais.	Changer les relais.
		Mode selector switch incorrectly positioned.	Turn the switch to the 'off' position before starting the machine.		Commutateur de sélection de mode mai placé.	Mettez le commutateur en position "Arrêt" avant de mettre la machine en marche.
	Engine starts but will not run or engine shuts down prematurely.	Electrical fault.	Test the electrical circuits.	Le moteur tourne mais ne démarre pas ou s'arrête brutalement.	Panne électrique.	Contrôler le circuit électrique.
		Low engine oil pressure.	Check the oil level and oil filter(s).		Pression d'huile moteur insuffisante.	Vérifier niveau et filtre à huile moteur.
		Safety shut-down system in operation.	Check the safety shut-down switches.		Déclenchement des sécurités.	Contrôler les sondes.
		Fuel starvation.	Check the fuel level and fuel system components. Replace the fuel filter if necessary.		Insuffisance de combustible.	Vérifier niveau et circuit de combustible. Au besoin, remplacer le filtre.
		Switch failure.	Test the switches.		Défaut des sondes.	Tester les sondes.
		Water present in fuel system.	Check the water separator and clean if required.		Présence d'eau dans le système de carburant.	Vérifiez le piège à eau et nettoyez-le le cas échéant.
		Faulty relay.	Check the relay in the holder and replace if		Relais en panne.	Vérifiez le relais dans le logement et remplacez-le le cas échéant.

Revision 00 07/95

8.1	FAULT FINDING	REC DE	CHERCHE DÉFAUTS	OPSPOREN VAN STORII	NGEN	FEHLERSUCHE			
Revision 00 07/95									
		Refer also to the <i>Genera</i>	tor Manulacturer's Manual.			Référez-vous au <i>Manuel d</i>	du Fabricant du Générateur.		
		Refer also to the Engin	e Manufacturer's Manual.		Se référer aussi au <i>Manuel du Fabricant Moteur.</i>				
	Leaking oli seal.	Improperly fitted oil seal.	Replace the oil seal.		Fuites du joint d'étanchéité d'huile.	l est monté un joint d'étanchéité inapproprié.	Remplacer le joint d'étanchéité d'huile.		
	Excessive vibration.	Engine speed too low.	See "Engine speed too low"		Vibrations excessives.	Régime de moteur trop lent.	Référez-vous à "Vitesse moteur trop lente"		
		Blocked air filter.	Check and replace the eleme	nt if necessary.		Colmatage du filtre air.	Contrôler et au besoin, le remplacer l'élément.		
		Blocked fuel filter.	Check and replace if necessa	ıry.		Colmatage du filtre carburant.	Contrôler et au besoin, le remplacer.		
	Engine speed too low.	Incorrect throttle arm setting.	Check the throttle setting.		Vitesse moteur trop lente.	Mauvais réglage de la tirette.	Régler la tirette.		
	Engine speed too high.	Incorrect throttle arm setting.	Check the engine speed setti	ng.	Vitesse moteur trop élevée.	Mauvais réglage de la tirette d'accélération.	Régler la tirette.		
L6K	Engine Overheats	Reduced cooling air from fan.	Check the fan and the drive t any obstruction inside the co	betts. Check for wl.	Le moteur surchauffe.	Faible volume d'air de refroidissement soufflé par le ventilateur.	Vérifiez le ventilateur et les courroles d'entraînement. Vérifiez l'absence d'obstructions dans le carénage.		

FAULT FINDING

RECHERCHE DE DÉFAUTS

OPSPOREN VAN STORINGEN

FEHLERSUCHE

FAULT	CAUSE	REMEDY	DEFAUT	CAUSE	REMEDE
No output.	Load plugs not fitted into socket outlets correctly.	Ensure that the load plugs are fitted correctly into the socket outlets.	Pas de courant.	Les fiches de lestage ne sont pas enfichées correctement dans les prises de sortie.	Assurez-vous que les tiches de lestage sont enfoncées correctement dans les prises de sortie.
	Loose connection.	Remove end cover and terminal box lid and check for loose connections. Rectify the fault as necessary.		Mauvais contact.	Enlever le capot d'extrémité et le couvercle du boîtier de bornes et vérifier l'absence de mauvais contact. Rectifiez l'anomalie le cas échéant.
	Faulty rectilier.	Check the rectilier bridge which is located inside the rear housing.		Redresseur délectueux.	Vérifiez le pont redresseur, situé à l'intérieur du carter arrière.
	Faulty capacitor.	Check the capacitors.		Condensateur défectueux.	Vériliez les condensateurs.
	The No load voltage is low but increases when a load is applied.	Check the capacitors and associated wiring.		La tension hors–charge est faible, mais elle augmente lorsqu'une charge est appliquée.	Vérifiez les condensateurs et le câblage associé.
	Incorrect field resistance.	Reler to the Generator Manufacturer's Manual.		Mauvaise résistance inductrice.	Rélérez-vous au Manuel du Fabricant du Générateur
	The No load voltage falls when a load is applied.	Check the current transformer and associated wiring.		La tension hors-charge chute lorsqu'une charge est appliquée.	Vérifiez le transformateur de courant et le câblage associé.
	Loss of residual magnetic field.	Refer 'Armature' in Maintenance above.		Perte du champ magnétique rémanent.	Rélérez-vous à l'"Armature" dans la section Maintenance ci-dessus.
	Output winding(s) damaged.	Measure the voltage across the winding(s). Replace the generator if damaged.		Bobinage(s) de sortie endommagés.	Mesurez la tension entre le(s) bobinage(s). Remplacez le générateur si ceux-ci sont endommagés.
 	Field winding damaged.	Replace the generator.		Bobinage inducteur endommagé.	Remplacez le générateur.
Generator fails to provide maximum output.	No load is applied to the generator.	The voltage at the socket outlets will be 5 to 10 volts below the rated output voltage until a load is applied to the generator.	Le générateur ne produit la puissance maximum.	Le générateur est délesté.	La tension au niveau des prises de sortie doi être inférieure de 5 à 10 volts par rapport à la tension nominale de sortie, tant qu'une charge n'est pas appliquée au générateur.
	Engine is not running at full speed.	Check the engine speed with a tachometer. Consult Ingersoll-Rand if the engine is found to be running slow (Refer to section 4 General Information).		Le moteur ne tourne pas à plein régime.	Vérifiez le régime moteur avec un compte-tour. Renseignez-vous auprès d'Ingersoll-Rand si le régime moteur est lent (Référez-vous à la section 4 - <i>Informations</i> <i>Générales</i>).

Revision 00 07/95

<u>-6K</u>	The output voltage collapses when a load is connected.	Overload condition.	Check and reset each circuit breaker. If the condition persists then investigate the cause and rectily the fault as necessary. (see also 'Circuit breaker trips')	La tension de sortie chute brutalement lorsqu'une charge est appliquée.	Surcharge.	Vérifiez et recalez le disjoncteur. Si l'anomalie ne disparaît pas, recherchez-en les raisons et rectifiez l'anomalie le cas échéant (voir également * <i>Déclenchements</i> des Disjoncteurs*).
		Short circuit.	Check for a short circuit and rectify the fault as necessary.		Court-circuit	Vériliez l'absence de court-circuit, et rectifiez l'anomalie le cas échéant.
		Incorrect wiring.	Check the wiring and rectify the fault as necessary.		Mauvais câblage.	Vérifiez le câblage et rectifiez l'anomalie le cas échéant.
	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')	Déclenchemen te des disjoncteurs	Surcharge.	Recherchez la raison de l'anomalie et rectifiez l'anomalie le cas échéant.
		Short circuit.	Check for a short circuit and rectify the fault as necessary.		Court-circuit	Vérifiez l'absence de court-circuit, et rectifiez l'anomalie le cas échéant.
	· · · · ·	Fault in appliance.	Check the appliance and rectify the fault as necessary.		Anomalie dans un appareil	Vérifiez l'appareil et rectifiez l'anomalie le cas échéant.
	A circuit breaker falls to re-set whilst the machine running.	Circuit breaker latching mechanism faulty.	Repair or replace as necessary.	Un disjoncteur ne se recale pas lorsque le générateur est en fonction- nement.	Mécanisme de blocage du disjoncteur défectueux.	Réparez ou remplacez le cas échéant.
		Refer also to the <i>Generat</i>	itor Manufacturer's Manual.		Référez-vous au <i>Manuel c</i>	du Fabricant du Générateur
		<u></u>				
Revision 00						
07/95	FAULT		HERCHE OPSPORE			
8.3		he has a second s		L'NI -	FEHLERSUCHE	

8.4	FAULT FINDING		CHERCHE OPSPORE DÉFAUTS VAN STOP		FEHLERSUCHE	
.6K	STORING	OORZAAK	OPLOSSING	FEHLER	URSACHE	ABHILFE
	De motor start niet.	De akku is bijna leeg.	Kontroleer de spanning van de V-snaar, de akku en de kabels.	Motor springt nicht an	Zu geringe Batterieladung	Überprüfung der Keilriemenspannung der Batterie und der Kabelanschlüsse.
		Slechte aardverbinding.	Kontroleer de aardingskabels en maak ze indien nodig schoon.		Schlechte Masse	Überprüfung des Massekabels. Reinigen, falls notwendig.
		Losse draad.	Bepaal waar de losse draad zich bevindt en herstel de verbinding.		Loser Anschluß	Feststellung des losen Anschlusses und Anziehen.
		De brandstof raakt op.	Kontroleer het brandstofniveau en de onderdelen van het brandstofsysteem. Vervang de brandstoffilter indien nodig.		Kraftstoffmangel	Überprüfung des Tankfüllstandes und des Kraftstoffsystems. Austausch des Kraftstoffilters, falls notwendig
		Relais funktioneert niet goed.	Vervang het relais.		Fehlerhaftes Relais	Relais austauschen.
		Mode keuzeschakelaar in onjuiste stand geplaatst.	Schakelaar op "uit" zetten alvorens machine te starten.		Falsche Stellung des Betriebswahlschalters.	Vor dem Anlassen der Maschine Schalter auf 'Aus' stellen.
	De motor start maar blijft niet lopen of slaat vroegtijdig af.	Elektrische storing.	Test de elektrische circuits.	Motor springt an, läuft aber nicht durch oder schaltet vorzeitig aus.	Elektrischer Fehler	Überprüfung der elektrischen Anlage
		Lage oliedruk in de motor.	Kontroleer het oliepeil en de oliefilter(s).		Niedriger Öldruck	Olstandskontrolle, Ölfilterkontrolle
		Het alslagbeveiligings– systeem is in werking.	Kontroleer de schakelaars en kleppen van de alslagbeveiliging.		Sicherheitsabschalt- system arbeitet	Überprüfung der Sicherheitsschalter.
		De brandstof raakt op.	Kontroleer het brandstofniveau en de onderdelen van het brandstofsysteem. Vervang de brandstoffilter indien nodig.		Kraftstoffmangel	Überprüfung des Tankfüllstandes und des Kraftstoffsystems. Austausch des Kraftstoffilters, falls notwendig
		Defekte schakelaar.	Test de schakelaars.	c	Defekte Schalter	Überprüfung der Schalter
		Water in brandstofsysteem	Watertozer controleren en eventueel reinigen		Wasser in der Kraftstoffanlage	Wasserabscheider prüfen und bei Bedarf reinigen.
		Relais defect	Relais in houder controleren en eventueel vervangen.		Defektes Relais	Relais im Halter prūfen und bei Bedarf erneuern.

-

8.5	FAULT FINDING	REC DE	CHERCHE OPSPOR DÉFAUTS VAN STO		FEHLERSUCHE			
Revision 00 07/95				1				
			shandboek voor de Motor. Ieiding raadplegen.	Beachten Sie auch das Motorenhandbuch des Motorenherstellers. Bitte im Handbuch des Generator-Herstellers nachschlagen.				
	De olie- afdichtings- ring lekt.	Onjuist gemonteerde afdichtingsring.	Vervang de olie-afdichtingsring.	Leckende Öldichtung	Schlecht eingebaute Dichtung	Austausch der Dichtung		
	Teveel trillingen.	Het toerental van de motor is te laag.	Zie "Het toerental van de motor is te laag"	Übermäßige Vibration	Motordrehzahl zu niedrig	s. "Motordrehzahl zu niedrig"		
+		Het luchtfilter is verstopt.	Kontroleer het luchtfilter en vervang deze indien nodig.		Verstopfter Luftansaugfilter	Überprüfung des Luftfilters und Austausch, falls notwendig.		
	is te laag.	Het brandstoffilter is verstopt.	Kontroleer en vervang deze indien nodig.		Verstopfter Kraftstoffilter	Überprüfung und Austausch, falls notwendig.		
	Het toerental van de motor	Het gashendel is niet juist ingesteld.	Kontroleer de stand van het gashendel.	Motordreh- zahl zu niedrig	Ungenaue Einstellung des Regelungshebels	Kontrolle der Einstellung des Regelungshebels.		
	Het toerental van de motor is te hoog.	Het gashendel is niet juist ingesteld.	Kontroleer de stand van het gashendel.	Motordreh- zahl zu hoch	Ungenaue Einstellung des Regelhebels	Kontrolle der Motordrehzahleinstellung		
L6K	Motor loopt warm	Minder koellucht uit ventilator	Ventilator en snaren controleren. Controlere op eventuele belemmering in tunnel	n Überhitzung des Motors	Verminderte Kühlluft vom Geblase	Gebläse und Antriebsriemen prüfen. Prüfung auf Blockierung in Gebläsehaube vornehmen.		

FAULT FINDING

RECHERCHE DE DÉFAUTS

.

OPSPOREN VAN STORINGEN

FEHLERSUCHE

STORING	OORZAAK	OPLOSSING	FEHLER	URSACHE	ABHILFE
Geen ultgangsspan ning	Apparaatstekkers niet juist in contactdoozen gestoken.	Controleren dat apparaatstekkers juist in contactdozen gestoken worden.	Kein Ausgang	Stecker nicht richtig an die Steckdosen angeschlossen.	Sicherstellen, daß die Stecker richtig an die Steckdosen angeschlossen sind.
	Losse verbinding.	Einddeksel en deksel van klemmenkast afnemen en op losse aansluitingen controleren. Eventuele fouten herstellen.		Lose Verbindung	Den Deckel des Klemmenkastens abnehme und eine Prüfung auf lose Anschlüsse vornehmen. Den Fehler wie erforderlich berichtigen.
	Defecte gelijkrichter	Gelijkrichterbrug binnen het achterhuis controleren.		Defekter Gleichrichter	Die Gleichrichterbrücke prüfen, die sich im hinteren Gehäuse befindet.
	Defecte condensator.	Condensatoren controleren.		Defekter Kondensator	Die Kondensatoren prüfen.
	De nullastspanning is laag, maar neemt toe wanneer belasting aangelegd wordt.	Condensatoren met bijbehorende bedrading controleren.		Die Lastfrei–Spannung ist niedrig, erhöht sich jedoch bei Anlegen von Last.	Die Kondensatoren und die zugehörige Verdrahtung prüfen.
	Onjuiste veldweerstand	Generator handleiding raadplegen.		Falscher Feldwiderstand	Bitte im Handbuch des Generator-Hersteller nachschlagen.
	De nullastspanning daalt bij aanleggen van belasting.	Stroomtansformator met bijbehorende bedrading controleren.		Die Lastfrei–Spannung fällt bei Anlegen einer Last ab.	Den Stromtransformator und die zugehörige Verdrahtung prüfen.
	Verlies van remanent magnetisch veld.	Zie 'Anker' onder Onderhoud in het voorafgaande.		Verlust des magnetischen Restfeldes	Siehe 'Anker' unter Wartung oben.
	Ouputwinding(en) beschadigd.	Spanning over de winding(en) meten. Generator in geval van beschadiging vervangen.		Ausgangswicklung(en) beschädigt	Die Spannung an der Wicklung (den Wicklungen) messen. Den Generator bei Beschädigung auswechseln.
	Veldwinding beschadigd.	Generator vervangen.		Feldwicklung beschädigt	Generator auswechseln.
Generator levert geen maximum vermogen	Geen belasting op generator aangelegd.	Tenzij een belasting op de generator aangelegd is, is de spanning op de contactdozen 5 à 10 volt onder de nominale uitgangsspanning.	Generator gibt nicht die Höchstielstun g ab	Keine Last am Generator angelegt	Die Spannung an den Steckdosen liegt 5 V bis 10 V unter der Ausgangsnennspannung, bis eine Last an den Generator angelegt wird
	Motor loopt niet op vol toerental.	Motortoerental met een tachometer controleren. Als een te laag toerental geconstateerd wordt, Ingersoll-Rand raadplegen (Zie sectie 4 Algemene Informatie).		Motor läuft nicht mit voller Drehzahl	Die Motordrehzahl mit einem Drehzahlmesse prüfen. Sollte es sich zeigen, daß der Motor langsam läuft, Verbindung mit Ingersoll-Rand aufnehmen (siehe Kapitel 4, allgemeine Informationen).

L6K			······································			······
	STORING	OORZAAK	OPLOSSING	FEHLER	URSACHE	ABHILFE
	Ultgangsspan ning valt ult bij aansluiten van belasting.	Overbelasting	Elke automaat controleren en testen. Als de fout nog steeds aanwezig is, dan de oorzaak opsporen en fout eventueel herstellen (zie tevens 'Automaat schakelt uit').	Die Ausgangs- spannung bricht bei Anschließen einer Last zusammen	Überlastbedingung	Jeden Sicherungsautomaten prüfen. Wenn sich die Störung hiermit nicht beheben laßt, die Ursache ermitteln und den Fehler wie erforderlich berichtigen (siehe auch 'Auslosen der Schutzschalter')
		Kortsluiting.	Kortsluiting opsporen en fout eventueet herstellen.	2 -	Kurzschluß	Prüfung auf Kurzschluß vornehmen und den Fehler wie erforderlich berichtigen.
		Onjuiste aansluiting	Bedrading controleren en fout eventueel herstellen.		Falsche Verdrahtung	Verdrahtung prüfen und den Fehler wie erforderlich berichtigen.
	Automaat schakelt uit	Overbelasting	Oorzaak opsporen en fout eventueel herstellen.	Ausiosen der Sicherungs- automaten	Überlastbedingung	Die Ursache ermitteln und den Fehler wie erforderlich berichtigen.
		Kortsluiting	Kortsluiting opsporen en fout eventueel herstellen.		Kurzschluß	Prüfung aus Kurzschluß vornehmen und den Fehler wie erforderlich berichtigen.
		Fout in apparaat	Apparaat controleren en fout eventueel herstellen.		Fehler im elektrischen Gerät	Das elektrische Gerät prüfen und den Fehler wie erforderlich berichtigen.
	Automaat kan niet gereset worden terwijl machine loopt.	Vergrendelingsmechani sme van automaat defect.	Eventueel repareren of vervangen.	Ein Sicherungs automat läßt sich bei laufender Maschine nicht zurücksetzen	Verriegelungs- mechanismus des Sicherungsautomaten defekt.	Sicherungsautomat ersetzen.
		Generator handle	<i>iding</i> raadplegen.	Bit	te im Handbuch des Gener	ator-Herstellers nachschlagen.
			•	-		
Revision 00 17/95						
8.7	FAULT FINDING		HERCHE OPSPORE ÉFAUTS VAN STOP		FEHLERSUCHE	

INGERSOLL-RAND

LIGHTING TOWER

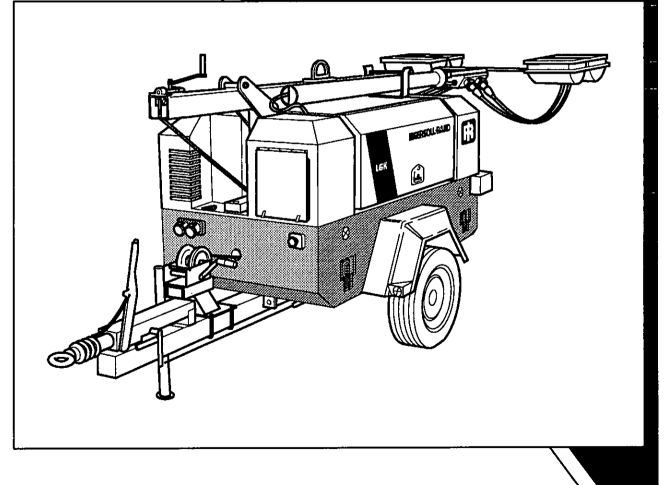
L6K

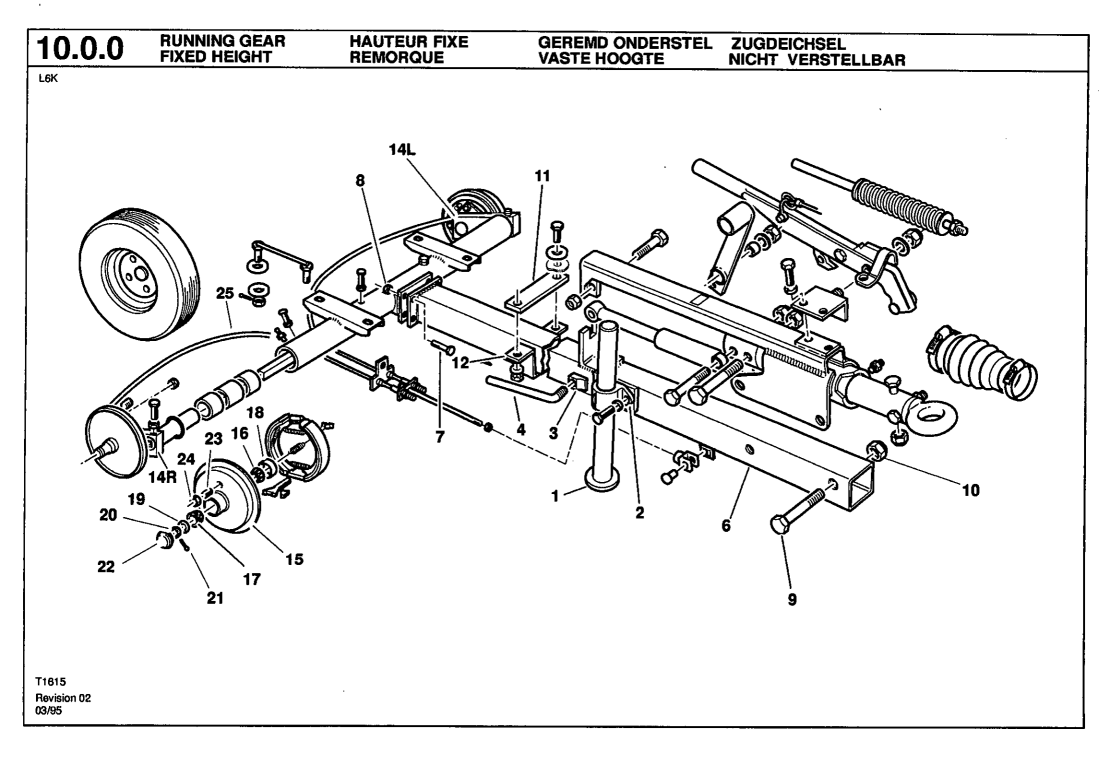
PARTS CATALOGUE

CATALOGUE DE PIÈCES DÉTACHÉES

ONDERDELENKATALOGUS

ERSATZTEILLISTE



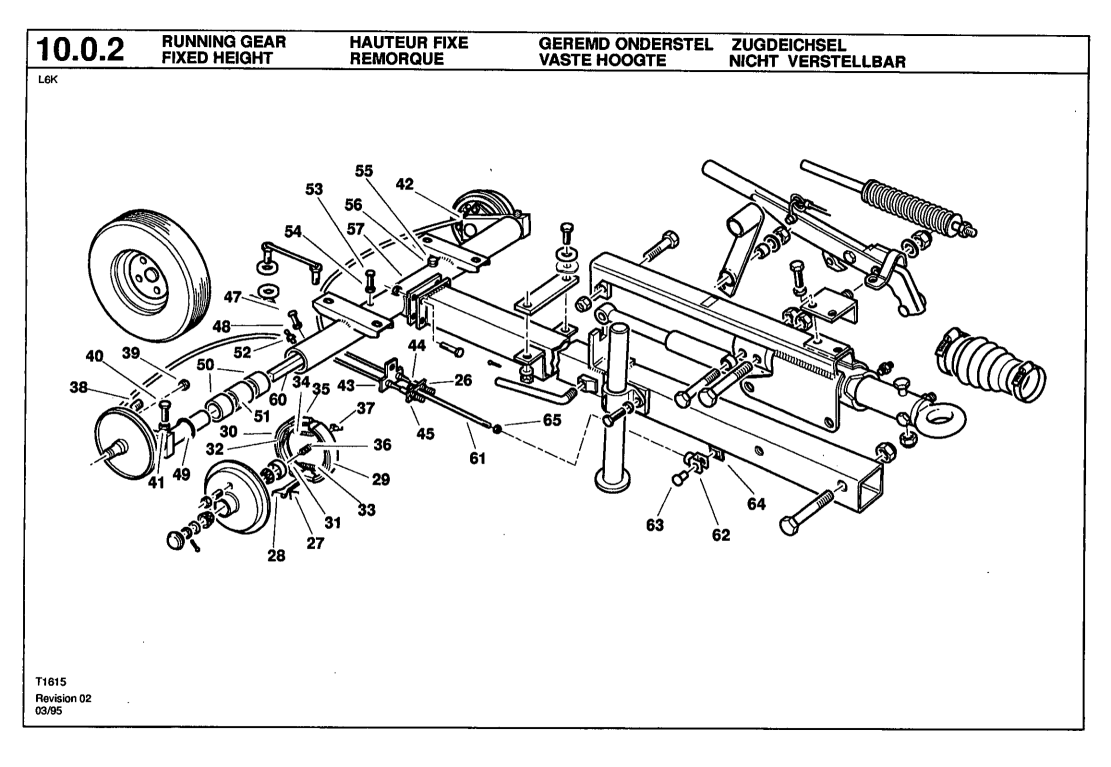


	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-5	92762962	1	Propstand assembly	Ensemble d'étançonnement	Steunpoot samenstelling	Stützgestelibaugruppe
	1	92763002	1	Prop stand	Etançonnement	Steunpoot	Stoizgestell
	2	92762996	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	3	92762970	1	Pad	Plaquette	Opvulling	Polster
	4	92762988	1	Handle	Poignée	Hendel	Griff, Hebel
	5	-			-		
	6-104	92963537	1	Running gear assembly	Remorque complet	Onderstel samenstelling	Fahrwerkbausatz
	6	92972892	1	Tube, towbar	Tube, barre de remorque	Buis, trekstang	Zugstangenrohr
	7	95252524	4	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	8	92022763	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	9	92870641	2	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
	10	92881929	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	11	92901784	1	Pad	Plaquette	Opvulling	Polster
	12	92901776	1	Clamp	Collier	Kiem	Schelle
	13	-		·			001010
	14-57	92901578	1	Axle tube assembly	Tube d'axe	Trekboomcompleet	Tragrohr-Einbausatz
	14R-41	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)	Ensemble de bras oscillant,dro		Schwenkarmbaugruppe, rechts
						•	
	14L-41	92901602	1	Swinging arm assembly (L.H.)	Ensemble de bras oscillant, gauche	Draagarm compleet I.z.	Schwenkarmbaugruppe, links
	14R	92901594	1	Swinging arm (right hand)	Bras oscillant, (droit)	Scharnierarm rechts	Schwenkarm, rechts
	14L	92901610	1	Swinging arm (left hand)	Bras oscillant, (gauche)	Scharnierarm links	Schwenkarm, links
	15	92793405	2	Hub	Moyeu	Naaf	Nabe
	16	92074350	1	Bearing	Roulement	Lager	Lager
	17	92102540	1	Bearing	Routement	Lager	Lager
	18	92074384	1	Seal	Joint	Keerring	Dichtung
	19	92053974	1	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	20	95108072	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	21	95002697	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
	22	92793413	1	Сар	Couvercle	Кар	Карре
	23	92102607	4	Stud	Vis de tour	Tapeind	Bolzen
	24	92102599	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	25	92687573	1	Cable	Cáble	Kabel	Kabel

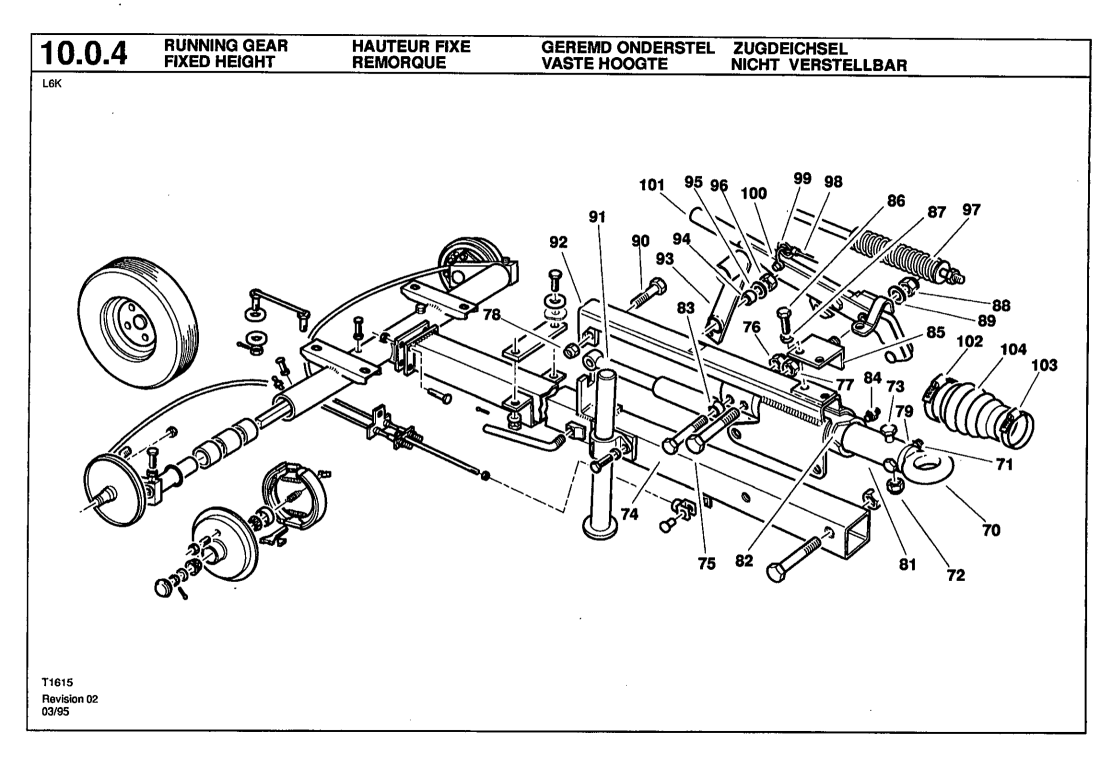
T1615

Revision 05 09/93

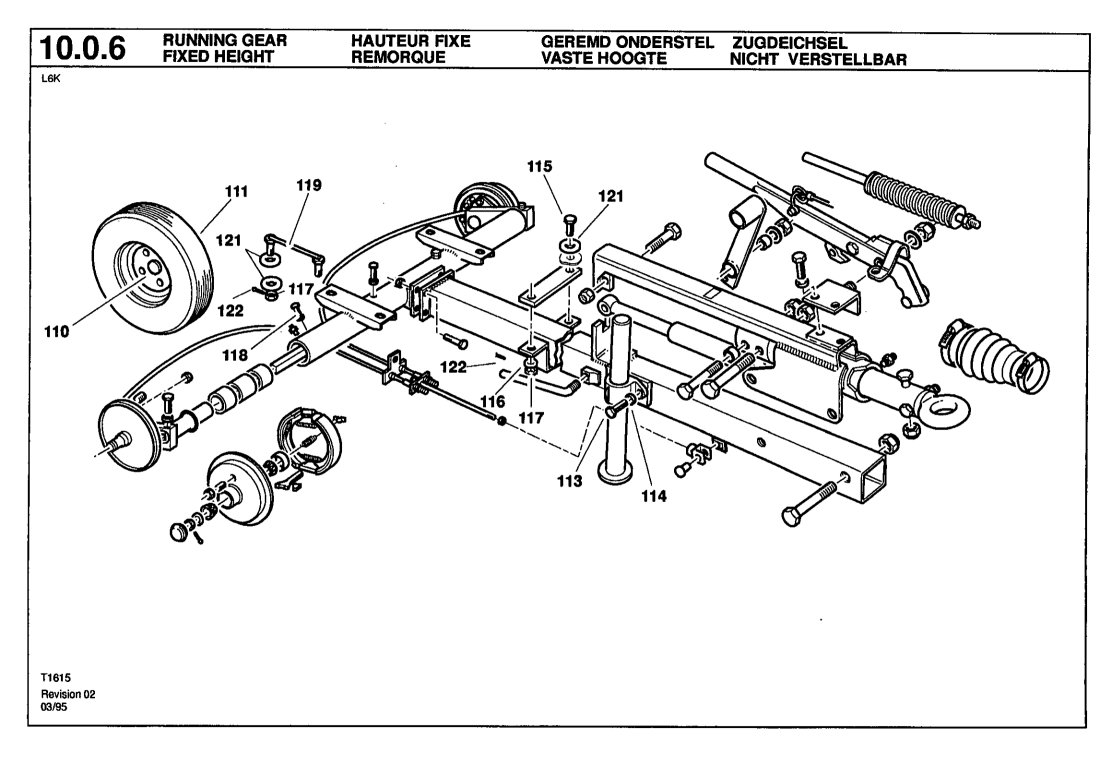
10.0.1 RUNNING GEAR FIXED HEIGHT



ite	n CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
	6 92304518	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
2		2	Adjuster	Dispositif d'ajustage	Regelaar	Regler/Steller	
2		1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
2		1	Shoe	Sabot	Schoen	Schuh	
3		1	Shoe	Sabot	Schoen	Schuh	
3	1 92053776	2	Carrier	Support	Drager	Träger	
3		2	Spring	Ressort	Veer	Feder	
3		1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
3		1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
3	5 92053768	1	Expander	Extension	Afstandhouder	Spreizvorrichtung	
3	6 92053800	1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
3	7 92053818	1	Saddle	Selle	Zadel	Sattel	
3	8 92055680	1	Plug	Bouchon	Plug	Stecher	
3	9 92055714	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
4	0 92102508	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
4	1 95076790	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
4	2 92680669	1	Holder, cable	Porte-câble	Houder, kabel	Kabelhalterung	
4		1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech	
4		2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
4		1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech	
4		-			• •		
4			Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
4						Otonschi aube	
4			'O' Ring	Joint torique	'O'Ring	O-Ring	
5		4	Bush	Palier	Bus	Hülse	
5		2	Spacer	Entretoise	Vutring	Abstandsstück	
5		-	Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel	
5		1	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
54		1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter	
5		1	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
5		1	Locknut	Ecrou	Borgmoer		
5		1	Tube, axle	Tube, axe	-	Sicherungsmutter Achsrohr	
5		•		Tube, axe	Buis, as	Achstonr	
5			3				
61		2	Par torrior	Porro torolo-	Taraiactest	Terriensterne	
		2	Bar, torsion	Barre, torsion	Torsiestaaf	Torsionstange	
6		1	Red	Tirent	Stang	Stange Scholars	
62		1	Clevis	Manille	Gaffel	Schäkelbolzen	
63		1	Pin Olia antoisian	Goupille	Pen	Stift	
64		1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
6	5 95076774	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
1615 avision 05 9/93							
10.0.3		NG GEAR HEIGHT	HAUTEUR FIXE REMORQUE	GEREMD VASTE H	ONDERSTEL DOGTE	ZUGDEICHSEL NICHT VERSTELLBAR	



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	66	_		······				
	67	-						
	68	-						
	69							
	70104	92901925	1	Coupling assembly	Couvercle, batterie	Koppeling complet	Kupplungs-Bausatz	
	70	92044205	1	Eye	Oeillet	Oog	Ose	
	71	92053867	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
	72	92022763	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	73	92053867	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
	74	95466330	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
	75	92870740	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
	76	92022540	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	77	92022763	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
			Ť	Nut	Earou	Moer	Mutter	
			1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
		-	-				INICICO	
	81	92687441	1	Shaft	Arbre	As	Welle	
		92053628	2	Bush	Palier	Bus	Hûlse	
		92901719	1	Collar	Collier	Manchet	Bund	
	84	92302058	2	Nipple	Mamelon			
		92680701	1	Bracket	Support	Nippel Steun	Nippel Stateblack	
	86	92272343	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stützblech Stallashrauba	
	87	95081857	2	Washer	Rondelle	Ring	Stellschraube	
		95077442	1	Locknut	Ecrou		Unterlegscheibe	
		95094314	1	Washer	Rondelle	Borgmoer	Sicherungsmutter	
	90	92053883	1	Bolt	Boulon	Ring Bout	Unterlegscheibe	
	91	92055557	4	Damper	Amortisseur		Bolzen	
		92901735	1	Frame		Schokbreker	Dampfer	
		92680636	1	Lever	Cadre Levier	Frame	Gestell	
		92055581	1	Bush		Hefboom	Hebel	
		95064697	1		Palier Dendelle	Bus	Holse	
		95064697 95076790	1	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
		93076790 92055623	•	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
			1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
		92055631	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel	
		92055649	1	Ring	Bague	Ring	Ring	
		92055656	1	Shackle	Etrier	Schakel	Schäkel, Lasche	
		92680693	1	Lever, handbrake	Levier, frein à main	Hendel, handrem	Handbremsenhebel	
		92870807	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
		95220901	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
		92055490	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung	
	105							
1615	106							
levision 05 19/93	107	-						
10.0.5	5	RUNNII FIXED	NG GEAR	HAUTEUR FIXE REMORQUE	GEREMD VASTE H		GDEICHSEL CHT VERSTELLBAR	

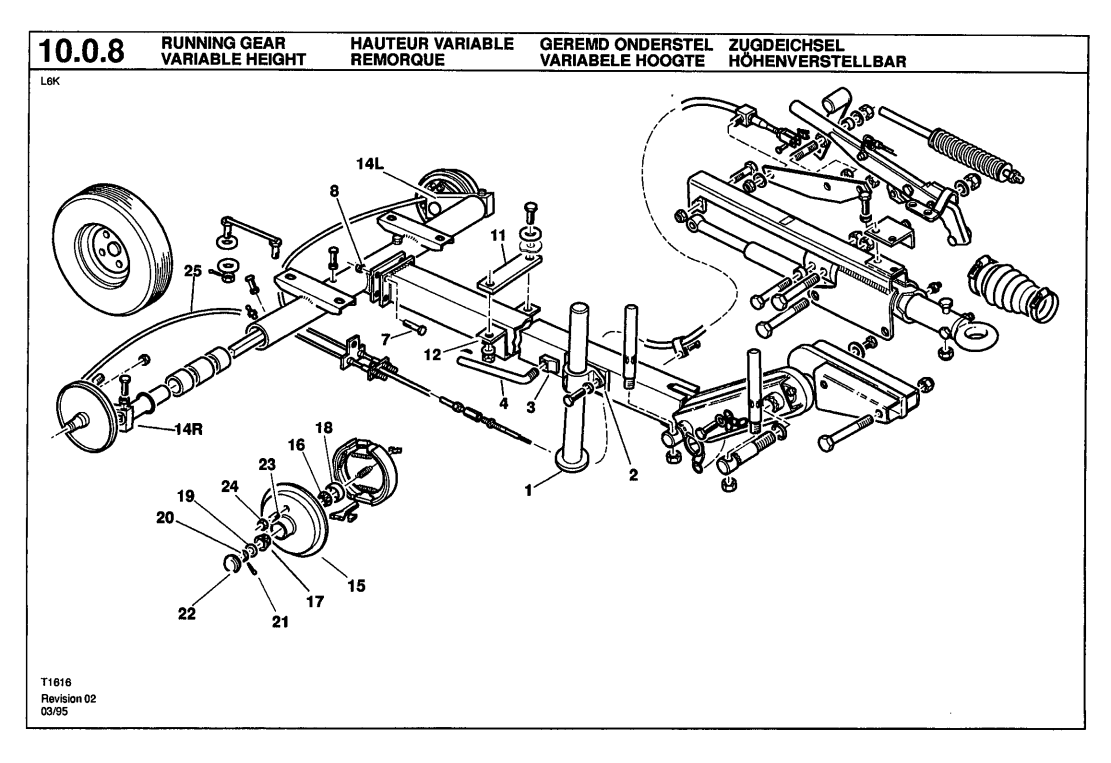


	ltern	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
_6K	108	-					
	109	-					
	110-111	92895408	2	Wheel & tyre assembly	Ensemble de roue/pneu	Wiel en band samenbouw	Rad- und Reifen-Bausatz
	110	92259563	1	Wheel	Roue	Wieł	Rad
	111	92899574	1	Tyre	Pneu	Band	Reifen
	112	-					
	113	90103185	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	114	92304682	2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	115	92441310	2	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
	118	92061506	2	Washer, snubber	Rondelle, amortissement	Bufferring	Unterlegscheibe -
					•		Reibungsstoßdampfer
	117	92304575	6	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	118	90103185	4	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	119	93466365	2	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
				Tied pair			
		-					
	121	92923432	10	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	122	92955368	6	Pin	Goupille	Pen	Stift

T1615

Revision 06 08/95

10.0.7 RUNNING GEAR FIXED HEIGHT



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-5	92762962	1	Propstand assembly	Ensemble d'étançonnement	Steunpoot samenstelling	Stützgesteilbaugruppe
	1	92763002	1	Prop stand	Etançonnement	Steunpoot	Stützgestell
	2	92762996	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	3	92762970	1	Pad	Plaquette	Opvulling	Polster
	4	92762988	1	Handle	Poignée	Hendel	Griff, Hebel
	5	-			-		
	6-129(F)	92964287	1	Running gear assembly	Remorque complet	Onderstel samenstelling	Fahrwerkbausatz
	6-129(D)	92972439	1	Running gear assembly	Remorque complet	Onderstel samenstelling	Fahrwerkbausatz
	6	-		,		e nee etc etc etc etc etc etc etc etc etc e	
	7	95252524	4	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	8	92022763	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	9	-					Will Ch
	10	-					
	11	92901784	1	Pad	Plaquette	Opvulling	Polster
	12	92901776	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	13	-		F		. dom	Octione .
	14-60	92901560	1	Axle tube assembly	Tube d'axe	Trekboomcompleet	Tragrohr-Einbausatz
	14R-45	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)			Schwenkarmbaugruppe, rechts
							ocrimerinal modulgruppe, recitta
	14L-45	92901602	1	Swinging arm assembly (L.H.)	Ensemble de bras oscillant, gauche	Draagarm compleet I.z.	Schwenkarmbaugruppe, links
	14R	92901594	1	Swinging arm (right hand)	Bras oscillant, (droit)	Scharnierarm rechts	Schwenkarm, rechts
	14L	92901610	1	Swinging arm (left hand)	Bras oscillant, (gauche)	Scharnierarm links	Schwenkarm, links
	15	92793405	1	Hub	Moyeu	Naaf	Nabe
	16	92074350	1	Bearing	Roulement	Lager	Lager
	17	92102540	1	Bearing	Roulement	Lager	Lager
	18	92074384	1	Seal	Joint	Keerring	Dichtung
	19	92053974	1	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	20	95108072	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	21	95002697	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
		92793413	1	Сар	Couvercle	Кар	Карре
		92102607	4	Stud	Vis de tour	Tapeind	Bolzen
		92102599	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
		92687573	•	Cable	Cáble		HIMITON

T1616

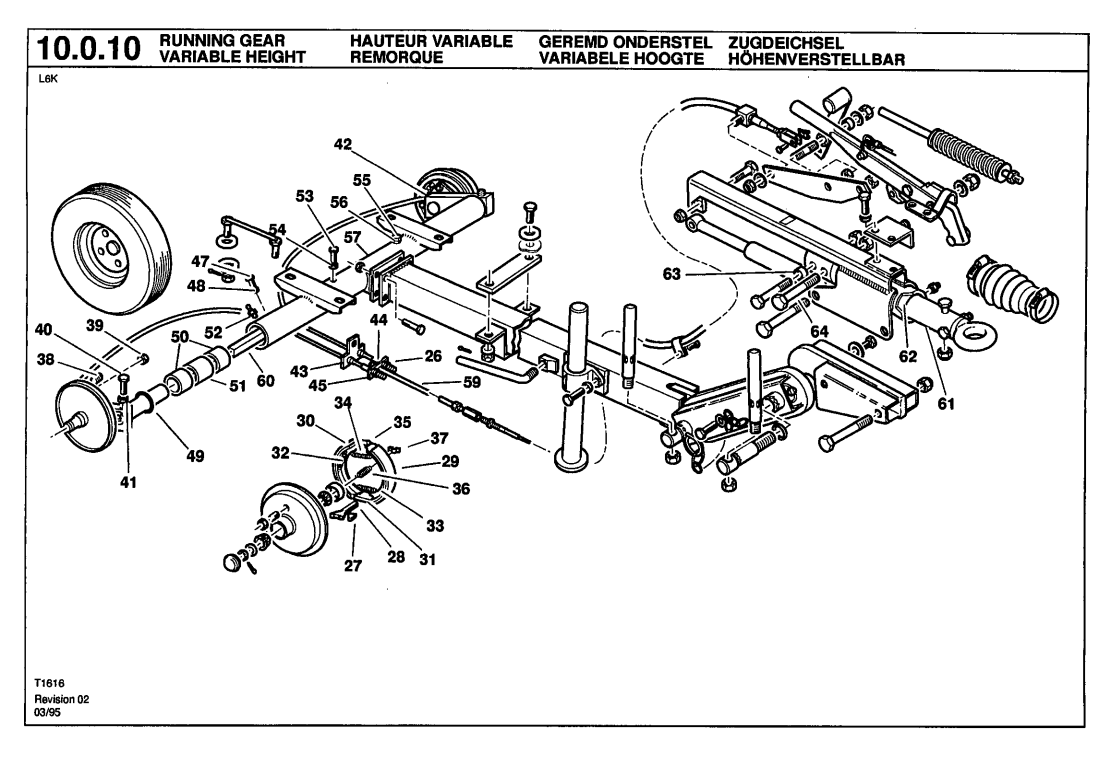
5

Revision 05 09/93

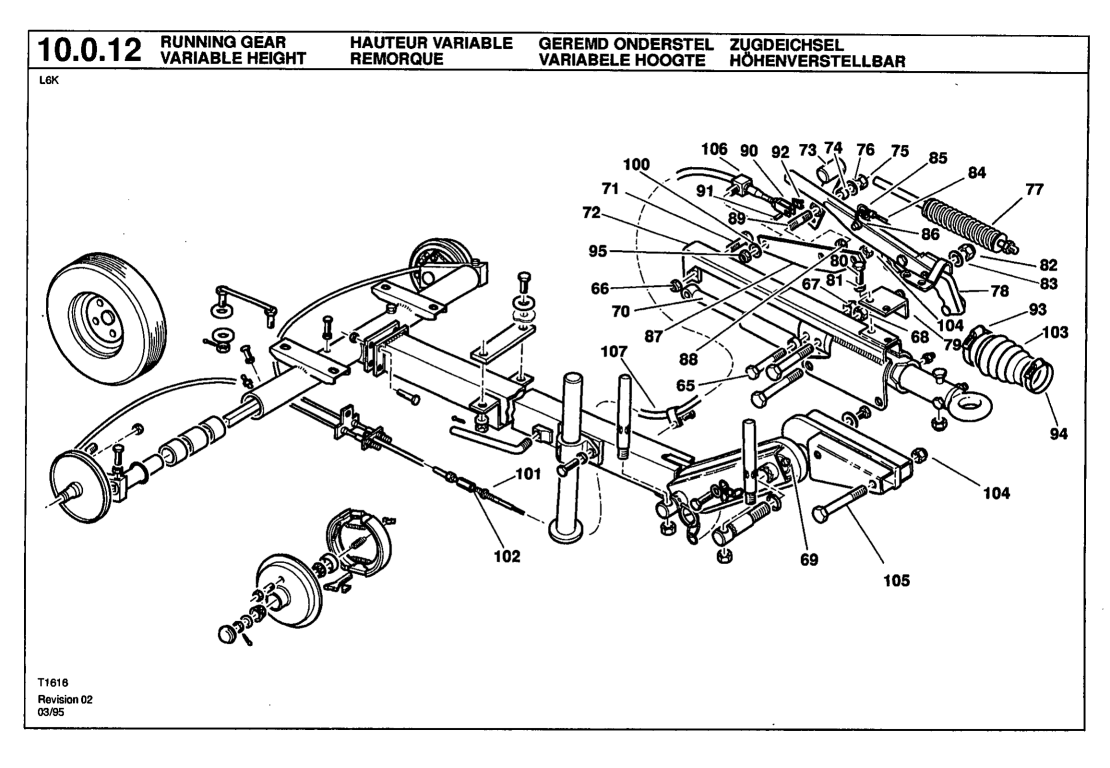
10.0.9

HAUTEUR VARIABLE

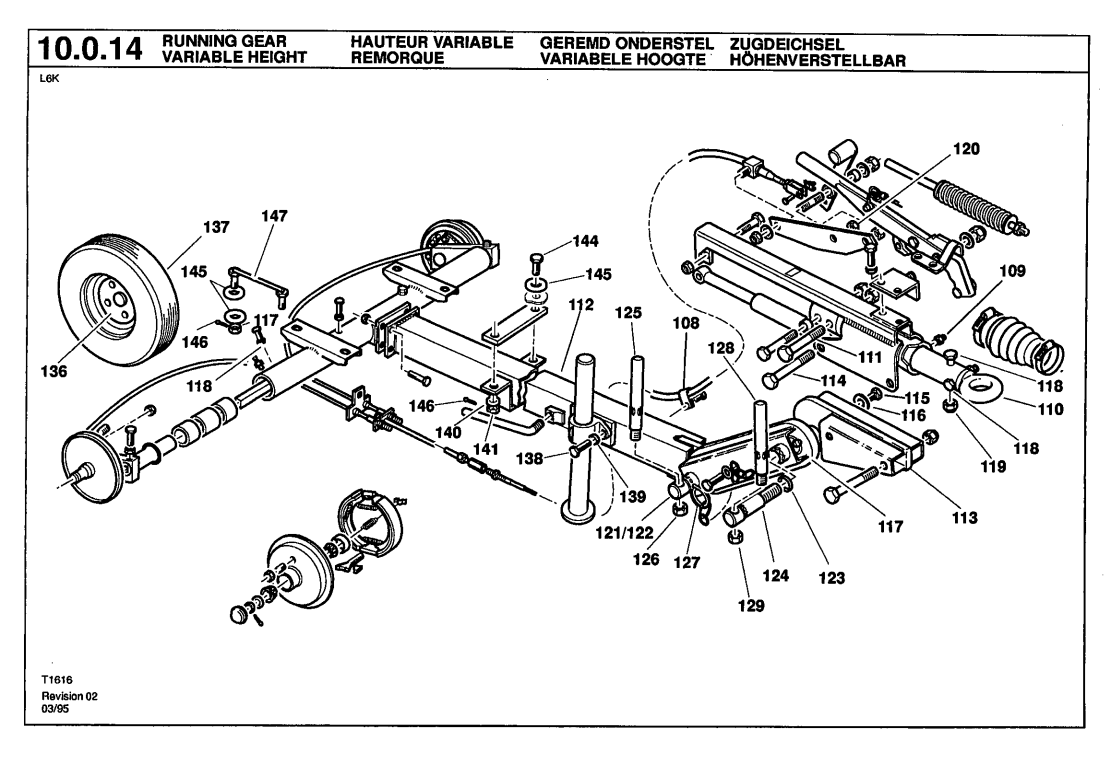
GEREMD ONDERSTEL VARIABELE HOOGTE ZUGDEICHSEL HÖHENVERSTELLBAR



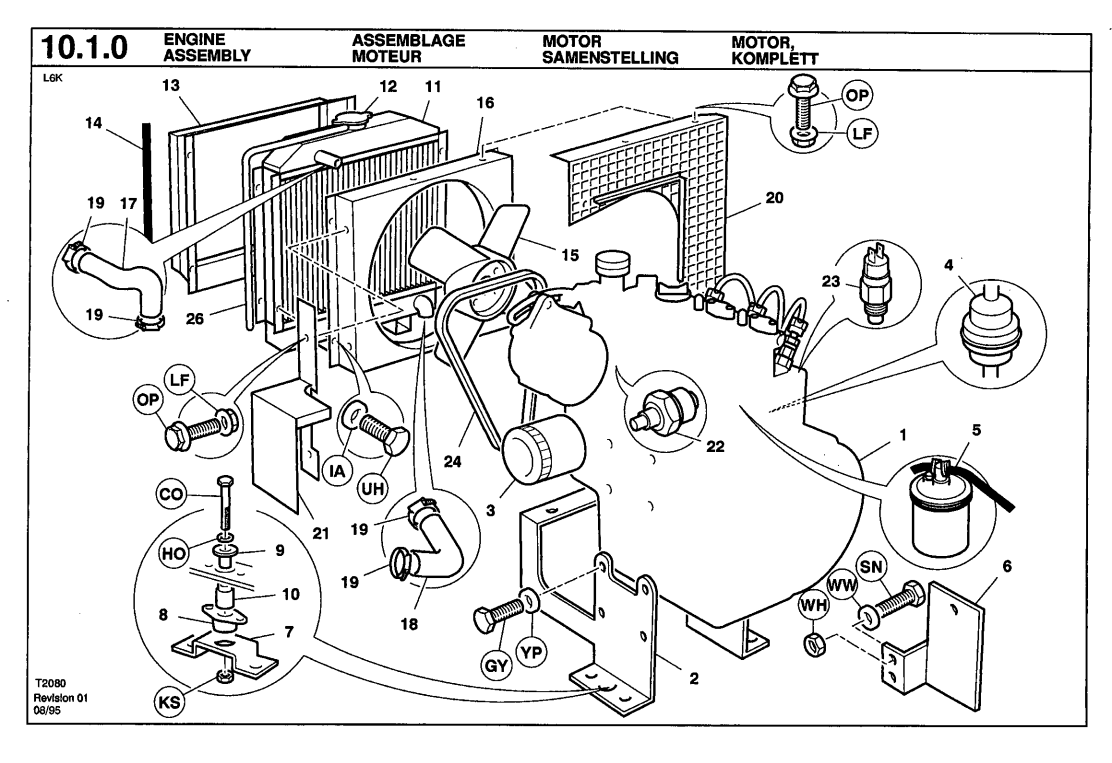
	ltem	CPN	Qiy	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K			1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
	27	95076774	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	28	92055433	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
	29	92304518	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	30	92055706	2	Adjuster	Dispositif d'ajustage	Regelaar	Regler/Steller
	31	92055698	1	Bott	Boulon	Bout	Bolzen
	32	92053487	1	Shoe	Sabot	Schoen	Schuh
	33	92053495	1	Shoe	Sabot	Schoen	Schuh
	34	92053776	2	Carrier	Support	Drager	Träger
	35	92053826	2	Spring	Ressort	Veer	Feder
	36	92053842	1	Spring	Ressort	Veer	Feder
	37	92053834	1	Spring	Ressort	Veer	Feder
	38	92053768	1	Expander	Extension	Afstandhouder	Spreizvorrichtung
	39	92053800	1	Spring	Ressort	Veer	Feder
	40	92053818	1	Saddle	Selle	Zadel	Sattel
	41	92055680	1	Plug	Bouchon	Plug	Stecher
	42	92055714	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	43	92102508	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	44	95076790	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	45	92680669	1	Holder, cable	Porte-cable	Houder, kabel	Kabelhalterung
	46	-					-
	47	-					
	48	-					
	49	-		'O' Ring	Joint torique	'O'Ring	Ö-Ring
	50	92102672	4	Bush	Palier	Bus	Hülse
	51	92102664	2	Spacer	Entretoise	Vulring	Abstandsstück
	52	-		Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel
	53	92102508	1	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	54	95076790	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	55	92102508	1	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	56	95076790	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	57	92901578	1	Tube, axle	Tube, axe	Buis, as	Achsrohr
	58	-					
		92526326	1	Rod	Trant	Stang	Stange
	60	92102680	2	Bar, torsion	Barre, torsion	Torsiestaaf	Torsionstange
(31~99	92901701	1	Coupling assembly	Couvercle, batterie	Koppeling complete	Kupplungs-Bausatz
		92687441	1	Shaft	Arbre	As	Welle
		92053628	1	Bush	Palier	Bus	Hülse
		92907219	1	Collar	Collier	Manchet	Bund
		95466330	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
1616							
Revision 05)9/93							
10.0.1	1		NG GEAR BLE HEIGHT	HAUTEUR VAR REMORQUE			IDEICHSEL IENVERSTELLBAR



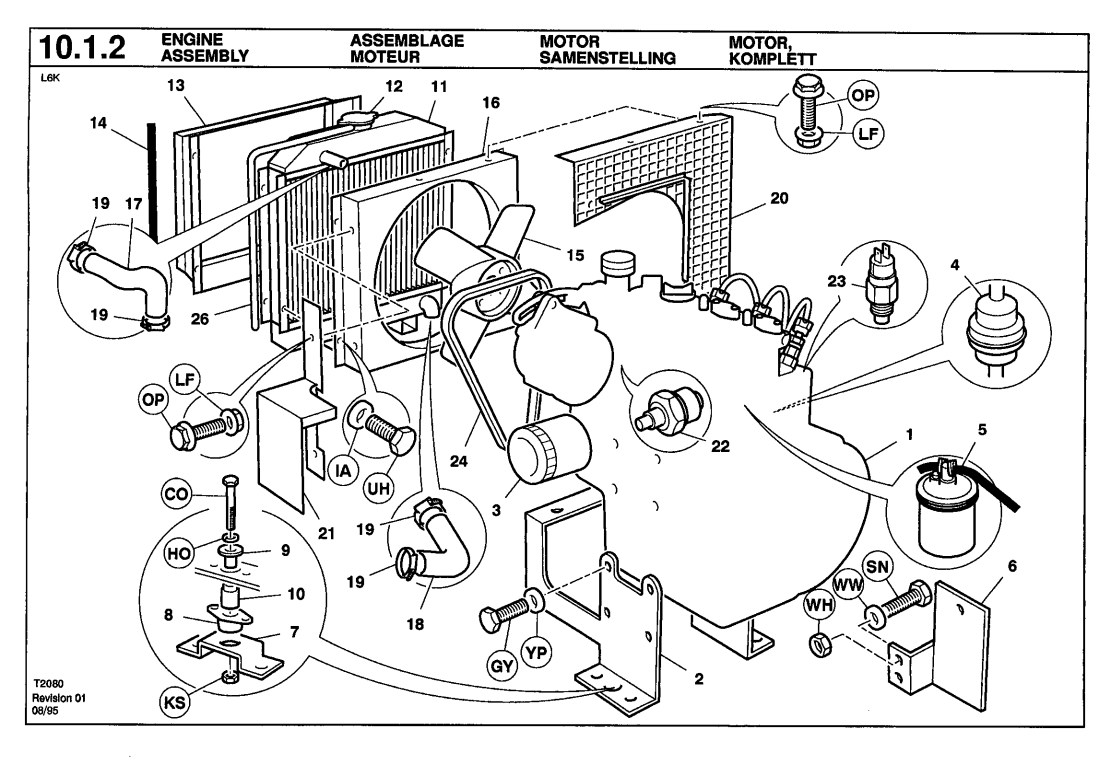
	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIP	TION BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K		92870740	1	Bolt	Boulon	Bout	Boizen
	66	92022540	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	67	92022540	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	68	92022763	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	69	92302058	2	Nipple	Mamelon	Nippet	Nippel
	70	92055557	1	Damper	Amortisse	ur Schokbreker	Dampfer
	71	92053883	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
	72	92901727	1	Frame	Cadre	Frame	Gestell
	73	92680636	1	Lever	Levier	Hefboom	Hebel
	. 74	92055581	1	Bush	Palier	Bus	Hülse
	75	95076790	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	76	95064697	2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	77	92055623	1 ·	Spring	Ressort	Veer	Feder
	78	92680693	1	Lever, handbrake	Levier, frei	n à main Hendel, handren	1 Handbremsenhebel
	79	92680701	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	80	92272343	2	Screw	Vis	Schroef	Schraube
	81	95081857	2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	82	95077442	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	83	95094314	1	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	84	92055631	1	Cable	Cable	Kabel	Kabel
	85	92055649	1	Ring	Bague	Ring	Ring
	86	92055656	1	Shackle	Etrier	Schakel	Schäkel, Lasche
	87	92754563	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	88	95076790	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	89	92754589	1	Stud	Vis de tou	Tapeind	Bolzen
		92754548	1	Clevis	Manille	Gaffel	Schâkelbolzen
	91	92102565	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
		92102557	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	
	93	92870807	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	
		95220901	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	
		92022763	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
		-	•		2000	Dorginoer	Ocherdinganiuller
	97						
		-					
	99	_					
	100	- 95064697	1	Washer	Dondalla	Dina	1 Interlogence beiten
	101	92304518	1		Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	-			Nut	Ecrou	Moer	Mutter
		92753789	1	Adaptor	Adapteur	Adapter	Anschlußnippel
		92055490	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung
		92022763	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
		92870641	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
1616		92754597	1	Stop	Stop	Plug	Endstück
evision 05 9/93	107	92754605	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel
10.0.	13		NG GEAR BLE HEIGHT	HAUTEUR VA REMORQUE		GEREMD ONDERSTEL VARIABELE HOOGTE	ZUGDEICHSEL HÖHENVERSTELLBAR



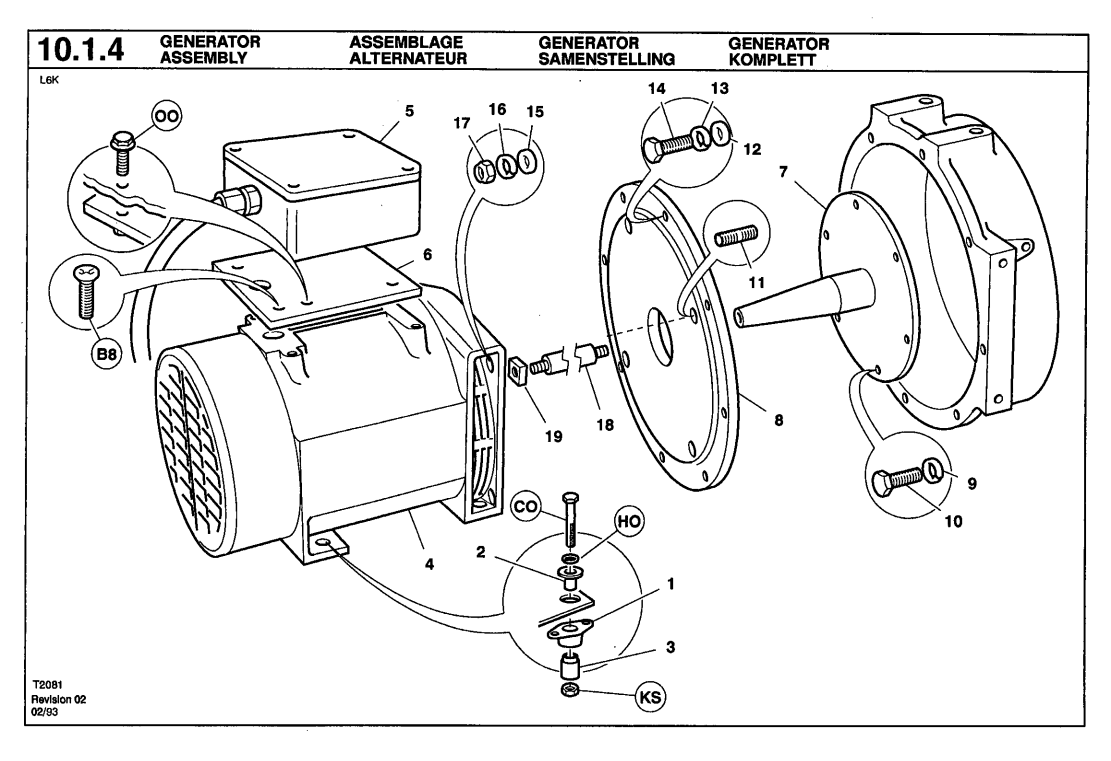
iter	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K 10	-	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
10		1	Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel
110(D		1	Еуө	Oeillet	Oog	Ose
110(F	92531714	1	Еуө	Oeillet	Oog	Ôse
11	92870658	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
11:	92972785	1	Tube, towbar	Tube, barre de remorque	Buis, trekstang	Zugstangenrohr
113	92870765	1	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Aufspannvorrichtung
114	92870641	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
11!	92312339	2	Screw	Vis	Schroef	Schraube
116	92756865	2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
117	92901693	1	Link	Bielle	Verbinding	Verbindung
118	92053867	2	Bott	Boulon	Bout	Boizen
119	92022763	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
120	92881929	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
121		1	Collar	Collier	Manchet	Bund
122		1	Pin	Goupille	Pen	
123		1	Collar	Collier	Manchet	Stift
124	-	1	Pin	Goupille	Pen	Bund
125			Handle	Poignée	Hendei	Stift
126		. 1	Nut	Ecrou		Griff, Hebel
127		1			Moer	Mutter
128		1	Chain & pin assembly Handle	Chatne et goupille	Schalm en pen	Kette und Stift-Buasatz
129		2		Poignée	Hendel	Griff, Hebel
130		2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
131						
132						
133						
134						•
135						
136-137	92895408	2	Wheel & tyre assembly	Ensemble de roue/pneu	Wiel en band samenbouw	Rad- und Reifen-Bausatz
136		1	Wheel	Roue	Wiel	Rad
137	92899574	1	Туге	Pneu	Band	Reiten
138	92398619	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
139	92304575	2	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
140	92061506	2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
141	92304575	6	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
142	90103185	4	Screw	Vis	Schroef	Schraube
143	92790831	2	Washer, tab	Rondelle de bloquage	Borgplaat	Sicherungblech
144		2	Bolt	Boulon	Bout	
	92923432	10	Washer	Rondelle		Bolzen
	92955368	6	Pin		Ring	Unterlegscheibe
	93466365	2	Bott	Goupille	Pen	Stift
Revision 06 08/95	00400303	٤	Bon Tied pair	Boulon	Bout	Bolzen
10.0.15		NG GEAR BLE HEIGHT	HAUTEUR VAR REMORQUE		NDERSTEL ZUGD E HOOGTE HÖHE	EICHSEL ENVERSTELLBAR



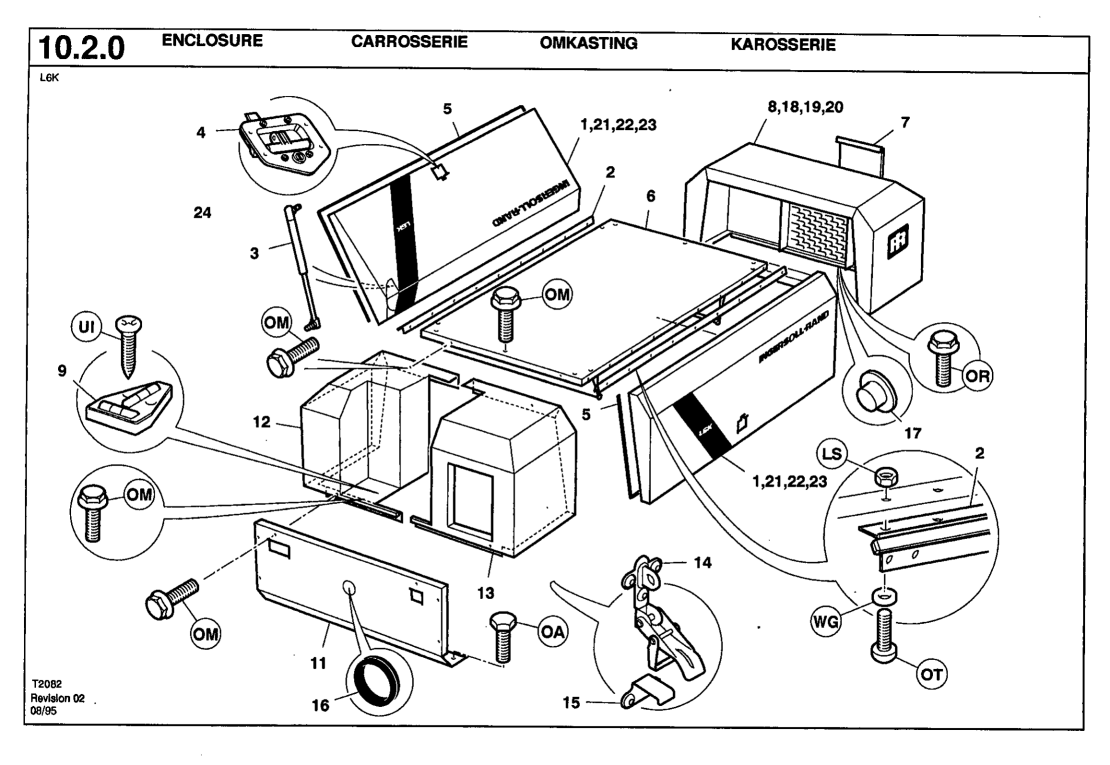
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92882950	1	Engine	Moteur	Motor	Motor
	2	92974450	1	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Aufspannvorrichtung
	3	92950500	1	Element, oil filter	Elément, filtre à huile	Oliefilter element	Element, Ölfilter
	4	92951383	1	Pump	Pompe	Pomp	Pumpe
	5	92899772	1	Filter assembly	Filtre complet	Filter compleet	Filterbaugruppe
	6	92951243	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	7	92128826	2	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	8	92136837	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdamper
	9	92128974	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Autspannvorrichtung
	10	92071901	2	Bush	Palier	Bus	Halse
	11	92974609	1	Radiator	Radiateur	Radiateur	Kühler
	12	92950542	1	Сар	Couvercle	Кар	Kappe
	13	92923101	1	Duct	Canal	Kanaal	Kanal, Schacht
	14	92955970	1	Seal	Joint	Keerring	Dichtung
	15	92902360	1	Fan	Ventilateur	Ventilator	Lüfter
T2080 Revision 05 08/95							
10.1.1		ENGINE ASSEM		ASSEMBLAGE MOTEUR	MOTOR SAMENS	ELLING	MOTOR, KOMPLETT



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	16	92951623	1	Cowl	Capotage	Huis	Abdeckhaube
	17	92951664	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	18	92951672	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	19	92321702	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
	20	92951573	1	Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech
	21	929515 81	1	Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech
	22	92950526	1	Switch, pressure	Pressostat	Drukschakelaar	Druckschalter
	23	92956069	1	Switch, temperature	Sécurité température	Temperatuurschakelaar	Schalter, Temperatur
	24	92956077	1	Belt, drive	Courroie de transmission	Snaar	Antriebsriemen
	*25	92956085	1	Element, fuel filter	Elément, filtre à carburant	Brandstoffilter element	Element, Kraftstoffilter
	26	92111335	1m	Tube	Tube	Leiding	Rohr
	27	92908805	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	*28	92107853	t	Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel
	*29	92276096	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Aufspannvorrichtung
	*30	92974500	1	Plate .	Piaque	Plaat	Plate, Blech
	*31	92974476	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	*32	92853639	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertulle	+ Tûlle
	*33	92974484	2	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geillustreerd	* Nicht abgebildet
					TOT MUSUE	Net genusiteeru	
2080 evision 01 8/95							
10.1.3		ENGINE ASSEM		ASSEMBLAGE MOTEUR	MOTOR SAMENSTEL	.LING KOMPL	, FTT



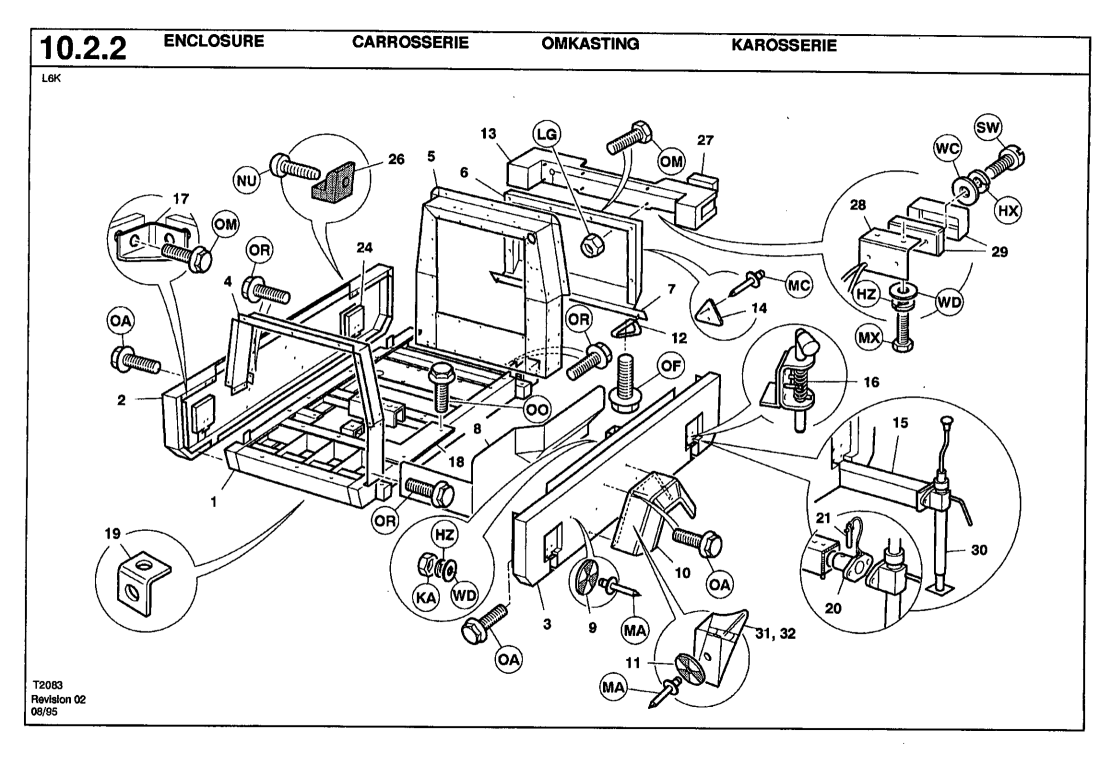
•	tem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92136837	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdamper
	2	92128974	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Aufspannvorrichtung
	3	92071901	2	Bush	Palier	Bus	Halse
	4	92933571	1	Generator 110V	Générateur	Generator	Stromerzeuger, Generator
	4	92901909	1	Generator 220V	Générateur	Generator	Stromerzeuger, Generator
	5	92962331	1	Box, terminal	Boîtier, bornes	Aansluitkast	Klemmenkasten
	6	92910991	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
7.	-19	92901917	1	Coupling assembly	Couvercle, batterie	Koppeling compleet	Kupplungs-Bausatz
	7	92956051	1	Coupling	Accouplement	Koppeling	Kupptung
	8	92964121	1	Plate, adaptor	Plaque, adaptateur	Deksel, verloop	Adapterplatte
	9	92961754	6	Lockwasher	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	10	92961473	6	Screw	Vis	Schroef	Schraube
	11	92961499	4	Stud	Vis de tour	Tapeind	Bolzen
	12	95069597	8	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	13	95081857	8	Lockwasher	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	14	95251146	8	Screw	Vis	Schroef	Schraube
	15	92061480	4	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	16	92961754	4	Lockwasher	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	17	92304518	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	18	92964139	1	Stud	Vis de tour	Tapeind	Boizen
	19	92964147	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
•	20	92962141	1	Capacitor	Condensateur	Condensator	Kondensator
•	'21	92962158	1	Diode (forward)	Diode (directe)	Diode (doorlaat)	Diode, (vorwārts)
·	22	92962166	1	Diode (reverse)	Diode (inverse)	Diode (sperren)	Diode, (rückwärts)
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geïllustreerd	* Nicht abgebildet
081 vision 01 /93							
0.1.5		GENER ASSEM		ASSEMBLAGE ALTERNATEUR	GENERA SAMENS		ENERATOR OMPLETT



he	m	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
-6K	1	92882927	2	Door	Porte	Deur	Tar
	2	92895952	2	Hinge	Charnière	Scharnier	Scharnier
	З	35584903	4	Spring, gas	Amortisseurs, à gaz	Gasveer	Gasteder
	4	92816859	2	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke
	5	92119957	2	Seal	Joint	· Keerring	Dichtung
	6	92882935	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	7	92895895	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
	8	92882117	1	Enclosure, fixed	 Protection, fixe 	Afsluitrand	festes Gehäuse
	9	92912013	1	Indicator	Indicateur	Indicateur	Anzeiger
·	10	-					_
•	11	93150571	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	12	93150621	1	Enclosure, fixed Right hand	Protection, fixe Droit	Atsluitrand Rechts	festes Gehäuse Rechts
1	13	93150613	1	Enclosure, fixed Left hand	Protection, fixe Gauche	Afsluitrand Links	festes Gehäuse Links
1	4	92899624	2	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke
1	5	92976869	2	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke
1	6	92254887	1	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertu	lle Tülle
1	7	92789528	6	Fastener	Attache	Bevestigingsmiddel	Befestigungsstück
1	8	92911833	2	Strap	Courroie	Riem	Riemen
1	9	92911825	1	Strap	Courroie	Riem	Riemen
2	20	92910330	1	Foam	Mousse	Isolatie	Schaum
2	21	92910355	4	Wire	Fil	Draad	Draht
2	22	92910363	2	Wire	Fil	Draad	Draht
2	3	92910348	2	Foam	Mousse	Isolatie	Schaum

Revision 02 08/95

10.2.1



	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRUVING	BESCHREIBUNG
L6K	1 92880004	1	Frame	Cadre	Frame	Gestell
	2 92880020	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	3 93150639	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	4 93150647	1	Support	Support	Steun	Stütze
	5 92887058	1	Support	Support	Steun	Stütze
	6 92783786	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	7 92869833	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	8 92909027	1	Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech
	9 92121243	4	Reflector (amber)	Réflecteur (orange)	Reflector (oranje)	Reflektor (orangefarbig)
	10 92783588	2	Mudguard	Garde-boue	Spatbord	Kotflügel, Schutzblech
	11 92085729	2	Reflector (white)	Réflecteur (blanc)	Reflector (wit)	Reflektor (weiß)
	12 92807585	2	Support	Support	Steun	Stütze
	13 92783596	1	Bar, bumper	Barre, butoir	Bumper	Stoßstange
	14 92721331	2	Reflector (red)	Réflecteur (rouge)	Reflector (rood)	Reflektor (rot)
	15 92886183	4	Support	Support	Steun	Stütze
	16 92895945	4	Pin, locking	Goupille, verrouillage	Pen, borg	Sicherungsstift
	17 92783810	2	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	18 92911924	1	Protector	Protecteur	Bescherming	Schutzvorrichtung
	19 92883404	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech

Revision 02 08/95

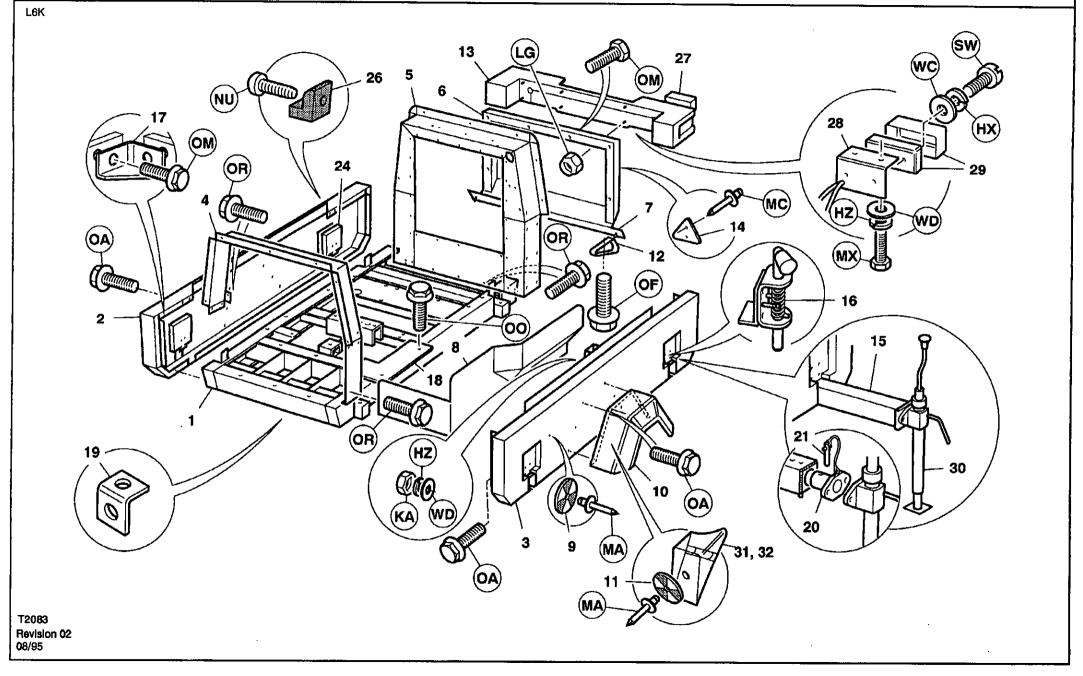
10.2.3

KAROSSERIE

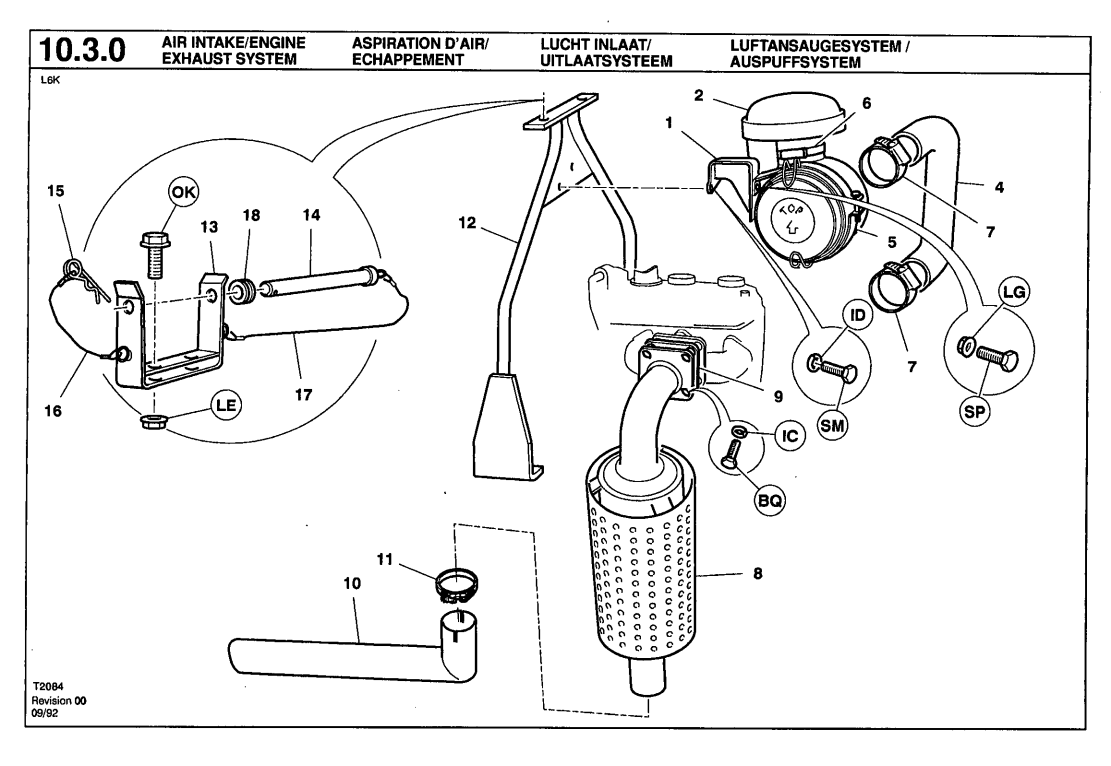
10.2.4 ENCLOSURE

CARROSSERIE OMKASTING

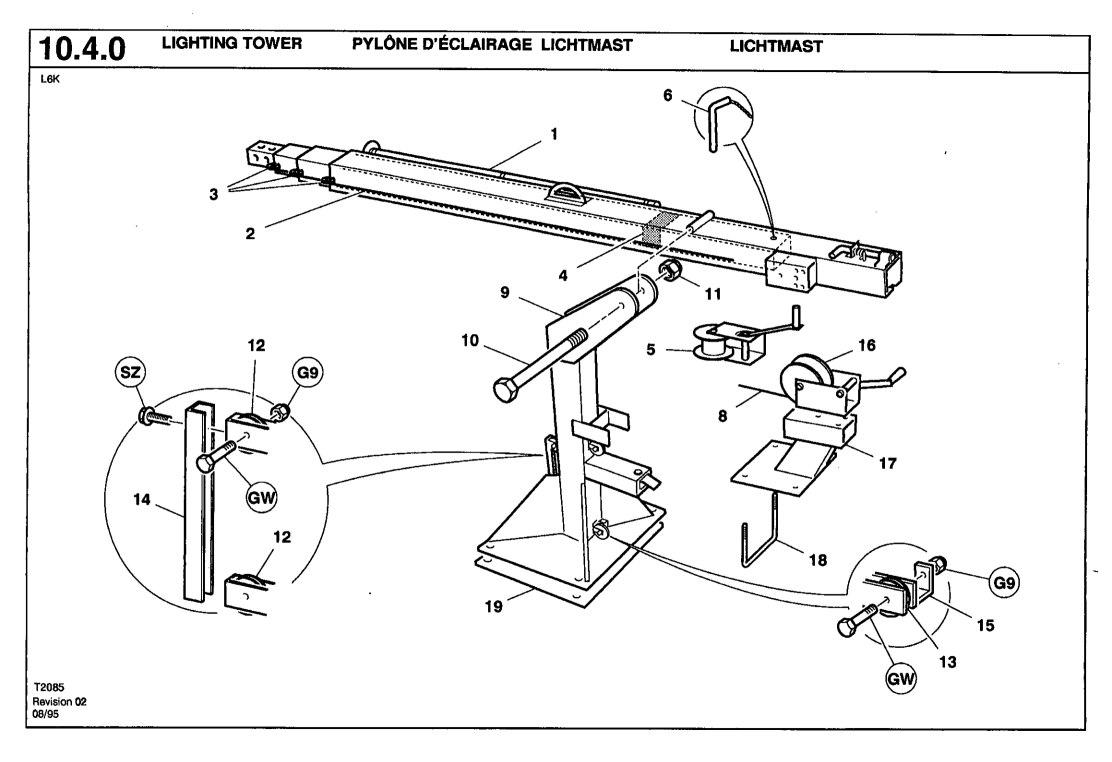
KAROSSERIE



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
_6K 20	0-21	92950377	4	Adaptor plate assembly	Plaque intermédiaire	Adaptor plaat montage	Adapterplatten-Einbausatz
	20	92933522	1	Plate, adaptor	Plaque, adaptateur	Deksel, verloop	Adapterplatte
	21	92950369	1	Pin	Goupille	Pen	Slift
	*22	92788868	6	Plug	Bouchon	Plug	Stecher
	*23	92788876	2	Plug	Bouchon	Plug	Stecher
	24	92951011	4	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	*25	92956002	1	Strap	Courroie	Riem	Riemen
	26	92799519	1	Support	Support	Steun	Stütze
	27	92783620	1	Light	Feux	Licht	Scheinwerfer
	28	93477370	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	29	93477388	1	Light, fog	Feux anti-brouillard	Mistlicht	Nebelscheinwerfer
	30	92895937	4	Stabiliser	Stabilisateur	Stabilisator	Stabilisator
	31	93173342	1	Bracket Reflector (white) Left hand	Support Réflecteur (blanc) Gauche	Steun Reflector (wit) Links	Stützblech Reflektor (weiß) Links
	32	93173359	1	Bracket Reflector (white) Right hand	Support Réflecteur (blanc) Droit	Steun Reflector (wit) Rechts	Statzblech Reflektor (weiß) Rechts
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geïllustreerd	* Nicht abgebildet
983 Hston 02 95							
0.2.5		ENCLOS	SURE	CARROSSERIE	OMKASTIN	G KAI	ROSSERIE



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92905967	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	2-3	92899749	1	Filter assembly	Filtre complet	Filter compleet	Filterbaugruppe
	2	92956010	1	Body	Corps	Omkasting	Gehäuse
	*3	92955996	1	Element	Elément	Element	Element
	4	92908656	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	5	92956028	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	6	92956036	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	7	92253111	2	Clip, hose	Fixation flexible	Slangklem	Schlauch – Befestigungsclip
	8	92902386	1	Silencer	Silencieux	Demper	Schalldampfer
	9	92906049	1	Gasket	Joint	Pakking	Dichtung
	10	92902394	1	Pipe	Tuyauterie	Pijp	Rohr
	11	92909258	2	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	12	92885482	1	Support	Support	Steun	Stotze
1:	3-18	92892298	1	Bracket assembly	Ensemble de pattes de montage	Steun compleet	Trager-Bausatz
	13	92963156	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	14	92892918	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
	15	92895911	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
	16	92898808	t	Lanyard	Cordon	Trekkoord	Abzugsleine
	17	92898816	1	Lanyard	Cordon	Trekkoord	Abzugsleine
	18	92963149	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertull	
	*19	92816495	AR	Paste, sealing	Pâte, étanchéité	Plaksel, atdichting	Dichtungsmasse
	*20	92974443	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geïllustreerd	* Nicht abgebildet
2084 evision 02 8/95							
10.3.1			KE/ENGINE T SYSTEM	ASPIRATION D'AIF ECHAPPEMENT	LUCHT INLA		SAUGESYSTEM /

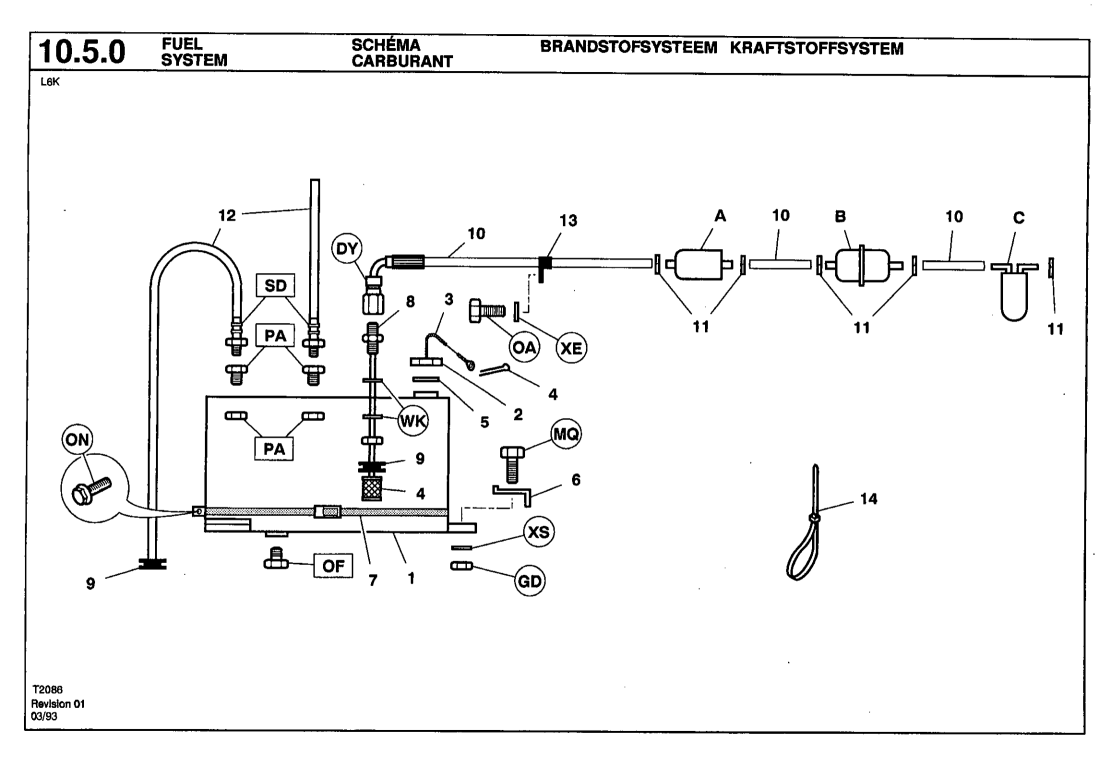


	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-8	92895077	1	Mast assembly	Ensemble de mât	Mast samenstelling	Mast-Baugruppe
	1	-	1	Mast	Mat	Mast	Mast
	2	92955954	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel
	3	92955863	3	Pulley	Poulie	Pulley	Riemscheibe
	4	92975713	1	Decal, maximum extension	Décalcomanie, extension maximale	Sticker, verlenging maximaal	Aufkleber, max. Verlängerung
	5	92976109	1	Winch	Treuil	Lier	Winde
	6	92909126	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
•	7	-					
	8	92955913	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel
	9-15	92895085	1	Bracket assembly	Ensemble de pattes de montage	Steun compleet	Träger-Bausatz
	9	-	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	10	-	1	Bott	Bouton	Bout	Bolzen
	11	-	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	12	92955871	2	Pulley	Poulie	Pulley	Riemscheibe
	13	92955863	2	Pulley	Poulie	Pulley	Riemscheibe
	14	92955889	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	15	92955897	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	16-18	92895226	1	Winch assembly	Ensemble de treuil	Liersamenstelling	Winden-Bausatz
	16	92955921	1	Winch	Treuil	Lier	Winde
	17	92955939	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	18	92961051	2	Bolt, U	Etrier en U	Beugel	U-Bolzen
	19	92895234	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech

Revision 03 08/95

PYLÔNE D'ÉCLAIRAGE LICHTMAST

LICHTMAST



	item		Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92825900	1	Tank, fuel	Réservoir à carburant	Brandstoftank	Kraftstofftank
	2	92529973	1	Cap, fuel filler	Bouchon, réservoir de carburant	Tankdop	Kraftstoffeinfüllverschluß
	3	92814243	1	Chain	Chatne	Ketting	Kette
	4	92256759	1	Pin	Goupille	Pen	Slift
	5	92808138	1	Gasket, fuel filler cap	Joint, bouchon du réservoir de carburant	Brandstoftankdoppakking	Dichtung, Kraftstoffeinfüllverschluß
	6	92857556	2	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	7	92809516	1	Strap	Courroie	Riem	Riemen
	8	92790492	1	Drop-tube	Tube de recyclage	Afzuigleiding	Spolschlauch
	9	92726017	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertulle	ə Talle
	10	92792977	1	Hose assembly	Ensemble de flexible	Slang	Schlauch, Baugruppe
	11	92799485	6	Clip, hose	Fixation flexible	Slangklem	Schlauch - Befestigungsclip
	12	35282292	1m	Tube (Nylon)	Tube	Leiding (nylon)	Schlauch
	13	92253202	2	Clip, hose	Fixation flexible	Stangklern	Schlauch – Befestigungsclip
	14	92281427	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
				KEY	LEXIQUE	LEGENDA	SCHLÜSSEL
	A			Filter	Filtre	Filter	Filter
	8			Pump	Pompe	Pomp	Pumpe
	С			Separator, water	Séparateur de condensats	Waterafscheider	Kondensatablaß

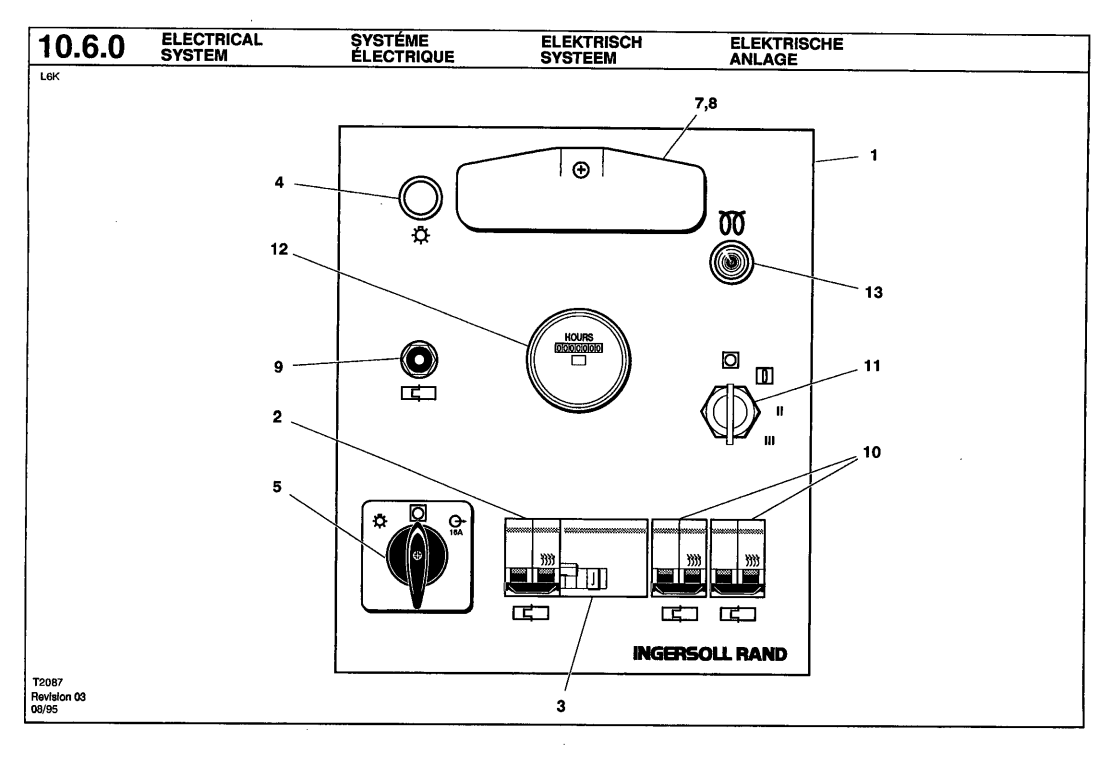
Revision 01 08/95

10.5.1

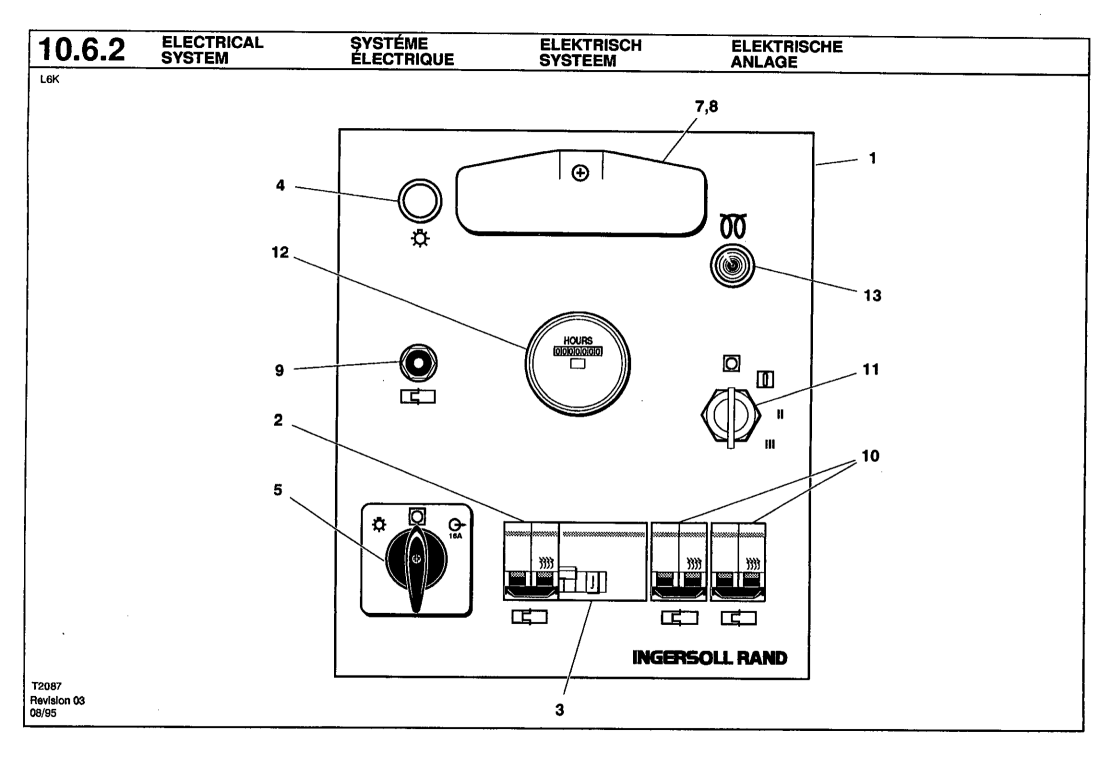
FUEL SYSTEM

SCHÉMA CARBURANT

BRANDSTOFSYSTEEM KRAFTSTOFFSYSTEM



	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
-6K	1	93150431	1	Panel, instrument 110V	Panneau instruments	Kontrolepaneel	Armaturenbrett
	1	93488534	1	Panel, instrument 220V	Panneau instruments	Kontrolepaneel	Armaturenbrett
	2	92933480	1	Circuit breaker 63A, 110V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	2	92958123	1	Circuit breaker 32A, 220V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	3	92933498	1	Earth leakage module	Module de fuite à la terre	Aard lek modul	Erdschlußmodul
	4	92930767	1	Switch	Interrupteur	Schakelaar	Schalter
	5	92985894	1	Switch	Interrupteur	Schakelaar	Schalter
	*6	92951417	2	Resistor 110V	Résistance	Weerstand	Widerstand
	*6	92951417	1	Resistor 220V	Résistance	Weerstand	Widerstand
	7	92960293	1	Light	Feux	Licht	Scheinwerfer
	8	92961937	1	Bulb, light	Lampe bulbe	Lampje	Glöhlampe
	9	92962570	1	Circuit breaker 12V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	10	92985902	2	Circuit breaker 16A, 110V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	10	93185320	2	Circuit breaker 10A, 220V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	11	92086719	1	Key-switch	Clef - commutateur	Sleutel-schakelaa	r Schlüsselschalter
	12	92306901	1	Hourmeter	Compteur horaire	Urenteller	Betriebsstunden-Zahler
	13	93466381	1	Indicator	Indicateur	Indicateur	Anzeiger
	*14	93150548	1	Decal	Décalque	Sticker	Aufkleber
	*15	92899780	1	Timer	Temporisateur	Tijdrelay	Zeitgeber
	*16	92951391	1	Timer	Temporisateur	Tijdrelay	Zeitgeber
	*17	92076173	3	Relay	Relais	Relais	Relais
	*18	92816347	1	Diode	Diode	Diode	Diode
	*19	93150654	1	Cable, earth	Cable de terre	Aardingskabel	Erdungskabel
	*20	92983808	1	Conduit	Gaine	Installatiebuis	Schutzrohr
2087 levision 03 8/95							
10.6	.1	ELECT	RICAL M	SYSTÉME ÉLECTRIQUE	ELEKTRISC SYSTEEM		ELEKTRISCHE ANLAGE



·

	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	*21 92983774	1	Conduit	Gaine	Installatiebuis	Schutzrohr
	*22 92983790	1	Conduit	Gaine	Installatiebuis	Schutzrohr
	*23 92983782	1	Switch, emergency stop	Arrêt urgence	Noodstopinrichting	Not-Aus
	*24 93150589	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung
			* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geillustreerd	* Nicht abgebildet

.

ELEKTRISCHE ANLAGE

T2087

Revision 03 08/95

10.6.3	ELECTRICAL SYSTEM

ŞY	STE	ME	
ÉL	ECT	RIQU	E

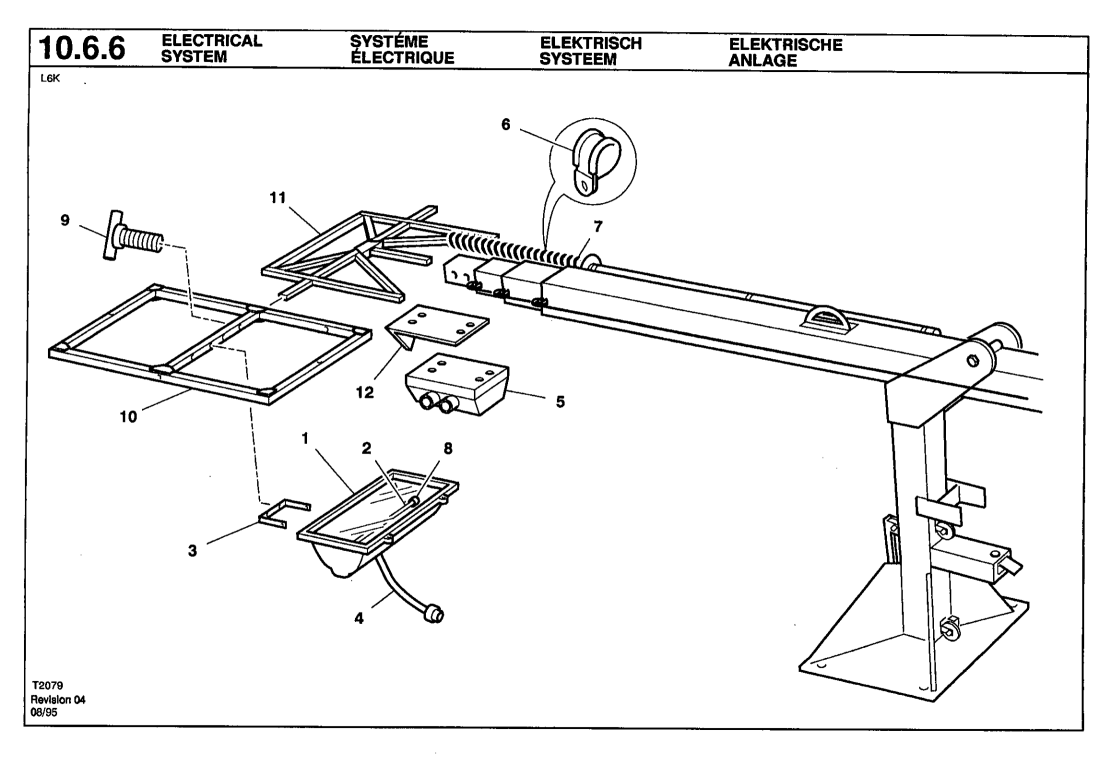
10.6.4	ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÉME ÉLECTRIQUE	ELEKTRISCH Systeem	ELEKTRISCHE ANLAGE	
L6K					M
T2078 Revision 01 08/95					

	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	93150480	1	Box, electrical socket 110V	Boîtier, fiche électrique	Kontaktdoos	Steckdosekasten
	1	93488567	1	Box, electrical socket 220V	Bottier, fiche électrique	Kontaktdoos	Steckdosekasten
	2	93488609	2	Socket, electrical outlet 110V	Fiches, électriques	Kontakt	Elektrische Steckdose
	2	93488617	2	Socket, electrical outlet 220V	Fiches, électriques	Kontakt	Elektrische Steckdose
	3	-					
	4	-					
	5	-					
	6	-					
	7	92892322	1	Support	Support	Steun	Statze
	8	92724947	1	Battery	Batterie	Accu	Batterie
	9	92517648	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	10	92790336	2	Stud	Vis de tour	Tapeind	Bolzen
	11	92895325	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung
	12	92912005	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel
	13	92911999	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel
	14	92789734	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel
	*15	92271139	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung

.

T2078 Revision 02 08/95

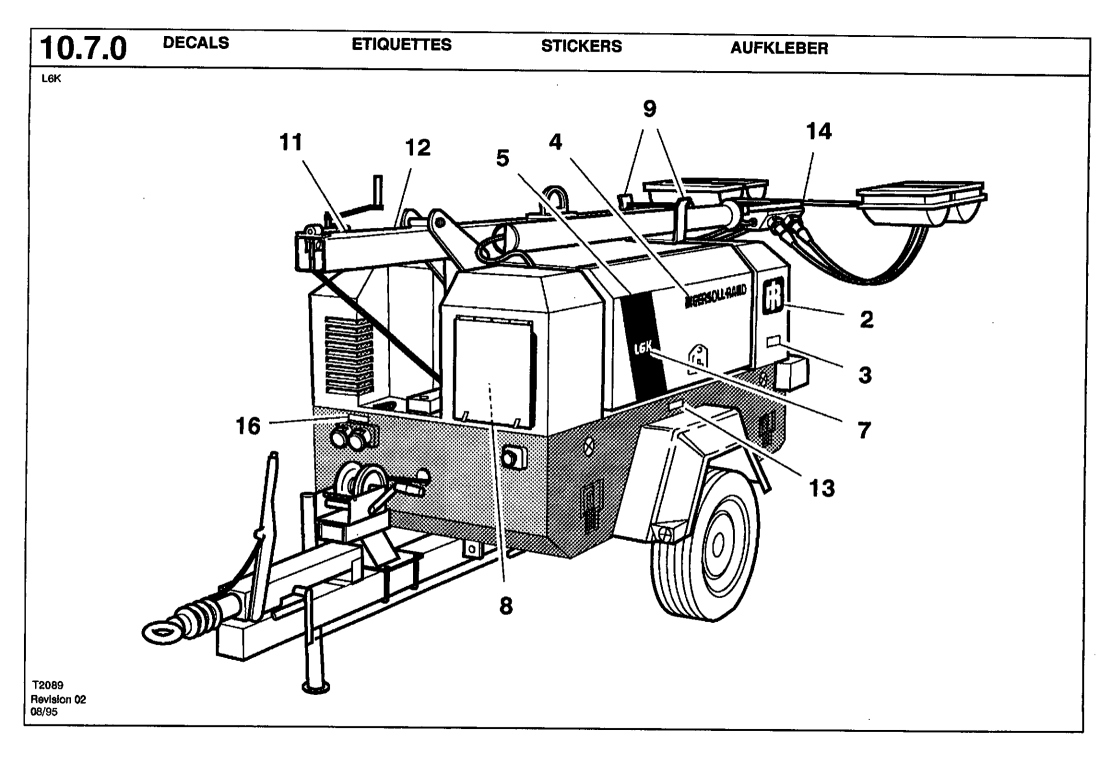
10.6.5 ELECTRICAL SYSTÉMI SYSTEM ÉLECTRI		ELEKTRISCHE ANLAGE
---	--	-----------------------



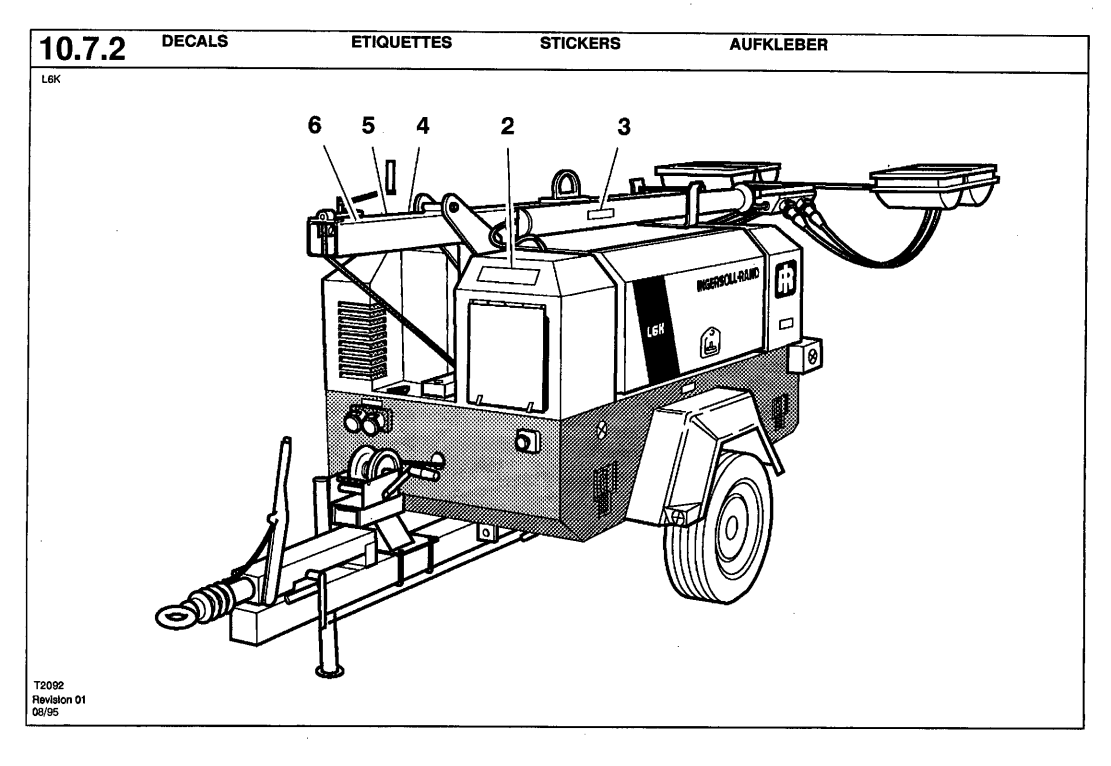
	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRUVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-3	93150068	4	Light assembly 110V	Ensemble de feux	Licht compleet	Scheinwerfer, Baugruppe
	1-3	93150670	4	Light assembly 220V	Ensemble de feux	Licht compleet	Scheinwerfer, Baugruppe
	1	93150464	4	Light 110V	Feux	Licht	Scheinwerfer
	- 1	92885532	4	Light 220V	Feux	Licht	Scheinwerter
	2	93150472	4	Bulb, light 110V	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	2	92950062	4	Bulb, light 220V	Lampe bulbe	Lampje	Giūhiampe
	3	92911858	4	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	4	92984103	4	Cable 110V	Câble	Kabel	Kabel
	4	92984095	4	Cable 220V	Câbie	Kabel	Kabel
	5	93150001	1	Box, electrical socket 110V	Boîtier, fiche électrique	Kontaktdoos	Steckdosekasten
	5	93150019	1	Box, electrical socket 220∨	Bottier, fiche électrique	Kontaktdoos	Steckdosekasten
	6	92253202	3	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
	7	93150506	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel
	8	92961945	8	Holder	Porte	Houder	Hatter
	9 -11	93150449	1	Bracket assembly	Ensemble de pattes de montage	Steun compleet	Träger-Bausatz
	9	92963644	2	Pin, locating	Pied de centrage	Positioneringspen	Führungsstift
	10	92963628	2	Frame	, Cadre	Frame	Gestell
	11	93150050	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	12	92983337	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech

Revision 04 08/95

10.6.7 ELECTRICAL SYSTÉME ELEKTRISCH ELEKTRISCHE SYSTEM ÉLECTRIQUE SYSTEM ANLAGE			 	
	10.6.7		ANLAGE	•



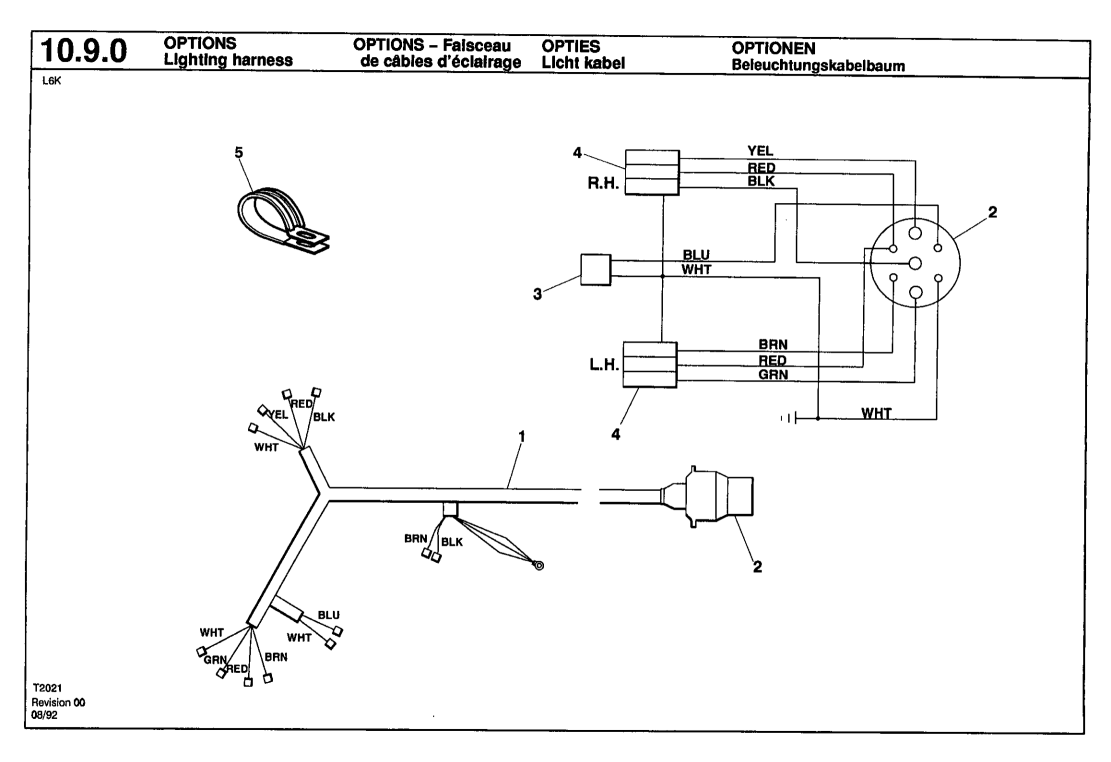
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-7	93484277	1	KIT – EXTERNAL DECALS	KIT – DÉCALCOMANIES EXTERNES	KIT - STICKERS BUITENKANT	SATZ – ÄUßERE AUFKLEBER
				White	Blanc	Wit	weiß
	1-7	93484160	1	KIT - EXTERNAL DECALS	KIT – DÉCALCOMANIES EXTERNES	KIT - STICKERS BUITENKANT	SATZ – ÅUßERE AUFKLEBER
				Yellow	Jaune	Geel	gelb
		92512557	1	Decal, logotype (black)	Décalcomanie, logotype (noir)	Sticker, logotype (zwart)	Aufkleber, Logo (schwarz)
		92789775	2	Decal, monogram	Décalcomanie, monogramme	Sticker, monogram	Aufkleber, Monogramm
	*3	92814276	2	Decal, sound power	Décalcomanie, volume sonore	Sticker, geluids niveau	Aufkleber, Schallstärke
	4	92789783	2	Decal, logotype (black)	Décalcomanie, logotype (noir)	Sticker, logotype (zwart)	Aufkleber, Logo (schwarz)
	4	92855733	2	Decal, logotype (white)	Décalcomanie, logotype (blanc) Sticker, logotype (wit)	Aufkleber, Logo (weiß)
	5	92789791	1	Decal, stripe	Décalcomanie, bande	Sticker, streep	Aufkleber, Streifen
	*6	92789809	1	Decal, stripe	Décalcomanie, bande	Sticker, streep	Aufkleber, Streifen
	7	92900893	2	Decal, model (yellow)	Décalcomanie, modèle (jaune)	Sticker, model (geel)	Aufkleber, Modell (gelb)
	7	93178341	2	Decal, model (white)	Décalcomanie, modèle (blanc)	Sticker, model (wit)	Aufkleber, Modell (weiß)
	8	93484251	1	Decal CE	Décaique	Sticker	Aufkleber
	9	92960608	2	Decal, mast retaining pin	Décalcomanie, goupille de fixation du mât	Sticker, zekering pen	Aufkleber, Masthaltestift
				(A)			
	10	-					
	11	92960525	1	Decal, mast bolt (D)	Décalcomanie, boulon de mât	Sticker, mast bout	Aufkleber, Mastbolzen
	12	92960616	1	Decal, extension locking pin	Décalcomanie, goupille de blocage d'extension	Sticker, borg pen verlengstuk	Aufkleber, Motoröl Sicherungsstiftverlängerung
				(E)			
	*13	93171924	2	Decai, tyre pressure			
	14	92956150	1	Decal, warning triangle	Décalcomanie, Triangle d'urgence	Sticker, gevaren driehoek	Aufkleber, Warndreieck
	*15	93484152	1	KIT - INTERNAL DECALS	KIT – DÉCALCOMANIES INTERNES	KIT - STICKERS BINNENKANT	SATZ – INNERE – AUFKLEBER
	*16	92960582	1	Decal, socket box (110Volt)	Décalcomanie, boîtier de fiches (110V)	Sticker, contactdoos (110V)	Aufkleber, Steckdose (110V)
2089	*17	92960558	1	Decal, socket box (220Volt)	Décalcomanie, bollier de fiches (220V)	Sticker, contactdoos (220V)	Aufkleber, Steckdose (220V)
Revision 02 08/95							
10.7.1		DECAL	S	ETIQUETTES	STICKERS	AUFKL	EBER



	ltem (CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K •	'1-6		1	KIT - INSTRUCTION DECALS	KIT - DÉCALCOMANIES D'INSTRUCTIONS	KIT - INSTRUCTIE STICKERS	BAUSATZ - ANWEISUNGS-	
				(GB)93488518	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	AUFKLEBER (D) (P) (N)	(SF)
	•1		1	Decal, " <i>fit lights</i> " (GB) (GB)92955335	Décalcomanie, éclairage (F) (F) (I) (DK)	Sticker, verlichting montage (NL) (NL) (E) (S)	Aufkleber, Lichter einbauen (D) (P)	(SF)
	2		1	Decal, operating instructions	Décalcomanie, instructions		Aufkleber, Bedienungsanleitung	
				(GB)92895341	d'exploitation (F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	3		2		Décalcomanie, fixation du mât		Aufkleber,	
					(F)92954577 (I) (DK)	(NL)92955004 (E) (S)	Masthaltevorrichtung (D)92955012 (P) (N)	(SF)
	4		1	Decal, winch operation	Décalcomanie, fonctionnement du treuil		Aufkleber, Windebetrieb	
					(F)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	5		1	Decal, windspeed	Décalcomanie, vitesse du vent		Aufkleber, Windgeschwindigkeit	
				(GB)92961721	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	6		1	Decal, mast retaining pin			Aufkleber, Masthaltestift	
				(GB)92964576	(F) (Ю (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
T2090 Revision 00 04/92								
10.7.3		DECALS	,	ETIQUETTES	STICKERS	AUFKLE	BER	

10.8.	.0	LITERA	TURE	DOCUMENTATIO	DN BOEKWER	KEN LITEF	ATUR
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	93488641 (F) (NL) (D)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachèes	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs- und Vartungshandbuch, mit Ersatzteilliste
	2	93488658 (I) (E) (P)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachèes	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs- und Vartungshandbuch, mit Ersatzteilliste
	3	93488666 (DK) (S) (N) (SF)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachèes	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs- und Vartungshandbuch, mit Ersatzteilliste
	4	92899798 (GB) (F) (D)	1	Manual, engine	Manuel de le moteur	Handboek voor motor	Handbuch - Motor
	5	92861509	1	Holder, manual	Etui manuel	Handboekhouder	Handbuchtasche
	6	93490258 (GB)	1	Manual, generator	Manuel de le générateur	Handboek voor generator	Handbuch - Generator





	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	1 92973	932 1	Harness	Harnais	Kabelboom	Kabelbaum	
	2 92280	B17 1	Plug	Bouchon	Plug	Stecher	
	3 92803	B40 1	Light, fog	Feux anti-brouillard	Mistlicht	Nebelscheinwerfer	
	4 92783	620 2	Light	Feux	Licht	Scheinwerfer	
	5 92253	194 10	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	

Revision 02 08/95

10	0.1	OPTIONS
IU	.9.1	Lighting harness

11.0	RECON PARTS	MMENDED	PIÈCES RECOMMAND	AANBEVOL EES ONDERDEL		PFOHLENE SATZTEILE
	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
.6K	92128826	2	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	92136837	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdamper
	92128974	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Aufspannvorrichtung
	92071901	2	Bush	Palier	Bus	Hülse
	92950542	1	Сар	Couvercle	Кар	Карре
•	92951664	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	92951672	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	92321702	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
	92950526	1	Switch, pressure	Pressostat	Drukschakelaar	Druckschalter
	92956069	1	Switch, temperature	Sécurité température	Temperatuurschakelaar	Schalter, Temperatur
	92956077	1	Belt, drive	Courroie de transmission	Snaar	Antriebsriemen
	92956085	1	Element, fuel filter	Elément, filtre à carburant	Brandstoffilter element	Element, Kraftstoffilter
	92962141	1	Capacitor	Condensateur	Condensator	Kondensator
	92962158	1	Diode (forward)	Diode (directe)	Diode (doorlaat)	Diode, (vorwärts)
	92962166	1	Diode (reverse)	Diode (inverse)	Diode (sperren)	Diode, (rūckwārts)
	92912013	1	Indicator	Indicateur	Indicateur	Anzeiger
	92950369	4	Pin	Goupille	Pen	Stift
	92955996	1	Element	Elément	Element	Element
	92908656	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	92253111	2	Clip, hose	Fixation flexible	Slangklem	Schlauch - Befestigungsctip
	92529973	1	Сар	Couvercle	Kap	Kappe
	92814243	1	Chain	Chaine	Ketting	Kette
	92256759	1	Pin	Goupille	Pen	Slift
	92808138	1	Gasket, fuel filler cap	Joint, bouchon du réservoir de carburant	Brandstoftankdoppakking	Dichtung, Krafistoffeinfüllverschluß
	92726017	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoe	ertulle Tülle

	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	92792977	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	92799485	6	Clip, hose	Fixation flexible	Slangklem	Schlauch – Befestigungsclip
	35282292	1m	Tube (Nylon)	Tube	Leiding (nylon)	Schlauch
	92253202	2	Clip, hose	Fixation flexible	Slangklem	Schlauch - Befestigungsclip
	92281427	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
	92933480	1	Circuit breaker 63A, 110V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	92958123	1	Circuit breaker 32A, 220V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	92933498	1	Earth leakage module	Module de fuite à la terre	Aard lek modul	Erdschlußmodul
	92930767	1	Switch	Interrupteur	Schakelaar	Schalter
	92951417	2	Resistor 110V	Résistance	Weerstand	Widerstand
	92951417	1	Resistor 220V	Résistance	Weerstand	Widerstand
	92961937	1	Bulb, light	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	93476430	1	Butb, light	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	93466381	1	Indicator	Indicateur	Indicateur	Anzeiger
	92899780	1	Timer	Temporisateur	Tijdrelay	Zeitgeber
	92951391	1	Timer	Temporisateur	Tijdrelay	Zeitgeber
	92076173	1	Relay	Relais	Relais	Relais
	92816347	1	Diode	Diode	Diode	Diode
	92985902	2	Circuit breaker 16A, 110V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	93185320	2	Circuit breaker 10A, 220V	Sectionneur	Schakelaar	Leistungsschutz
	93150472	4	Bulb, light 110V	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	92950062	4	Bulb, light 220V	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	92911858	4	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	92961945	2	Holder	Porte	Houder	Halter
vision 01 /95		·				
11.1	RECON PARTS	IMENDED	PIÈCES RECOMMANDE	AANBEVO ES ONDERDE		MPFOHLENE RSATZTEILE

12.0	FAS IND	TENERS EX	INDEX RAPIDE	BEVES INDEX		LISTE DER BEFESTIGUNGSTEILE
	CODE CP	N REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	B8 929026	91 T2081	Screw M6 x 10	Vis	Schroef	Schraube
	BQ 924215	14 T2084	Bolt M8 x 35	Boulon	Bout	Bolzen
	CO 927907	73 T2080 T2081	Bolt M12 x 110	Boulon	Bout	Bolzen
	DY 924655	0 T2086	Capscrew Socket Head M10 x 25	Boulon à tête	Imbusbout	Innensechskant-Kopfschraube
	G9 920557	4 T2085	Locknut M10	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	GD 923124	51 T2086	Capscrew Socket Head M10 x 40	Boulon à tête	Imbusbout	Innensechskant-Kopfschraube
	GW 9297510	8 T2085	Bolt M10 x 45	Boulon	Bout	Bolzen
	GY 9296150	7 T2080	Screw M10 x 20 x 1,25	Vis	Schroef	Schraube
	HO 9230468	2 T2080 T2081	Lockwasher M12	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
-	HX 9234044	7 T20 83	Lockwasher M4	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	HZ 9230464	1 T2083	Lockwasher M5	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	IA 9230465	8 T2080	Lockwasher M6	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	IC 9206145	6 T'2084	Lockwasher M8	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	ID 9230466	6 T2084	Lockwasher M8	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	KA 9230449	2 T20 83	Nut M5	Ecrou	Moer	Mutter
	KS 9230457	5 T2080 T2081	Nut M12	Ecrou	Moer	Mutter
	LE 9239864	3 T2084	Nut M12	Ecrou	Moer	Mutter
	LF 9239810	6 T2078 T2080	Nut M6	Ecrou	Moer	Mutter
	LG 9239811	4 T2083 T2084	Nut M8	Ecrou	Moer	Mutter
Revision 04 08/95						

	CODE CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	· · · · ·
L6K	LS 92829316	T2082	Nut M6	Ecrou	Moer	Mutter	· · · · · ·
	MA 92271923	T2083	Rivet 3/16" x 5/8"	Rivet	Klinknagel	Niet	
	MC 92271915	T2083	Rivet 3/16" x 1/2"	Rivet	Klinknagel	Niet	
	MQ 92472109	T2086	Screw M8 X 50	Vis	Schroef	Schraube	
	MX 92340058	T2083	Screw M5 x 20	Vis	Schroef	Schraube	
	NU 92441450	T2083	Screw M6 x 15	Vis	Schroef	Schraube	
	OA 92368687	T2082 T2083 T2086	Screw M8 x 12	Vis	Schroef	Schraube	
	OF 92472638	T2083	Screw M10 x 20	Vis	Schroef	Schraube	
	OK 92398635	T2084	Screw M12 x 40	Vis	Schroef	Schraube	
	OM 92184811	T2082 T2083 T2078	Screw M6 x 12	Vis	Schroet	Schraube	
	ON 92096015	T2086	Screw M6 x 16	Vis	Schroef	Schraube	
	OO 92398122	T2081 T2083	Screw M6 x 20	Vis	Schroef	Schraube	
	OP 92179043	T2080	Screw M6 x 25	Vis	Schroef	Schraube	
	OR 92101112	T2082 T2083	Screw M8 x 25	Vis	Schroef	Schraube	
	OT 92722990	T2082	Screw M6 x 12	Vis	Schroef	Schraube	
	SM 92304344	T2084	Setscrew M8 x 20	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
	SN 90141078	T2078 T2080	Setscrew M8 x 25	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
	SP 92304369	T2084	Setscrew M8 x 35	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
	SW 92050376	T2083	Setscrew M4 x 16	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
Revision 04 08/95	SZ 92093244	T2085	Screw, Pan head M4 x 10	Vis à tête plate trapézoïdale	Schroef, cilinderkop	Schraube - Flachkopf	
12.1	FASTI INDEX	ENERS	INDEX RAPIDE	BEVESTIGII INDEX		LISTE DER BEFESTIGUNGSTEILE	

12.2 FASTER		FASTENERS INDEX		INDEX RAPIDE	BEVEST INDEX	IGINGS	LISTE DER BEFESTIGUNGSTEILE
	COD	E CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	UH	92476019	T2080	Screw M6 x 40	Vis	Schroef	Schraube
	U	92050368	T2082	Screw M3 x 16	Vis	Schroef	Schraube
	WC	92340439	T2083	Washer M4	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	WD	92304583	T2083	Washer M5	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	WG	92341981	T2082	Washer M6	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	WH	92061480	T2080	Washer M8	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	WK	92273663	T2086	Washer 1/2*	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	ww	92061456	T2078 T2080	Washer M8	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	XE	9509429 8	T2086	Washer 1/4	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	XS	92687664	T2078 T2086	Washer M8	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	YP	92061498	T2085	Washer M10	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe

•



13.0	.0 TUBE FITTINGS		INDEX DE RACCORDS	LEIDING HULPSTUK	KEN INDEX	LISTE DER FITTINGS	
	CODE CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	OF 92793041	T2086	Plug	Bouchon	Plug	Stecher	
	PA 92792985	T2086	Connector	Connecteur	Koppelstuk	Doppelnippel	
	SD 92869726	T2086	Fitting, barbed	Garniture, cannelée/barbelée	Fitting, geborgd	Anschlußstück, mit Widerhaken	

L6K INGERSOLL-RAND. **USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** N'UTILISER QUE LES VERITABLES PIECES DETACHEES INGERSOLL-RAND **GEBRUIK ALLEEN ORIGINELE ONDERDELEN VAN INGERSOLL-RAND** NUR ORIGINAL-INGERSOLL-RAND-ERSATZTEILE VERWENDEN

14.0	PARTS INDEX	INDEX DE DÉTACHÉ		IDERDELEN DEX	LISTE DER ERSATZTEILE		
L6K	CPN Page 35282292, 10.5.1, 11.1	CPN Page 92074350, 10.0.1, 10.0.9	CPN Page 92304518, 10.0.3, 10.0.11,	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page
	35285162, 10.3.1	92074384, 10.0.1, 10.0.9 92074384, 10.0.1, 10.0.9		-	92870641, 10.0.1, 10.0.13,	92899574, 10.0.7, 10.0.15	92910348, 10.2.1
	35584903, 10.2.1	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
		•	92304575, 10.0.7, 10.0.15		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
	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, 10.0.1
	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		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
			92762988, 10.0.1, 10.0.9	92857556, 10.5.1		-	
	92061480, 10.1.5	92280817, 10.9.1			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,		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				

Revision 00 07/95

L6K	CPN	Dana	60N	D	001	D	CP1			_				
	92955335,	Page		Page	CPN 00062221	Page		Page		Page	CPN	Page		Page
1		•		, 10.1.3, 11.0	92962331,	•	92974484,		93150068,		93173359,	, 10.2.5	93488658,	, 10.8.0
1		, 10.0.7, 10.0.15	92956150,	-	92962570,	•	92974500,	10.1.3	93150431,	10.6.1	93178341	, 10.7.1	93488666,	, 10.8.0
1	92955863,		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	, 10.8.1, 11.1		, 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,	
	92955913,	10.4.1	92960582,	, 10.7.1	92964121,	, 10.1.5	92983337,	10.6.7	93150506,	10.6.7	93477370,	, 10.2.5	95076774,	, 10.0.3, 10.0.11
	92955921,	10.4.1	92960608,	, 10.7.1	92964139,	10.1.5	92983774,	10.6.3	93150548,	10.6.1	93477388,	, 10.2.5	95076790,	, 10.0.3, 10.0.5,
	92955939,	10.4.1	92960616,	, 10.7.1	92964147,	10.1.5	92983782,	10.6.3	93150571,	10.2.1	93484152,	, 10.7.1	10.0.11, 10	.0.13
	92955954,	10.4.1	92961051,	, 10.4.1	92964287,	, 10.0.9	92983790,	10.6.3	93150589,	10.6.3	93484160,	, 10.7.1	95077442,	, 10.0.5, 10.0.13
	92955970,	10.1.1	92961473,	, 10.1.5	92964576,	10.7.3	92983808,	10.6.1	93150613,	10.2.1	93484251	, 10.7.1	95081857,	10.0.5, 10.0.13,
1	92955996,	, 10.3.1, 11.0	92961499,	, 10.1.5	92972439,	10.0.9	92984095,	10.6.7	93150621,	10.2.1	93484277,	10.7.1	10.1.5	
	92956002,	10.2.5	92961721,	, 10.7.3	92972785,	10.0.15	92984103,	10. 6 .7	93150639,	10.2.3	93488518,	10.7.3	95094314,	10.0.5, 10.0.13
	92956010,	10.3.1	92961754,	, 10.1.5	92972892,	10.0.1	92985894,	10.6.1	93150647,	10.2.3	93488534,	10.6.1	95108072,	10.0.1, 10.0.9
	92956028,	10.3.1	92961937,	, 10.6.1, 11.1	92973023,	10.0.3	92985902,	10.6.1, 11.1	93150654,	10.6.1	93488567,	10.6.5	95220901,	10.0.5, 10.0.13
i	92956036,	10.3.1	92961945,	, 10.6.7, 11.1	92973932,	10.9.1	92989599,	10.0.15	93150670,	10.6.7	93488609,	10.6.5	95251146,	-
1	92956051,	10.1.5	92962141,	, 10.1.5, 11.0	92974443,	10.3.1	93150001,	10.6.7	93151181,	10.7.3	93488617,	10.6.5	95252524,	10.0.1, 10.0.9
	92956069,	10.1.3, 11.0	92962158,	, 10.1.5, 11.0	92974450,	10.1.1	93150019,	10.6.7	93171924,	10.7.1	93488641,	10.8.0	-	10.0.5, 10.0.11
l	92956077,	10.1.3, 11.0	92962166,	, 10.1.5, 11.0	92974476,	10.1.3	93150050,	10.6.7	93173342,	10.2.5				·

Revision 00 07/95

01/00					
14.1	PARTS INDEX	INDEX DES PIÈCES DÉTACHÉES	ONDERDELEN INDEX	LISTE DER ERSATZTEILE	