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

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

TRANSPORTABELE LICHTMAST KUBOTA MOTOR BEDIENINGS EN ONDERHOUDSHANDBOEK onderdelenkatalogus

FAHRBARER LICHTMAST KUBOTA MOTOR BEDIENUNGS-UND WARTUNGSANLEITUNG mit Ersatzteilliste

(F)

(NL)

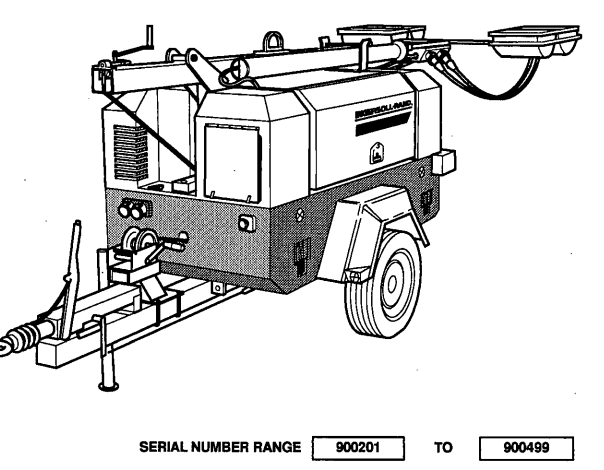
(D)

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.

C.P.N : 93488641 ISSUE : 3 DATE : JUNE 1996 Revised (01-13)

INGERSOLL-RAND.

L6K



EC DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE CEE EG VERKLARING VAN CONFORMITEIT
EG VERKLARING VAN CONFORMITEIT
EG-ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG
EG-UDEREINSTIWIWIUNGSERKLARUNG
WITH EC DIRECTIVES
AVEC LES DIRECTIVES DE LA CEE MET EG 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) ERKLÅREN, 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 (ZJJN) 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:
EN100004 EN1000 EN100004 4 EN100004
EN29001, EN292, EN60204–1, EN50081, EN50082
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
11/95

CHANGE SUPPLEMENT L6K

MANUAL

:

3

CPN

CPN

CPN

ISSUE NUMBER :

ISSUE DATE

: 93488641 : 93488658

93488666

: JUNE 1996

SUPPLEMENT

ISSUE NUMBER	:	5
ISSUE DATE	:	07/1997

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

PAGE	CHANGE	ITEM	CPN	QTY	DESCRIPTION	FINAL SERIAL NUMBER	INTRO SERIAL NUMBER
3.0	Fourt	h paragra	ph. Delete th	Any	ring: modification to any part is absolutely pertification and marking being rende		ould result in the
3.0	Fourt	h paragra	ph. Add the f	ollowing	a :		
				The	design specification of this machine diectives. As a result ;	has been certifie	ed as complying
			(a)		machine modifications are strictly p fication.	rohibited, and wi	ll invalidate EC
	(b) This machine must not be used in USA/Canada. (Where EC certification is not valid, and other certification will be required.)						
11.2	Add	1–3	93678340	1	Filter service kit.		
11.2	Add	1	92955996	1	Element. Air filter		
11.2	Add	2	92955962	1	Element, Oli filter		
11.2	Add	3	92956085	1	Element, Fuel filter		
10.4.1	Delete	1–8	92895077	1	Mast assembly	<u></u>	
	Add	18	88120399	1	Mast assembly		
	Delete	2	92955954	1	Cable		
	Add	2	88123625	1	Cable		
	Delete	5	92976109	1	Winch		
	Add	5	88120415	1	Winch		
	Delete	8	92955913	1	Cable		
	Add	8	88123633	1	Cable		
	Delete	12	92955871	2	Pulley		
	Add	12	89202618	1	Pulley		
	Delete	13	92955863	2	Pulley		
	Add	13	89202196	2	Pulley		
	Delete	GW	92975168	4	Bolt M10 x 45		
	Add	IX	89202600	4	Bolt M8 x 45 Sct Cap Hd.		
	Delete	16–18	92895226	1	Winch assembly		
	Add	16-17	88120423	1	Winch assembly		

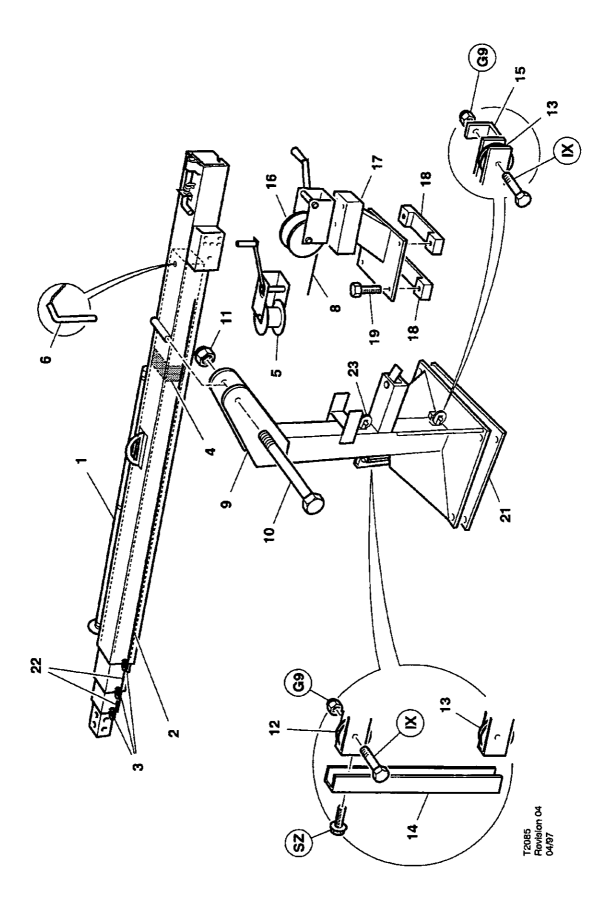
ALWAYS QUOTE THE MACHINE MODEL AND SERIAL NUMBER WHEN ORDERING PARTS

			СН	ANGE	SUPPLEMENT		
					L6K		
PAGE	CHANGE	ПЕМ	CPN	ΩΤΥ	DESCRIPTION	FINAL SERIAL NUMBER	INTRO SERIAL NUMBER
	Delete	16	92955921	1	Winch		
	Add	16	88120431	1	Winch		
	Delete	17	92955939	1	Bracket		
	Add	17	88120449	1	Bracket		
	Delete	18	92961051	2	Bolt, U		
10.4.1	Add	18	88120894	2	Plate		
	Delete	19	92895234	1	Plate		
	Add	1 9	40024267	4	Bolt, hex head M10 x 120		
	Add	21	92895234	1	Plate		
	Add	22	88123302	2	Cable		
	Add	23	89202626	1	Pulley		

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

11.2	Add	13	93678340	1	Filter service kit.
11.2	Add	1	92955996	1	Element. Air filter
11.2	Add	2	92955962	1	Element, Oli filter
11.2	Add	3	92956085	1	Element, Fuel filter

CHANGE SUPPLEMENT L6K



ALWAYS QUOTE THE MACHINE MODEL AND SERIAL NUMBER WHEN ORDERING PARTS

	WARNING: Electrical shock risk. ATTENTION! – Risque d'électrocution. WAARSCHUWING! – Elektrische schok risico. WARNUNG – Gefährliche elektrische spannung.	WARNING - Pressurised vessel. ATTENTION! - Récipient sous pression WAARSCHUWING! - Drukvat. WARNUNG - Druckbehälter.
	WARNING - Hot surface. ATTENTION! - Surface chaude. WAARSCHUWING! - Heet oppervlak. WARNUNG - Helße Oberfläche.	WARNING - Pressure control. ATTENTION! - Contrôle de pression. WAARSCHUWING! - Druk controle. WARNUNG- Drucktontrolle.
	WARNING - Corrosion risk. ATTENTION! - Risque de corrosion. WAARSCHUWING! - Bijtende vioelstof. WARNUNG - Ätzende stoffe.	WARNING - Alr/gas flow or Air discharge. ATTENTIONI - Flux d'alr/gaz - Décharge d'air. WAARSCHUWING! - Lucht/gas stroming of luchtuitiant. WARNUNG - Luft-/ Gasströmungsrichtung oder - Luftaustritt.
4	WARNING - Pressurfsed component or system. ATTENTION! - Composant ou système sous pression. WAARSCHUWING! - Luchtdruk componenten of systeem. WARNUNG - Tell oder System steht unter Druck	WARNING - Hot and harmful exhaust gas. ATTENTION! - Gaz d'échappement chaud et dangereux. WAARSCHUWING! - Hete en schadelijke uitlaatgassen. WARNUNG - Heiße Abgase.
<u>^</u> <u>x,</u>	WARNING - Maintain correct tyre pressure. (Refer to the GENERAL INFORMATION section of this manual). ATTENTIONI - Maintenir is pression correcte des pneus. (Se reporter aux INFORMATIONS GÉNÉRALES de ce manuel). WAARSCHUWINGI - Handhaaf de juiste bandenspanning. (Zie onder ALGEMEEN). WARNUNG - Auf korrekten Reifenluftdruck achten. (Beachten Sie den Abschnitt ALLGEMEINE INFORMATIONEN dieser Betriebsanleitung).	WARNING - Fiammable liquid. ATTENTION! - Liquide Inflammable. WAARSCHUWING! - Brandbare vioelstof WARNUNG - Feuergefährliche Stoffe
evision 01 1/94		

SAFETY

1.1

SECURITE

VEILIGHEID

SICHERHEIT

SAFETY

04/94

SECURITE

VEILIGHEID

SICHERHEIT

Instructie-

unter

0°C

ên

die

1.2 L6K WARNING - Before connecting the tow bar or commencing to WARNING - For operating temperature below 0°C, consult the tow consult the operation and maintenance manual. operation and maintenance manual. ATTENTIONI - Avant d'accrocher la remorque ou de commencer ATTENTION! - Pour l'utilisation en dessous de 0°C, consulter le à remorquer, consulter le manuel d'utilisation et d'entretien manuel d'utilisaion et d'entretien. WAARSCHUWING! - Raadpleeg het instructie- en handboek voordat u de dissel aanhaakt of gaat rijden. WAARSCHUWING! - Raadpleeg het onderhoudsboek bil het werken onder 0°C. WARNUNG - Vor dem Anhängen und Schleppen der Maschine WARNUNG - Bel Temperaturen die Bedienungsanieltung beachten. Bedienungsanleitung beachten. 0°C $\overline{\mathbf{v}}$ WARNING - Do not undertake any maintenance on this machine WARNING - Consult the operation and maintenance manual before commencing any maintenance. until the electrical supply is disconnected and the air pressure is totally relieved. ATTENTION! - Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien ATTENTIONI - Ne pas entreprendre la maintenance de cette machine avant de déconnecter l'ailmentation électrique et avant avant d'entreprendre toute intervention. que l'air comprime soit totalement libéré. WAARSCHUWING! - Raadpleeg het Instructie- en onderhoudsboek voordat u met het onderhoud aanvangt. WAARSCHUWING! - Voer geen onderhoud uit totdat de elektrische voeding is afgesioten en de luchtdruk geheel WARNUNG - Vor der Wartung die Bedienungsanleitung lesen. afgeblazen is. WARNUNG - Vor der Wartung der Maschine die Batterie abidemmen und den Druck ablassen **Revision 01**

vision 01 94 .3	SAFETY	I SECURITE VEILIGHEID	SICHERHEIT
	V	Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten.	Zet de bedrijfsklep niet open voordat de luchtslang aangebracht is. Das Entnahmeventil erst dann ôffnen, wenn der Luftschlauch angeschlossen worden ist.
		Geen open vuur.	Ne pas ouvrir le robinet de service tant que la tubulure pneumatique n'est pas connectée.
		No naked lights. Pas de flammes nues.	Do not open the service valve before the airhose is attached
		Gabelstapler nicht von dieser Seite ansetzen.	km/h Zulässige Höchstgeschwindigkeit.
		Gebruik geen heftruck aan deze zijde.	Toegestane snelheid 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.
	Y	Nicht auf die Hähne oder andere Teile des Drucksystems stellen.	
		Ga niet staan op de luchtafsluiter ol enig ander onderdeel waar druk op staat.	Maschine nicht mit offenen Gehäuseteilen in Betrieb nehmen.
		de pression.	Werk niet terwijl de deuren of het omhulsel nog open zijn.
		Ne pas monter sur les vannes de service ou autres pièces du système	Ne pas utiliser avec les portes ou les capots ouverts.
	<u> </u>	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 dez 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 cet
		Do not breathe the compressed air from this machine.	Do not remove the Operating and Maintenance manual and manu holder from this machine.

.

1.4	SAFETY	SECURITE VEILIGH	EID	SICHERHEIT
L6K		Use fork lift truck from this side only.		Emergency stop.
		Pour le levage avec fourche, n'utiliser que ce côté.		Arret d'urgence.
		Gebruik heftruck alleen aan deze zijde.	- (* ***)	Noodstop.
	Q-ol-	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).
		Point de levage.		Arrêt
:		Hijspunt.		Uit (spanning).
		Hebepunkt.		Aus.
		Read the Operation and Maintenance manual before operation o maintenance of this machine is undertaken.	r l	When parking use prop stand, handrake and wheel chocks.
		Lire le manuel d'utilisation et de maintenance de cette machine avan 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 draaien o onderhoud gaat uitvoeren.		Gebruik de machinesteun, handrem en wielkeggen wanner u parkeert.
		Bedienungs- u. Wartungsanleitung vor der Inbetriebnahme bzw Wartung lesen.		Beim Parken Stützfuß ausfahren, Standbremse anziehen und Unterlegkeil vor das Rad legen.
				Contains asbestos.
				Contien de c'amiante
				Bevat Asbest
				Enthält Asbest
			I	
Revision 01 04/94				

L6K	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
	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.	WAARSCHUWING! 'WAARSCHUWING!' vestigt de aandacht op instrukties die strikt opgevolgd dienen te worden om ernstige persoonlijke ongelukken te voorkomen die in het uiterste geval de dood tot gevolg kunnen hebben.	Vorschriften aufmerksam, die genau eingehalten werden mūssen, um Verletzungen ggt. mit Todestolge zu
	CAUTIONS Cautions call attention to instructions which must be followed precisely to avoid damaging the product, process or its surroundings.	PRECAUTIONS L'indication "PRÉCAUTION" précise que les instructions doivent être suivies absolument pour éviter d'endommager la procédure, le procèss ou son environnement.	VOORZICHTIG! 'VOORZICHTIG' vestigt de aandacht op instrukties die strikt op gevolgd dienen te worden om schade aan het produkt en/of de omgeving te voorkomen.	aufmerksam, die genau befolgt werden mossen, um Beschädigungen der
	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.
	SAFETY PRECAUTIONS	PRECAUTION POUR LA SECURITE	VEILIGHEIDSMAATREGELEN	SICHERHEITSMAßREGELN
	General Information	Informations générales	Algemeen	Aligemeine Informationen
	Ensure that the operator reads and understands the decats 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
	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.
	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.
	If the machine is in an unsafe condition post notices and disconnect the battery to prevent starting.	Si l'appareil présente un risque quelconque, apposez des avertissements et débranchez la batterie pour en empêcher la mise en marche.	Als de machine in een gevaarlijke toestand verkeert, waarschuwingen aanbrengen en accuaansluitingen tosmaken zodat hij niet gestart kan worden.	unsicheren Zustand ist, sind entsprechende Hinweise anzubringen
	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 altijd in goede staat van onderhoud is teneinde maximum veiligheid te onderhouden.	
Revision 00 07/95				
1.5	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.	Assurez-vous que le Manuel d'Exploitation et de Maintenance et son boîtier ne sont pas enlevés en permanence de la machine.	onderhoudshandboek, en de	und Wartungshandbuch nicht auf
	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 geschult und fachkundig ist sowie das
	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
	The specification of this machine is such that the machine is not suitable for use in flammable gas risk areas. If such an application is required then all local regulations, codes of practice and site rules must be observed. To ensure that the machine can operate in a safe and reliable manner, additional equipment such as gas detection, exhaust spark arrestors, and intake (<i>shut–off</i>) valves may be required, dependant on local regulations or the degree of risk involved.	utilisée dans des zones où il y a risque 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	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	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 Einrichtungen, wie z. B. Gasmelder,
	Under no circumstances should volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.	Ne jamais utiliser de liquides volatiles (style Ether ou autres) quelles que soient les circonstances, pour démarrer le moteur.	Onder geen beding mag gebruik worden gemaakt van vluchtige vloeistoffen zoals ether om de kompressor te starten.	Verwendung von flüchtigen
	Materials	Matériau x	Materialen	Materialien
	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, . furnées 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 Motorauspulfgase
Revision 00 07/95	AVOID INHALATION	NE PAS INHALER	VERMIJD INADEMING	NICHT EINATMEN

1.7	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
evision 00 7/95		la peau, lavez immédiatement.	komt met de huid, onmiddellijk afwassen.	die Haut sofort abwaschen.
	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	Als een van de in deze machine gebruikte vloeistoffen in aanraking	Bei Hautkontakt mit in dieser Maschine eingesetzten Flüssigkeiten
	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:	Bestanddelen van niet-metalen vezelmaterialen kunnen kleine hoeveelheden witte asbest bevatten. Als u met deze bestanddelen werkt, ze monteert of demonteert, dient u het volgende in acht te nemen:	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.	Zorg te allen tijde voor voldoende ventilatie voor het koelsysteem en de uitlaatgassen.	Achten Sie darauf, daß jederzeit eine ausreichende Ventilation des Kühlsystems und der Ausputfgase gewährleistet ist.
	AVOID INGESTION, SKIN CONTACT AND INHALATION OF FUMES	NE PAS AVALER, METTRE EN Contact avec la peau, ni Inhaler les emanations	ZORG ERVOOR DAT GEEN VAN DE VRIJKOMENDE GASSEN IN KONTAKT KOMT MET DE HUID OF DE LUCHTWEGEN	VERMEIDEN SIE EINNEHMEN, HAUTKONTAKT UND EINATMEN VON DÄMPFEN.
	 anti-reeze engine lubricant preservative grease rust preventative diesel fuel battery electrolyte 	 anti-gel, huile de moteur graisse de protection anti-rouille gazoil acide de batterie 	 antivites kompressor smeermiddel voor de motor beschermend vet antiroest dieselolie elektrolyt in de akku 	 Frostschutzmittel Motorenol Konservierungsfett Rostschutzmittel Dieselkraftstoff Batteriesaure
вК	The following substances are used in the manufacture of this machine and may be hazardous to health if used incorrectly: . anti-freeze	Les produits suivants sont utilisés pour cette machine et <i>peuvent</i> être dangereux pour la santé s'ils sont utilisés incorrectement:	De volgende stoffen die bij de produktie van deze kompressor zijn gebruikt, kunnen bij verkeerd gebruik schadelijk zijn voor de gezondheid: . antivries	Folgende Stoffe sind bei der Herstellung der Maschine verwendet worden und können bei unsachgemäßer Handhabung die Gesundheit gefährden:

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.		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.	Bij inademen van een in de machine gebruikte vloeistof een arts raadplegen.	
	Never give fluids or induce vomiting if the patient is unconscious or having convulsions.	Il ne faut jamais donner de liquides ou induire des vomissements si le blessé est sans connaissance ou qu'il est pris de convulsions.	Nooit vioeistoffen toedienen of braken opwekken als de patiënt bewusteloos is of convulsies heeft.	
	Safety data sheets for lubricants should be obtained from the lubricant supplier.	Les fiches de paramètres sécurité pour les lubriliants doivent être obtenues auprès du fournisseur de lubrifiants.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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.	Le liquide de retroidissement du moteur à chaud ou la vapeur de ce liquide peuvent provoquer des blessures. Assurez-vous que le bouchon de remplissage du radiateur est enlevé avec soins et précautions.	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.		
	Battery	Batterie	Accu	Batterle
	Batteries contain corrosive liquid and produce explosive gas. Always wear personal protective clothing when handling.		altijd persoonlijke veiligheidskleding	Flüssigkeit und erzeugen explosives
	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 07/95	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.	

1.9	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
Revision 00 07/95	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.	uitsluitend voor zijn bedoelde toepassing gebruikt worden, d.w.z.	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.	stabilisateurs ne doivent pas être vissés trop profondément, afin d'éviter que les roulettes de la	WAARSCHUWING: Stempels mogen noolt 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.	WARNUNG: Stabilisatore dürfen nicht so welt herausgeschraubt werden, daß die Räder der Maschine vom Boden aufheben. Bei normalem Betrieb darf der Mast auch nicht horizontal verlängert werden.
	Lighting tower	Pylône d'éclairage	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 KANNI
	When starting the machine from a slave battery ensure that the correct polarity is observed and that connections are secure.	l'appareil à partir d'une batterie de	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	Anleitung des Ladegerät-Herstellers

b n		AVERTISSEMENT: Les cadres et les pattes d'attache des projecteurs doivent être démontées du mât avant	WAARSCHUWING: Alvorens de machine aan een sleepvoertuig te	WARNHINWEIS: Die Lichterrahmen und -halterungen müssen vor dem
c		de procéder au remorquage.	koppelen moeten de lampeenheden en beugel van de mast afgenomen worden.	Abschleppen vom Mast entfernt werden.
	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.
8 0 N 1	are regularly inspected and re-oiled over their full length. N.B. With the four stabilisers extended,	toute leur longueur. N.B.: Les quatre stabilisateurs étant	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 nachgedit werden. P.S. Um die Kabel ganz freizulegen, den Mastmitausgezogenem Stab in die horizontale Stellung bringen.
1	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.
п	not contaminate the winch friction	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.
li C	cover is securely closed to prevent	ajusté le pannesu de contrôle, assurez-vous qu'il est fermé	WAARSCHUWING: Na bedienen van het instrumentenbord, controleren dat de kap stevig gealoten is om blootstelling ann vocht te voorkomen.	WARNHINWEIS: Um den Eintritt von Feuchtigkeit zu vermeiden muß sichergesteilt werden, daß die Abdeckung der Bedienungstafel nach Gebrauch aorgfältig geschicasen wird.
רי מ Ir	replaced only as complete units. Do not attempt to service or replace individual component parts as this may create a hazardous condition.	doivent être remplacés que dans leur Intégralité. N'essayez pas de réparer	afzonderlijke delen te repareren of te	ACHTUNG! Winden dürfen nur als komplette Einhelt ersetzt werden. Wenn Sie versuchen, einzelne Bestandtelle zu warten oder zu ersetzen, ist die Sicherheit nicht mehr gewährleistet.

Revision 00 07/95

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	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
	Each generating set is provided with a rating label generally affixed to the alternator housing. This label contains the information needed to identify the generating set and its operating characteristics. This information includes, but is not limited to, the model number, serial number, output characteristics such as voltage, phase and frequency, output rating in kVA and kW, and rating type (basis of the rating).	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 nie beperkt tot, het modelnummer, serienummer, vermogenskenmerken zoals spanning, fase en frequentie, vermogen in kVA en kW en vermogenstype (basis van	einem Typenschild geliefert, das normalerweise am Wechselstromgenerator-Gehäuse 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.	Techniques livrée avec ce Manuel. Le numéro de modèle et le numéro de série identifient spécifiquement le	handleiding meegeleverd gegevensblad. Het model- en serienummer vormen een unieke identificatie voor het aggregaat en moeten vermeld worden bij bestellen	Angaben im technischen Datenblatt in 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				
1.11	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT

1.12	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	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.	des personnes qui ont été formées pour l'exploiter et qui ont la responsabilité pour ce faire, et qui ont lu et compris le manuel d'exploitation. Les risques d'accidents et de blessures sont aggravées si ces instructions,	gebruik hiervan opgeleid en bevoegd zijn, en die de bedieningshandleiding gelezen en begrepen hebben. Nalaten om de aanwijzingen, procedures en veiligheidsmaatregelen in de	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
	Operation of the generator must be in accordance with recognised electrical codes and local health and safety codes.	se faire en conformité avec les	electrische codes en plaatselijke	
	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	que lorsque les conditions de sécurité sont respectées. N'essayez pas de faire fonctionner le générateur s'il existe une anomalie dangereuse connue. Installez un panneau d'avertissement	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 ermee te werken voordat de fout	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
	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.		WAARSCHUWING: NOOIT MACHINE BEDIENEN ALS HIJ NIET JUIST GEAARD IS!	
Revision 00 07/95				

1.13	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
Revision 00 07/95				
	resuscitation as follows:	suivante:	volgt bijbrengen:	bewulstics ist, die Wiederbelebung wie folgt ausführen:
	If the victim is unconscious, perform resuscitation as follows:	Si le blessé a perdu connaissance, suivez la méthode de ressuscitation	Als slachtoffer bewusteloos is, als	Wenn die verunglückte Person bewußtlos ist, die Wiederbelebung wie
	If the victim is breathing, turn the victim into the recovery position described 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.	Wenn die verunglückte Person atmet, diese in die nachstehend beschriebene Erholungsstellung drehen.
	If this is not possible, stand on dry insulating material and pull the victim clear of the conductor, preferably using non-conductive material such as dry wood.	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 sec.	Als dit niet mogelijk is, op droog isolerend materiaal gaan staan en slachoffer van geleider vandaan trekken, bij voorkeur met behulp van isolerend materiaal zoals bijv. droog hout.	Wenn dies nicht möglich ist, auf nicht leitendem Material stehen und die verunglückte Person vom Leiter wegziehen – vorzugsweise nicht leitendes Material, wie z. B. trockenes Holz, verwenden.
	Isolate the electrical supply if possible or remove the plug or cable away from 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.	Die elektrische Versorgung nach Möglichkeit trennen oder den Stecker bzw. das Kabel vom Verunglückten entfernen.
	WARNINGS: Do not touch the victims skin with bare hands until the electrical 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 biote handen aanraken voordat stroom uitgeschakeld is.	WARNHINWEIS: Die Haut des Verunglückten erst mit bioßen Händen berühren, wenn die elektrische Quelle getrennt isti
	First ald	Premiers Soins	Eerste hulp	Erste Hilfe
	ELECTRICAL SHOCK	ELECTROCUTION	ELECTRISCHE SCHOK	ELEKTRISCHER SCHLAG
	All connections and disconnected wires should be effectively insulated.	Tous les branchements et les câbles débranchés doivent être isolés correctement.	Alle aansluitingen en losgemaakte kabels moeten doeltreffend geïsoleerd worden.	Alle Anschlüsse und getrennten Drähte müssen wirksam isoliert werden.
-04	Keep all electrical equipment clean and dry. Replace all wiring where the insulation is damaged. Keep terminals clean and connections secure. Replace terminals that are worn, discoloured or corroded.	électriques propres et secs. Remplacez les câbles dont l'isolant est abîmé. Les bornes doivent être propres et les branchements serrés. Remplacez les bornes qui sont usées, décolorées ou corrodées.	en droog houden. Alle bedrading bij beschadiging van isolatie vervangen. Klemmen schoon houden en zorgen dat aansluitingen goed vast zitten.	Verdrahtungen mit beschädigter Isolierung erneuern. Darauf achten, daß die Anschlußklemmen sauber und
L6K		Conservez tous les équipements	Alle electrische apparaten schoon	

1.14	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	OPEN THE AIRWAY:	DEGAGEZ LES VOIES RESPIRATOIRES:-	LUCHTWEGEN OPENEN:	DIE ATEMWEGE OFFNEN:
	 Tilt the victims head back and lift the chin upwards. 		 Hoold van slachtoffer naar achteren knikken en kin omhoog heffen. 	 Den Kopf der verunglückten Person nach hinten neigen und das Kinn anheben.
	 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.) 	 Objekte aus Mund und Kehle entfernen (einschließlich Gebiß, Tabak, Kaugummi 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. Prūfen, 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:	I 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. 	2. 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 fois 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. 	 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. 	moet teneinde hulp te gaan halen, 10 keer adem inblazen alvorens	 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.
Revision 00 07/95				

	E. Charle for a nulse offer avery 10		5 Taikana an 10 kaar inhiaran	5 Nach jeweik 10 Bestmungen suf
L6K	5. Check for a pulse after every 10 breaths.	 Vérifiez le pouls du blessé toutes les 10 fois. 	 Telkens na 10 keer inblazen, controleren of hartslag aanwezig is. 	 Nach jeweils 10 Beatmungen auf Puls pröfen.
	 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. 	 Wanneer slachtoffer zelf begint te ademhalen, hem zoals later in deze sectie beschreven in stabiele zijligging plaatsen. 	 Wenn die verunglückte Person wieder zu atmen beginnt, diese in die Erholungsstellung bringen, die weiter hinten in diesem Kapitel beschrieben ist.
	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:	WENN DIE VERUNGLÜCKTE PERSON NICHT ATMET UND KEINEN PULSSCHLAG HAT:
	1. Call or telephone for medical help.	 Téléphonez pour appeler une aide médicale. 	1. Mondeling of telefonisch medische hulp inroepen.	1. Nach ärztlicher Hilfe rufen oder telefonieren.
	 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: 	 Tweemaal adem inblazen en dan als volgt hartmassage beginnen: 	 Zweimal beatmen und die Brust wie folgt zusammendrücken:
	 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. 	3. Hiel van hand twee vingerbreedten boven punt van samenkomst van borstbeen en ribbenkast plaatsen.	3. Die Handballen zwei Fingerbreiten oberhalb der Verbindung von Brustkorb und Brustbein ansetzen.
	 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.
	 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. 	5. Die Arme steifhalten und 15 mal mit einer Rate von 80 in der Minute 4–5 cm nach unten drücken.
	 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 årztliche Hilfe übernimmt.
	 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 pr
Revision 00 07/95				
1.15	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT

1.16	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
6K	 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 terugkeert, 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. 	2. Hoold 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. 	3. 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. 	 Vérifiez 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. 	 In regelmäßigen Abständen Atmung und Puls pröfen. 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: Gee vloeistoffen toedienen voorda slachtoffer tot bewustzijn gekome is.	t 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.	Evitez les contacts entre des parties quelconques du corps ou des objets conducteurs non-isolés avec les pièces sous tension du générateur et/ou les câbles ou conducteurs d'interconnexion.	verbindingskabels of geleiders met enig lichaamsdeel of enig ongeïsoleerd	Verbindungskabel bzw. Leiter mit
	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.	Assurez-vous que le générateur est 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 charge, et avant d'essayer de faire fonctionner le générateur.	met alle van toepassing zijnde voorschriften alvorens te proberen aansluitingen op belastingen te maken	Bestimmungen wirksam geerdet ist, bevor versucht wird, Verbraucher anzuschließen bzw. zu trennen und den
	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.		
	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.	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	Gegenstande 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
Revision 01 06/96				
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.	Bij onderhoud van electrische apparaten, controleren dat stroomvoorziening losgemaakt is.	
	Close and lock all access doors when the generator set is left unattended.	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 du type A et B sur des incendies d'origine électrique. N'utilisez que des extincteurs homologués pour des incendies du type <i>BC</i> ou <i>ABC</i> .	blusapparaten gebruiken. Uitsluitend blusapparaten gebruiken die geschikt	Feuerlöscher benutzen, die für Brände 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.	alle electrische leidingen en ondergrondse electrische kabels,	Verbindungskabel, Werkzeuge und alle 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.	Maschinen sicherstellen, daß die
	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.	son alimentation électrique sont compatibles pour permettre un remorquage sûr et stable à des vitesses	sleepkoppeling en electrische installatie alle geschikt zijn om veilig en stabiel slepen op snelheden tot het	Maschinen sicherstellen, daß Zugmaschine, deren Größe und Gewicht, Anhängerkupplung und Stromversorgung für das sichere Schleppen bei gesetzlicher Hochstgeschwindigkeit bzw. mit der zulässigen Hochstgeschwindigkeit der Maschine geeignet sind.
1				

Revision 00 07/95

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.	
	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 attijd uitvoeren in schone, droge, goed verlichte en geventileerde ruimten.	
	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	Aggregaat alleen maar aansluiten op belastingen en/of electrische systemen die met zijn electrische kenmerken verenigbaar zijn en binnen de nominale capaciteit vallen.	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
	 the drawbar is safely supported. the front section of the drawbar is horizontal. 	 La barre d'accouplement est soutenue d'une manière adéquate. La section avant de la barre d'accouplement est horizontale. 	 dissel veilig ondersteund wordt. voorste deel van dissel horizontaal staat. 	die Zugstange sicher abgestützt ist. 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 frein 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).	überzeugen Sie sich, daß die Feststellbremse (Handbremse)
	Always park the machine on a firm level surface, engaging the handbrake and using wheel chocks where necessary.		De machine altijd op stevige, vlakke grond parkeren, de handrem aanleggen en, indien nodig, de wielen blokkeren.	Fläche abstellen, die Feststellbremse
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	5. 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	D.PART	IS CATALOGUE	10.	PIÈCES DÉTACHÉES	10. O	IDERDELENKATALOGUS	10.	ERSATZTEILLISTE	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
	10.4	Lighting tower.		10.4 Pylône d'éclairage	10.4	Lichtmast	1	0.4 Lichtmast	10.4
	10.5	Fuel system.		10.5 Schéma carburant.	10.5	Brandstofsysteem.	1	0.5 Kraftstoffsystem.	10.5
	10.6	Instrumentation / Electrical system.		10.6 Schéma d'instrument électrique.	10.6) Instrumenten / elektrisch systeem.	t	0.6 Instrumente / elektrisches System.	10.6
	10.7	Decals.	,	10.7 Etiquettes.	10.7	'Stickers.	. 1	0.7 Aufkleber.	10.7
	10.8	Literature.		10.8 Documentation.	10.8	Boekwerken.	1	0.8 Literatur.	10.8
11	1. RE(COMMENDED PARTS	11.	PIECES RECOMMANDEES	11. A	NBEVOLEN ONDERDELEN	11.	EMPFOHLENE ERSATZTEILE	11.
12	2. FAS	STENER INDEX	12.	INDEX RAPIDE	12. BI	vestigings index	12.	LISTE DER BEFESTIGUNGSTEILE	12.
13	3. TUE	Be Fitting index	13.	INDEX DE RACCORDS		IIDING HULPSTUKKEN IDEX		LISTE DER ROHRVERSCHRAUBUNGEN UND SCHLAUCHANSCHLÜSSE	13.
	4. PAF	RTS INDEX	14.	INDEX DES PIÈCES DETACHEES	1 4. O	NDERDELEN INDEX	14.	LISTE 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 I Italy N Norway NL Netherlands P Portugal S Sweden SA Saudi Arabia SF Finland 	 Non illustré Option AR Comme demandé AUS Australie D Allemagne DK Danemark E Espagne F France GB Angleterre I talie N Norvège NL Hollande P Portugal S Suede SA Arabie Saoudite SF Finlande 	 Niet getllustreerd Extra AR Als vereist AUS Australie D Duitsland DK Denemarken E Spanje F Frankrijk GB Groot Brittanië I Italië N Noorwegen NL Nederland P Portugal S Zweden SA Sacedi-Arabië SF Finland 	 Ohne Abbildung Option AR Wie erforderlich AUS Australien D Deutschland DK Danemark E Spanien F Frankreich GB Großbritannien I Italien N Norwegen NL Niederlande P Portugal S Schweden SA Saudi-Arabien SF Finnland 	

L6K	R 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}	

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.	Le contenu de ce manuel est considéré comme ,appartenant à Ingersoll-Rand et comme confidentiel et ne doit pas être reproduit pour distribution sans le consentement écrit préalable de la Société Ingersoll-Rand.	eigendom van Ingersoll-Rand en mag niet worden gereproduceerd ten behoeve van derden zonder de	Genehmigung durch Ingersoll-Rand
	Nothing contained in this document is intended to extend any promise, warranty or representation, expressed or implied, regarding the Ingersoll-Band 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.	représentant aucune promesse, 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	garanties, of andere bepalingen of verkoopvoorwaarden dienen in overeenstemming te zijn met de Standaardbepalingen en -verkoopvoorwaarden van Ingersoll-Rand die u op verzoek	Angaben berechtigen nicht zu 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 gerne 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.	toutes les opérations et les tâches de maintenance régulière à effectuer par le personnel d'exploitation et de maintenance. Les révisions générales	bedienings- en regelmatige onderhoudstaken door bedienings- en onderhoudspersoneel. Grote revisies vallen buiten bestek van dit handboek en hiervoor dient men een bevoegd	Anweisungen und technische Daten für den routinemäßigen Betrieb sowie planmäßige Wartungsarbeiten, die vom Betriebs- oder Wartungspersonal ausgeführt werden müssen. Haupfüberholungen sind in diesem
	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).		onderdeel dan ook is absoluut verboden en zou tot gevolg hebben de CE attestatie en keurmerken ongeldig	Maschine sind als den EG-Vorschriften entsprechend bescheinigt. Anderungen an Teilen und Baugruppen sind streng verboten und führen zur
Revision 00 07/95				

The use of repair parts other than included within the those Ingersoll-Rand approved parts list may create hazardous conditions over which Incersoll-Rand has no control. Therefore Incersoll-Rand cannot be held responsible for equipment in which non-approved repair parts are installed.

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

Ingersoll-Rand reserves the right to make changes and improvements to réserve le droit d'apporter des recht voor zonder vooratgaande products without notice and without incurring any obligation to make such changes or add such improvements to products sold previously.

L'utilisation de pièces de réparation la liste des pièces qui sont approuvées par ingersoll-rand peut engendrer des conditions dangereuses sur lesquelles situaties la Société Ingersoll-Rand n'a aucun contrôle par conséquent, la Société Ingersoll-Rand ne peut pas être tenue comme responsable des équipements voor sur lesquels il est monté des pièces de réparation non homologuées.

Les détails concernant les

La Société Ingersoll-Rand se

soit l'obligation d'apporter de telles

modifications ni d'ajouter de tels

perfectionnements aux produits vendus

équipements homologués

modifications ou d'ajouter

d'Entretien Ingersoll-Rand.

antérieurement.

Door het gebruik van andere autres que celles qui sont incluses dans reparatie-onderdelen dan vermeld in de bijgevoegde onderdelenlijst van Ingersoll-Rand kunnen gevaarlijke ontstaan waarover Ingersoll-Rand geen kontrole heeft. Derhalve kan Ingersoll-Rand niet verantwoordelijk worden gehouden Ingersoll-Rand erlaubten Ersatzteile apparatuur waarin niet goedgekeurde reparatie-onderdelen zijn geinstalleerd.

over

in reeds verkochte produkten.

wijzigingen

Details

mededeling

sont

des

Die Verwendung von anderen Ersatzteilen als solchen, die in der Ersatzteilliste Incersoll-Rand aufgeführt sind, kann zu gefährlichen Situationen führen, über die Ingersoll-Rand keine Kontrolle hat. In den Fällen, in denen keine von verwendet wurden. übernimmt Ingersoll-Rand keine Verantwortung für aufgetretene Schäden.

goedgekeurde Einzelheiten über zugelassene Teile Ingersoil-Rands uitrustingen zijn verkrijgbaar bij de sind von disponibles auprès des Services Ingersoll-Rand service-afdelingen. Kundendienstabteilungen erhältlich.

Ingersoll-Rand behält sich das Incersoll-Rand behoudt zich het Recht vor. Ånderungen und Verbesserungen an seinen Produkten en perfectionnements aux produits sans verbeteringen aan te brengen en ohne Vorankündigungen durchzuführen. Seitens Ingersoll-Rand préavis et sans encourir en quoi que ce zonder de verplichting deze wijzigingen besteht keine Verpflichtung solche dan wel verbeteringen aan te brengen Änderungen und Verbesserungen an bereits verkauften und gelieferten Produkten nachträglich vorzunehmen.

Revision 00 07/95

L6K

VORWORT

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, jedoch kann Ingersoll-Rand nicht alle
	IF IN DOUBT CONSULT SUPERVISION.	EN CAS DE DOUTE, REFEREZ-VOUS A VOTRE SUPERVISEUR.		
	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.
	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 vermeide situatletypen:	
	 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 Ingersoil-Rand b) Risque d'affecter la sécurité des utilisateurs ou d'autres personnes, c) Risque d'affecter les réclamations faites à l'encontre d'ingersoil-Rand. 	 a) is niet toegestaan door Ingersoll-Rand b) kan de veiligheid van gebruikers en andere personen benadelen, en c) kan afbreuk doen aan eventuele vorderingen op ingesrsoll-Rand. 	und anderer Personen beeinträchtigen und c) kann Ansprüche an

Revision 00 07/95

L6K	TABLE 1	TABLEAU 1	TABEL 1	TABELLE 1	
	Use of the machine outside the ambient temperature range specified in the GENERAL INFORMATION SECTION of this manual.	Utilisation de la machine en-dehors de la plage de températures ambiantes spécifiées dans la <i>Section</i> <i>INFORMATIONS GENERALES</i> de ce Manuel.	Gebruik van de machine buiten het in de SECTIE ALGEMENE INFORMATIE van dit handboek gespecificeerde omgevingstemperatuurbereik.	Betrieb der Maschine außerhalb des im Kapitel ALLGEMEINE INFORMATIONEN dieses Handbuches vorgeschriebenen Umgebungstemperaturbereichs.	
	Use of the machine where there is any actual or foreseeable risk of hazardous levels of flammable gases or vapours.	Utilisation de la machine dans les endroits où il y a un risque présent ou prévisible de niveaux dangereux de gaz ou de vapeurs inflammables.	Gebruik van de machine bij werkelijk of mogelijk risico van gevaarlijke brandbare gassen of dampen.	Betrieb der Maschine in Bereichen, in denen bestehende oder vorhersehbare Risiken durch entzündbare Gase oder Dämpfe gegeben sind.	
	Use of the machine fitted with non Ingersoli-Rand approved components.	Utilisation de la machine avec des pièces installées, non homologuées par Ingersoll-Rand.	Gebruik van de machine bij montage van niet door Ingersoli-Rand goedgekeurde onderdelen.	Betrieb der Maschine mit Ausrüstungen, die nicht von Ingersoli-Rand zugelassen sind.	
	Use of the machine with safety or control components missing or disabled.	Utilisation de la machine avec des composants ayant trait à la sécurité qui manquent ou qui sont neutralisés.	Gebruik van de machine met ontbrekende of defecte veiligheids- of bedieningsorganen.	Betrieb der Maschine mit fehlenden oder abgeschalteten Sicherheits- oder Kontrolleinrichtungen.	
	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 voeding 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 aangesloten op het aggregaat.	Benutzung von unsicherer oder nicht reparaturfähiger elektrischer Ausrüstung, die an den Generator angeschlossen ist.	
	Use of electrical equipment: (a) Having incorrect voltage and/or frequency ratings. (b) Containing computer equipment and / or similar electronics.	I nominales incorrectes.	Gebruik van electrische apparaten: a) met verkeerde spanning en/of frequentie b) met ingebouwde computer en/of soorgelijke electronica	Verwendungung elektrischer Ausrüstungen mit a) falscher Spannungs- und/oder Frequenzbemessung b) Computerausrüstungen und/oder ahnlichen elektronischen Bauteilen.	
	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- sapparatuur.	Hier wurde nicht das im Handbuch spezifizierte Beleuchtungsgerät verwendet.	
Revision 01 06/96					:

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 geen 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.

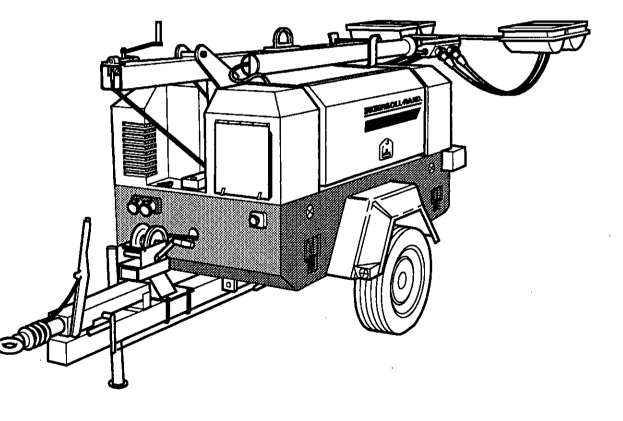
L6K

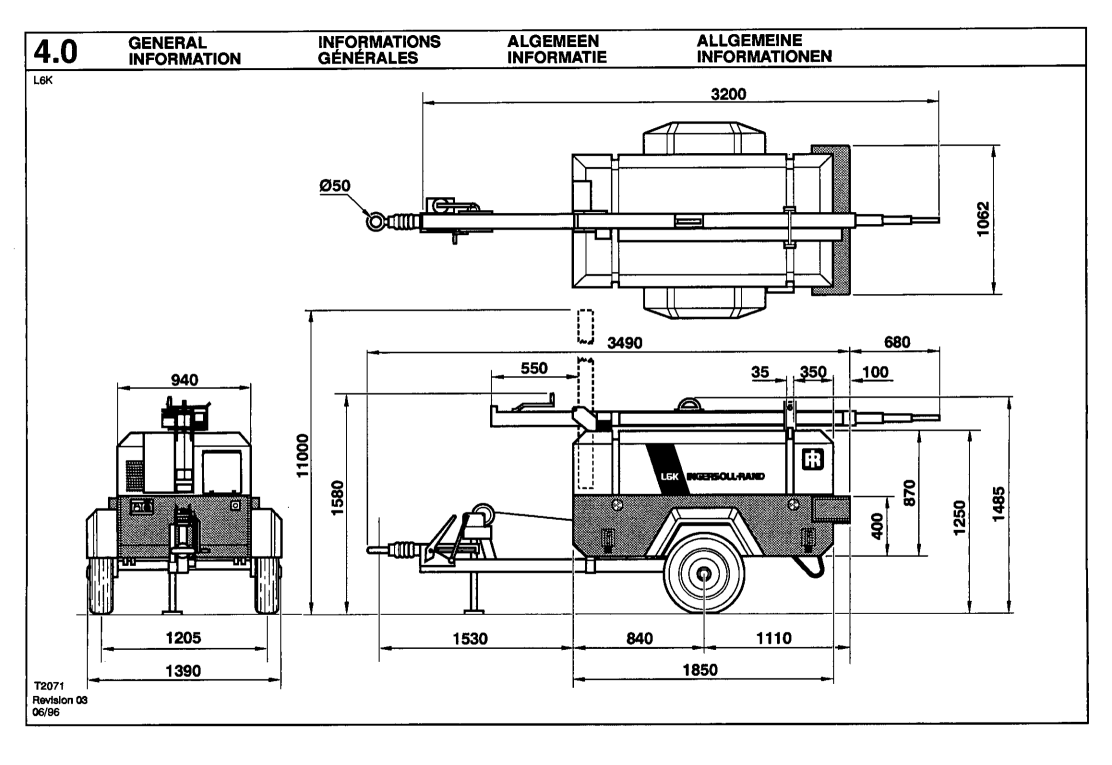
OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL

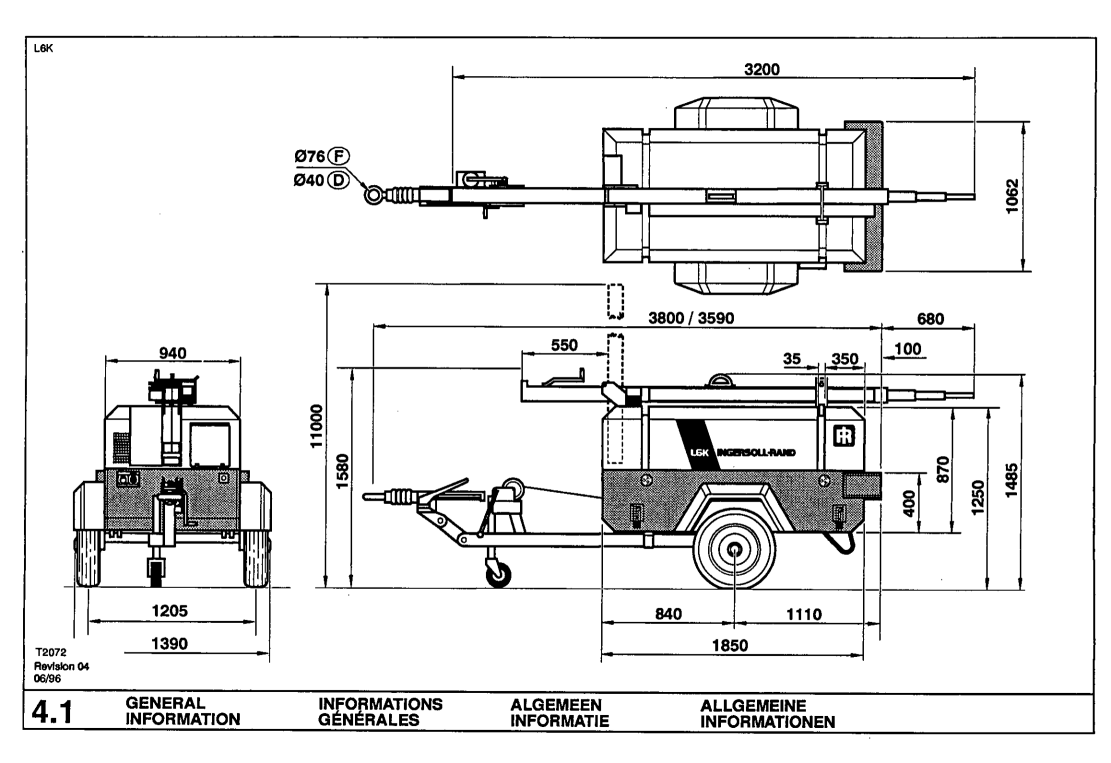
MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

BEDIENINGS EN ONDERHOUDSHANDBOEK

BEDIENUNGS-UND WARTUNGSANLEITUNG







4.2	GENERAL INFORMATIO	N	INFORMATION GÉNÉRALES	-	ALGEMEEN INFORMATIE		ALLGEMEINE INFORMATIONE	EN
L6K	LIGHTING TOWER		PYLÔNE D'ÉCLAIRAG	RE	LICHTMAST		LICHTMAST	
	Model Light power	L6K 6000 Watts	Modèle: Puissance d'éclairage	L 6K 6000W	Model: Lichtvermogen	L6K 6000W	Modell Lichtstärke	L6K 6000W
	Height	11 metres	Hauteur	11m	Hoogte	11m	Hõhe	11m
	Maximum wind load	27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Charge maximum éolie	nne 27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Maximum windbelastin	g27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Maximale Windbelastur	ng 27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)
	Maximum operating ambient temperature a 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	46°C r
	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	Zylinderzahl	3
	Oil capacity.	3,8 litres	Capacité de l'huile.	3,8 litres	Oliekapaciteit.	3,8 liter	Inhalt Ölsystem	3,81
	Speed at full load.	3000 revs min ⁻¹	Vitesse à pleine charge.	3000 tr/mn.	Toerental bij vollast.	3000 rpm.	Lastdrehzahl	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 in ⁻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	Ausgang	6kVA
	Rated power factor	1,0	Facteur du puissance	1.0	Vermogen factor	1,0	Starkefaktor	1,0
	Rating	Continuous	Performances nominale	-	Vermogen:	Continu	Nennleistungsdaten	Dauer
	Insulation	Class F	Isolation	Catégorie F	Isolatie:	Klasse F	Isolierung	Klasse F
	Phase	Single	Phase	Monophasé	Stroomsoort	Eenfase	Phase	Einzel
	Frequency	50/60Hz	Fréquences	50/60Hz	Frequentie	50/60Hz	Frequenz	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	Se référer aussi a Fabricant Alternateur.		Zie ook het Bedie voor de Generator.		Beachten Sie Generatorhandbuch Generatorherstellers.	auch das des

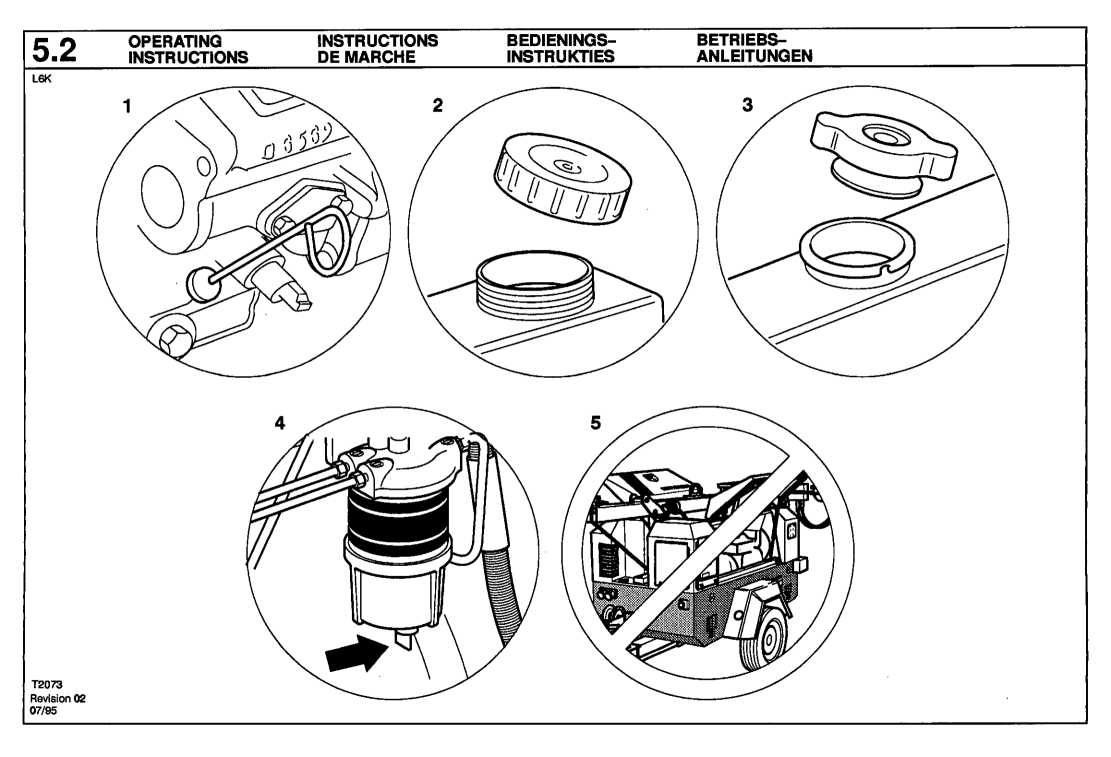
L6K	SOUND LEVEL DATA ('W' model)	PARAMETRES DE NIVEAU DE BRUIT ('W' modèle)	GELUIDSNIVEAU GEGEVENS ('W' model)	SCHALLPEGELDATEN ('W' modell)
	A) To Pneurop code PN8NTC2	A) Selon la norme Pneurop Code PN8NTC2	A) Conform Pneurop code PN8NTC2	A) Nach Pneurop-Code PN8NTC2
	Equivalent continuous sound pressure level		Equivalent continu geluidsdruk niveau	Gleichwertiger Dauerschalldruckpegel
	. Rated load 83,1dB(A)	Charge nominale 83,1dB(A)	. Nominale belasting 83,1dB(A)	. Nennlast 83,1dB(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)
	Operator position : 1m from machine	Poste d'opérateur: 1 m de la machine	Plaats voor bediener: 1 m van machine	Bedienerposition: 1 m von der Maschine entfernt
	B) In compliance with 86/188/EEC	B) En conformité avec la norme 86/188/CEE	 B) In overeenstemming met 86/188/EEG 	B) Entfaelit)
	Average sound pressure level at 10m to	Niveau de pression/son à 10m selon la		
	79/113/EEC * : 72dB(A) (* Machine only, @ maximum load, in open-site conditions.)		(* Alleen machine, @ maximum	
	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 Kgf sleepkracht	Max. horizontale 1228 Kgf 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)
	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 Kg1 towing force	Force de remorquage 1228 Kgf horizontale maximale	Maximum horizontale 1228 Kgf sleepkracht	Max. horizontale 1228 Kgf 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)
Revision 01 06/96				
4.3	GENERAL INFORMATION	INFORMATIONS GÉNÉRALES		ALLGEMEINE INFORMATIONEN

4.4	GENERAL INFORMATIO	N	INFORMATIO GÉNÉRALES	NS	ALGEMEEN INFORMATIE		ALLGEMEIN INFORMATIO		
L6K	WHEELS AND TYRE	\$	ROUES ET PNEUS		WIELEN EN BANDE	N	RÅDER UND RE	IFEN	
	Number of wheels. Tyre size.	2 4 ¹ / ₂ J x 13-165R	Nombre de roues. Dimensions.	2 4 ¹ /2J x 13-165R	Aantal wielen. Type banden.	2 4 ¹ / ₂ J x 13–165R	Rāderanzahl 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 o	Ingersoll-Rand	D'autres informatic obtenues par demi service clients d'INGERSOLL-RAI	inde à travers le	Meer informatie ku verkrijgen via klantenservice van	de afdeling	Weitere Informa durch Rü ingersoll–Rand erhaiten.	tionen können Sie ckfrage beim Kundendienst	
Revision 00)7/95									

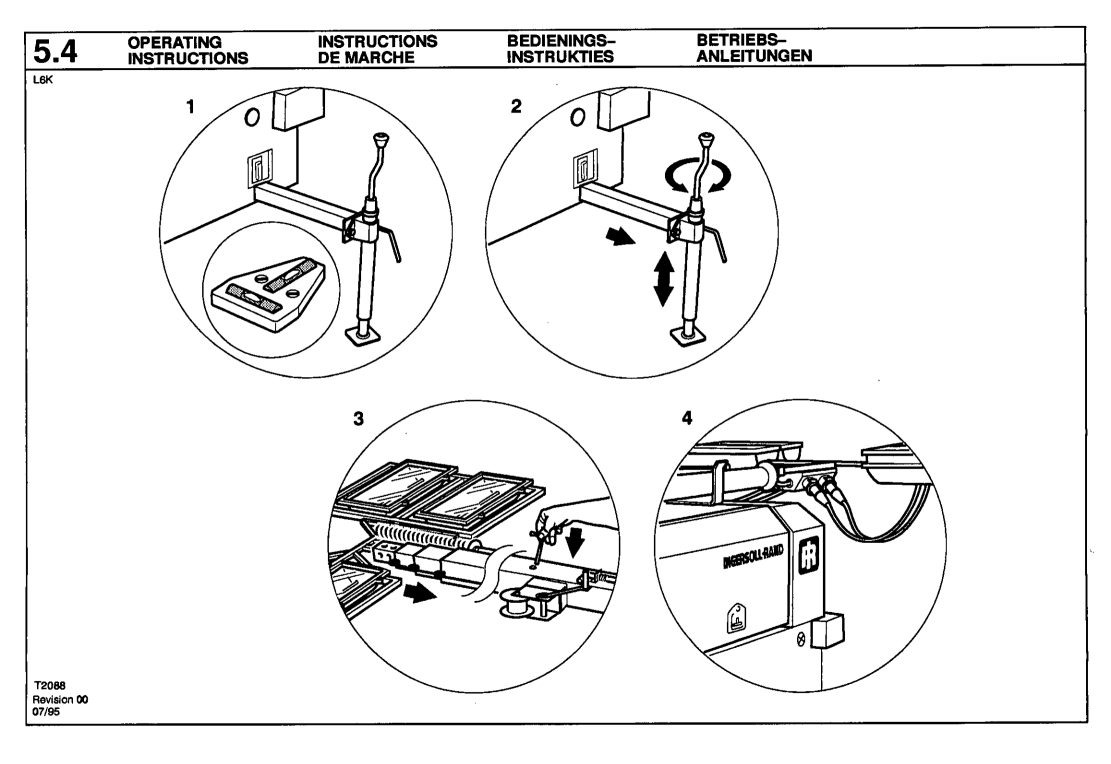


5.0	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		BETRIEBS- ANLEITUNGEN
L6K	Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	Se référer aussi au Manuel du Fabricant Alternateur.	Zie ook het Bedieningshandboek voor de Generator.	r Beachten Sie auch das Generatorhandbuch des Generatorherstellers.
	COMMISSIONING	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> .	avant la mise-en-route, il est important	wordt genomen, is het belangrijk dat de instrukties onder VOORDAT U BEGINT	der Maschine ist es wichtig, sich an die
	Ensure that the operator reads and <i>understands</i> the decals and consults the manuals before maintenance or operation.		kompressor bedient de tekststickers	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.	connue et que cette position est	bekend is en duidelijk herkenbaar aangegeven is. Controleren dat hij juist functioneert en de bedieningswijze	der Notstopp-Vorrichtung bekannt und 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).	soit correcte (se reporter aux INFORMATIONS GÉNÉRALES de ce manuel) et que le frein à main fonctionne correctement (voir paragraphe MAINTENANCE de ce manuel). Avant de tracter la remorque	de juiste spanning hebben (zie onder ALGEMEEN) en dat de handrem naar behoren funktioneert (zie onder ONDERHOUD). Indien de kompressor is uitgerust met verlichting, dient u zich ervan te vergewissen dat deze goed funktioneert voordat u zich met de	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
	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.	
Revision 00 07/95				

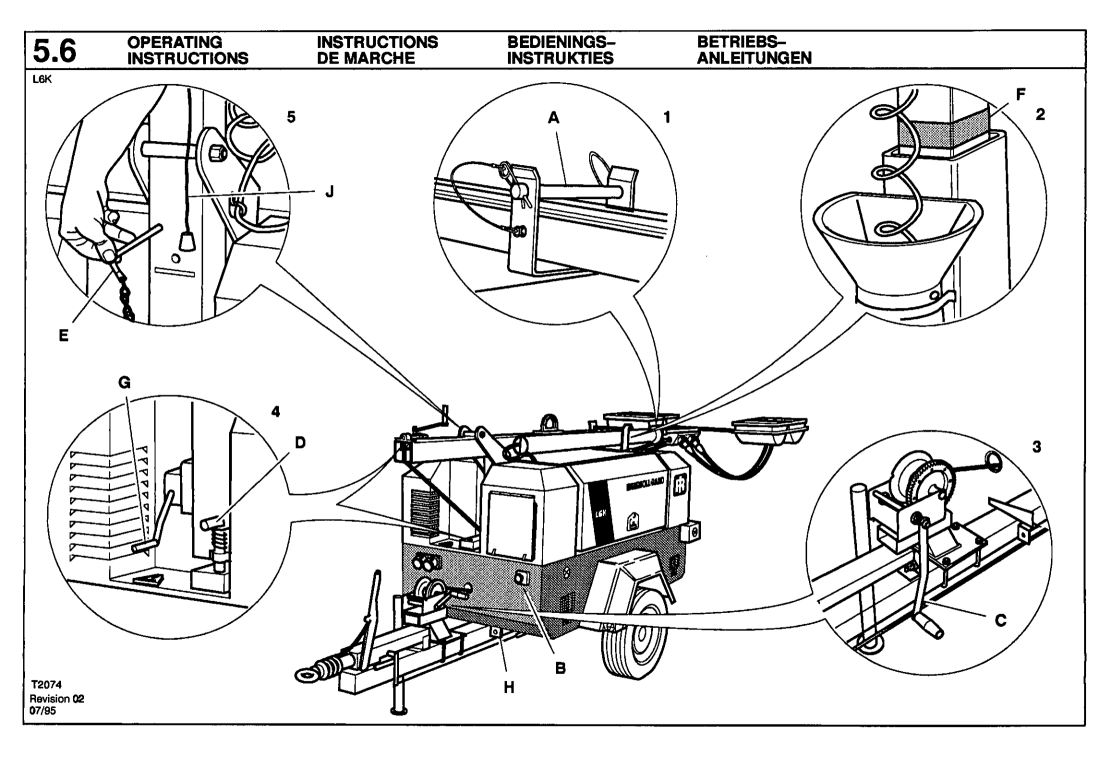
5.1	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		BETRIEBS- ANLEITUNGEN
Revision 00 07/95				
	 Check the diesel fuel level. A good rule is to top up at the end of each working day. This prevents condensation from occurring in the tank. 	complètement : ceci pour éviter la	een goede gewoonte de tank na iedere	
	1. Check the engine lubrication oil in accordance with the operating instructions in the <i>Engine Operator's</i> Manual.	comme indiqué dans le Manuel du	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 Zorg ervoor dat zowel 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.	ll 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.	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.).	Lorsque vous sélectionnez une position de travail pour la machine, assurez-vous qu'il existe un espace suffisant pour la ventilation et les gaz d'échappement, en respectant les dimensions minimales spécifiées (par rapport aux murs, aux sols, etc.).	hierbij de gespecificeerde minimum	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.	Assurez-vous que les fentes pour chariot élévateur ou que les points de levage/d'ancrage corrects sont utilisés chaque fois que la machine est soulevée ou transportée.	Verzekeren dat bij heffen of transporteren van de machine altijd de juiste vorkhefsleuven of aangegeven hijs-/bevestigingspunten gebruikt worden.	



5.3	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		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.		
	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. 	5. PRECAUTION: Ne pas faire fonctionner la machine avec le capot ouvert car ceci risque de provoquer une surchauffe et exposer les opérateurs à un niveau sonore plus élevé.	geheel gesloten zijn. Gebeurt dat niet,	der Maschine, wenn Verkleidungen, Klappen oder Türen offen sind.
	4. Drain the fuel filter water separator of water, ensuring that any released fuel is safely contained.	 Purgez le séparateur d'eau du filtre à carburant, en vous assurant que le carburant qui s'échappe est récupéré correctement. 	4. Water van de brandstoffilter-waterafscheider aftappen en zorgen dat eventueel ontsnapte brandstof veilig opgevangen wordt.	Kraftstoffilter-Wasserabscheider ablassen und sicherstellen, daß
	3. Check the radiator coolant level (with the unit level).	3. Vérifier le niveau du radiateur (la machine étant de niveau).	3 Kontroleer het niveau van de koelvloeistof in de radiateur.	3. Kontrollieren Sie den 3. Kühlwasserstand bei waagerechter Aufstellung der Maschine.
	 CAUTION: When refuelling:- switch off the engine. do not smoke. extinguish all naked lights. do not allow the fuel to come into contact with hot surfaces. wear personal protective equipment. 	 ATTENTION: Lors du remplissage du 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. 	 VOORZICHTIG: Bij tanken: motor uitschakelen. niet roken. eventueel open vuur doven. brandstof niet in contact laten komen met hete oppervlakken. persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen. 	 VORSICHTI Beim Tanken: Den Motor abstellen. Nicht Rauchen. Alle offene Flammen löschen. Verhindern, daß Kraftstoff auf heiße Flachen gelangt. Immer persönliche Schutzbekleidung tragen.
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%.	PRECAUTION : Utiliser exclusivement du ficule Nº 2–D, indice de cétane 45 minimum, teneur maximum en soufre 0,5 %.	VOORZICHTIGI Gebruik uitsluitend dieselolie No.2–D met een minimum oktaangetal van 45 en een zwavelgehalte van minder dan 0,5%.	Dieselkraftstoff der Nr. 2–D mit einer



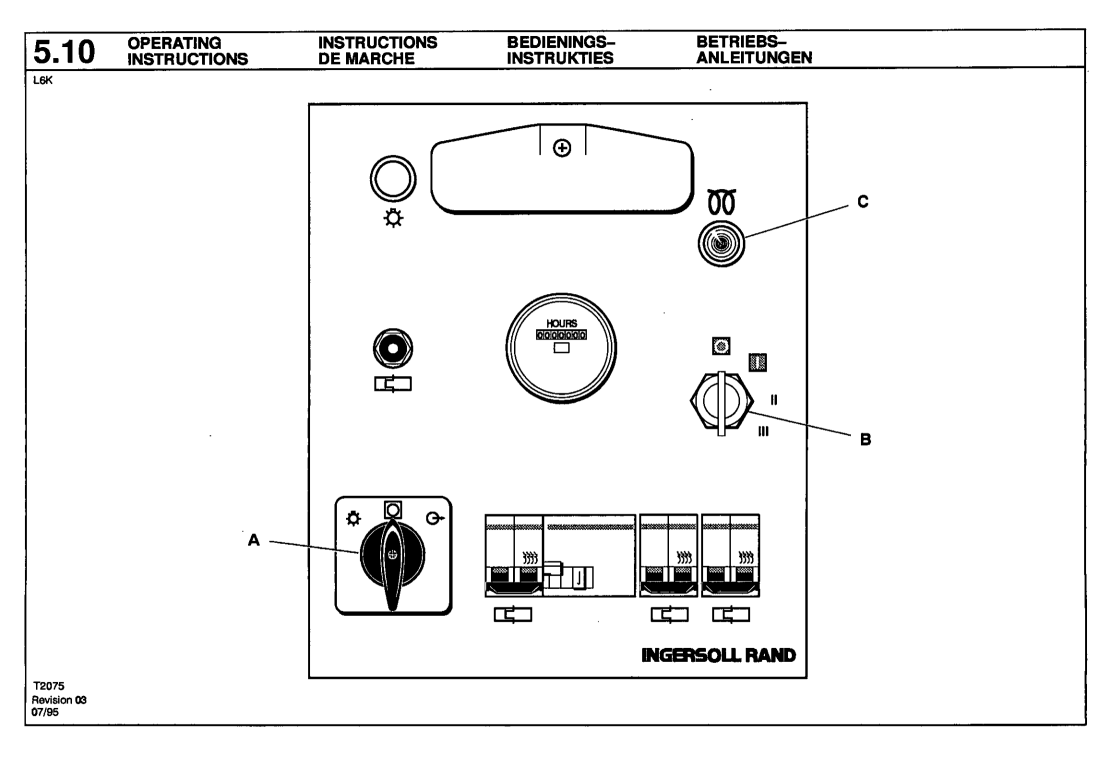
07/95 5.5	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES	BETRIEBS- ANLEITUNGEN	<u></u>
Revision 00	 Fit the lamps to the mast head and connect them to the mast head junction box. 	4. Installez les lampes sur la tête de mât et branchez-les sur le boîtier de connexion de la tête de mât.	 Lampen aan top van mast bevestigen en op de daar aanwezige lasdoos aansluiten. 	 Die Lampen am Mastkopf montieren und an den Mastkopf-Verteilerkasten anschließen. 	4.
	3. Before raising to the vertical, make 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).	assurez-vous que celui-ci est rétracté à fond et que la goupille de blocage	richten, controleren dat hij geheel ingeschoven is en dat de uitschuifborgpen E op zijn plaats zit (zie		3.
	WARNING: Stabilisers should not be acrewed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal operation.	stabilisateurs ne doivent pas être vissés trop profondément, afin d'éviter que les roulettes de la	worden dat de wielen van de grond opgeheven worden. Ook mag onder geen enkele voorwaarde de mast	nicht so weit herausgeschraubt werden, daß die Räder der Maschine vom Boden aufheben. Bei normalem Betrieb darf der Mast auch nicht	,
	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.		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	prüfen, ob die Windgeschwindigkeit nicht die maximale Windbelastungsfähigkeit (siehe Abschnitt 4) überschreitet. Kontrollieren, ob alle Stabilisatoren montiert und bis zur Erde	2.
	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	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 Hilfe des 'Schuß'bolzens in der ausgezogenen Position sichem. Einen verstellbaren Stabilisator (befindet sich innen an der Kabinenhaube) am Ende des Stützbeins anbringen und mit dem beiliegenden Stift sichem. 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		PYLÔNE D'ÉCLAIRAGE	LICHTMAST	LICHTMAST	



5.7	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		BETRIEBS- ANLEITUNGEN	
Revision 00 07/95					
	CAUTION: An effective earth connection must be made between the machine earth lug (H) and the ground. Any local electrical regulations on earthing must also be complied with.	ATTENTION: Il faut une excellente 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 een effectieve aardverbinding gemaakt worden. Tevens moeten de plaatselijke	Erdungsanschlußstück (H) an der Maschine und der Erde muß eine wirksame Verbindung hergestellt	
	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.	OPM: De mast is uitgerust met een mechanische aanslag. De rode merkstreep voorkomt onnodige spanning in de staalkabels.	eine mechanische Arretierung. Die rote	
	WARNING: Do not wind the winch by any other means than by hand or whilst the machine is running.	AVERTISSEMENT: Ne treuillez 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.	
	4. Remove the extension locking pin E and extend the mast to the required height using the upper winch G. Do not raise the mast beyond the point where the red height marker becomes visible F.	4. Enlevez la goupille de blocage (extension) E et étirez le mât jusqu'à la hauteur souhaitée, grâce au treuil supérieur G. Ne'étirez pas le mât au-delà du point où le repère rouge de hauteur devient visible F.	uitschuiven m.b.v. de bovenste lier G. Mast niet verder uitschuiven dan het	und den Mast mit Hilfe der oberen Winde G bis zur nötigen Länge auseinanderziehen. Sobald die rote	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.
	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
	If the generator should become exposed or saturated with moisture/water deposits, it must be safely dried off before attempting to make any part or conductor electrically live. This should be done by wiping away excess water, then running the engine with no electrical loads connected, until the generator is completely dry.	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 tension. Il faut nettoyer avec un chiffon en éliminant l'eau résiduelle, puis faire	doordrenkt was met vocht/water, moet hij veilig gedroogd worden alvorens te proberen enig deel of geleider onder spanning te zetten. Dit moet men doen door overmatig water afte vegen en dan de motor laten lopen zonder electrische belasting aan te sluiten, tot de generator geheel droog is.	t 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.		
:	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.	procédure d'exploitation sans dangers, publiée par le personnel	toezichthoudend personeel, en dat deze begrepen wordt door alle personen die met het gebruik van de	r Personen ausreichendes Fachwissen aber 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.	veiligheidsprocedure gebaseerd is op	Sicherheitsverfahren auf den
	Ensure that the safety procedure is followed at all times.	Assurez-vous que la procédure de sécurité est respectée en permanence.		
	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.	beschikbaar zijn voor aangeven van veilige werkpraktijken en eventueel te	Anweisungen zur Verfügung stehen,

Before starting the engine and switching in the generator load, ensure that :-	Avant de mettre en marche le moteur et de mettre en circuit la charge du générateur, faites en sorte que:	Alvorens de motor te starten en de generatorbelasting in te schakelen, verzekeren dat:	Bevor der Motor angestellt und die Generatorlast eingeschaltet wird, ist folgendes zu kontrollieren:
 The system has been inspected and earthed. 	. Le système ait été inspecté et mis à la terre.	. Het systeem geïnspecteerd en geaard is.	. Daß das System überprüft und geerdet worden ist.
 No persons are in a hazardous position. 	. Aucun personnel ne soit à un endroit dangereux.	. Geen personen op een gevaarlijke plaats staan	. Daß sich niemand in einem 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).	Daß alle erforderlichen Warnungen auf geeignete Weise angebracht worden sind (wo zutreffend).
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	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 ilquids such as Ether be used for starting this machine.	ATTENTION: Ne jamais utiliser de liquides voiatiles (style Ether ou autres) quelles que solent les chroonstances, pour démarter le moteur.	beding mag gebruik worden gemaakt van vluchtige vloeistoffen	wie z. B. Äther, dürfen auf keinen Fall 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.	Alle normalen Startfunktionen sind im Zündschloß vorhanden.
	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 //; 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.	dan branden. In deze stand vasthouden	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 <i>III</i> (Motor-Startposition).
	 Release to position / when the engine starts. 	 Repositionner la clé en position / au démarrage du moteur. 	 Draai 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).	
	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.	van de machine, met automaatbeveiliging van 16A (110V) of	Einphasen-Steckdosen an der Vorderseite der Maschine, mit 16 A
Revision 00 07/95				
5.11	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		BETRIEBS- ANLEITUNGEN

5.12	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		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
	emergency:	doit être interrompue en urgence: APPUYEZ SUR LE BOUTON	contactdozen in geval van nood uitgeschakeld moet worden: NOODSTOPKNOP (B) NAAST HET INTRUMENTENBORD INDRUKKEN	Stromversorgung zu den Lampen und Steckdosen in einem Notfall:
	In the event that the engine needs to be stopped in an emergency: OPERATE THE EMERGENCY STOP LEVER, FITTED TO THE ENGINE THROTTLE, INSIDE THE UNIT.	urgence: DEPLACEZ LE LEVIER D'ARRET	gestopt moet worden: NOODSTOPHENDEL BEDIENEN; DEZE IS OP DE GASKLEP, BINNEN	einem Notfalk DEN AM DROSSELKLAPPENHEBEL
	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
		Si l'unité a été coupée suite à un disfonctionnement, il faut rechercher le défaut, le réparer avant de redémarrer.	uitgeschakeld als gevolg van een storing, dan dient deze storing te	fehlerhaften Funktion abgeschaltet, stellen Sie vor einem erneuten Start erst den Fehler fest und beseitigen Sie
Revision 04 06/96	If the machine has been switched off for reasons of safety, then ensure that the machine can be operated safely before re-starting.		uitgeschakeld omdat zich een	Sicherheitsgründen abgeschaltet, muß vor dem erneuten Start sichergestellt werden, daß die Maschine später wieder einwandfrei und sicher arbeiten

5.13	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE		BETRIEBS- ANLEITUNGEN
Revision 00 07/95				
	2. Lower the mast to the horizontal position using the bottom winch C.	 Abaissez le mât pour le mettre en position horizontale, avec le treuil inférieur C. 	 Mast m.b.v. onderste lier C in zijn horizontale stand strijken. 	2. Den Mast mit Hilfe der unteren 2. Winde C in die Waagrechte herunterlassen.
	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 blen tendu avant de désengager le boulon de mât (D).		ACHTUNG! Vor dem Lösen des
	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.	1. Tirez sur le cordon J et soulevez 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	
	Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.8	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 atslaan. Deze omstandigheden zijn:	Sollte irgendeiner der nachfolgenden Gründe zum Abschalten der Maschine auftreten, schaltet sich diese automatisch ab. Diese Gründe können sein:
	MONITORING DURING OPERATION	SECURITE DURANT LA MARCHE	KONTROLE TUDENS BEDRUF	ÜBERWACHUNG WÄHREND DES Betriebes
	Refer to the <i>PRIOR TO STARTING</i> and <i>STARTING THE UNIT</i> instructions earlier in this section before re-starting the machine.	Se reporter au chapitre AVANT LE DÉMARRAGE et DÉMARRAGE DE L'UNITÉ avant de redémarrer la machine.	🗆 VOORDAT Ū BEGINT en STARTEN	Beachten Sie die Hinweise in den Abschnitten VOR DEM STARTEN und STARTEN bevor Sie die Maschine erneut starten.
L6K	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.		Hauptschalter B auf "0" stellen (Aus) und den Not/Halt-Taster zurückstellen.

5.14	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES	BETRIEBS- ANLEITUNGEN
L6K	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.		ACHTUNG! Niemals den Mastbolzen (D) während des Aufrichtvorgangs herzusziehen.
	3. 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". 	 Transportpen A terugzetten en met de 'R' clip borgen. 	3. Den Transportstift A wieder 3. einstecken und mit dem Federclip sichem.
		 Démontez les cadres et les pattes d'attache des projecteurs du mât et stockez-les dans la machine. 		
	WARNING: The light frames and light bracket must be removed from the mast assembly before towing.		machine aan een sleepvoertuig te	Abachleppen vom Mast entfernt
	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:-	permanente ou être démontée, il faut absolument s'assurer que tous les	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.	open grond of in riolen gieten.	. 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.	afvoeren zonder vergezeid te laten	der notwendigen Anweisungen in der



6.0	MAINTEN	ANCE N	MAINTENANCE	ONDERHO	UD	WARTUNG	
_6K	Daily.	Oil level.	Check and refill as req	uired.	Journaller.	Niveau d'huile.	Vérifier et compléter si nécessaire.
		Radiator. Air filter(s).	Refer to the <i>Engine Ma</i> Clean the dust collecto			Radiateur. Filtre à air.	Voir le Manuel du Fabricant Moteur. 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 th	ne device.		Arrêt d'urgence.	Essayez le fonctionnement du système.
		Earth leakage circuit breaker	Test the operation of the	ne device.		Coupe-circuit de fuite à la terre.	Essayez le fonctionnement du système.
		Winches, cables, pulleys.	Check for fraying, loos	e wires and corrosion.		Treuils, câble s 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 t	he switches.	3 mole/250 heures.	Système sécurité.	Vérifier les sondes de sécurité.
		Running Gear.	Check the bolts securi the chassis and re-tig (Refer to the <i>TORQUE</i> this manual). Reset th and adjust the brakes Adjust and grease the	hten 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.
evision 00 7/95							

L6K		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 months / 250, 500, 2500 hours.	Engine.	Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	3, 6, 30 mols 200, 500, 2500 heures.	Moteur.	Se référer au Manuel du Fabricant Moteur.
	6 months/ 500 hours.	Fan drive belt(s).	Replace.	6 mola/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.
		Safety 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.	(19005381°C,	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-lubrifiez.

WARTUNG

6.2	MAINTEN	ANCE M/	AINTENANCE	ONDERHOU	םנ	WARTUNG	
L6K	Dagelijka.	Oliepeil.	Kontroleren en zonodi	g bijvullen.	Täglich	Ölstand	Kontrolle und Nachfüllen, falls erforderlich
		Radiateur. Luchtfilter(s).	Zie het Bedieningshar Stofreservoir schoonn	ndboek voor de Motor. naken.		Kûhiwasserkûhler Luftfilter	Beachten Sie das <i>Motorenhandbuch</i> Reinigen Sie das Luftfiltergehäuse
		Brandstoftank.	Bijvullen om kondense	tie 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.
		Lieren, kabels, poelies.	Controleren op rafelig corrosie.	e, losse draden en		Winden, Kabel, Seilrollen.	Auf durchgescheuerte, zerfranste oder lose Kabel und Korrosion kontrollieren.
	Wekelijks/ 50 uur.	Schakelaars voor afslagbevelliging.	Juiste afslagmoment l	xontroleren.	Wöchentlich /50 Std.	Schalter der Sicherheits- abschaltung	Sichtkontrolle der Kabelanschlüsse
		Motor.	Zie het Bedieningshai	ndboek voor de Motor.		Motor	Beachten Sie die Hinweise im Motorenhandbuch des Herstellers.
		V-snaar.	Kontroleren op juiste s buitensporige slijtage. spannen/vervangen.	panning en Indien nodig, opnieuw		Keilriemen	Prüfen auf richtige Spannung und äußeren Verschleiß. Nachspannen oder Austausch falls erforderlich.
		Radiator.		ulatie van stof en vuil. or blazen met perslucht onder druk af te		Radiator.	Kontrollieren, ob sich Fremdstoffe angesammelt haben. Ggf. mit Druckluft oder Hochdruckreiniger entfernen.
	3 maanden/ 250 uur.	Afslagbeveiliging.	Werking van de schak	elaars kontroleren.	Aile 3 Monate / 250 Std.	Sicherheitsabschalt- system	Prûten Sie die Funktion der Schalter.
Revision 00		Onderstel.	op het chassis zit gem bouten aandraaien (zi TORSIEWAARDEN vo	e onder erderop in dit e terugzetten Remmen len 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.

<u>я</u>		Aardsluitschakelaar	Werking van de voorziening testen.		Fehlerstrom– Schutzschalter	Funktion der Notstopp-Einrichtung profen.
	3, 6, 30 maanden/ 250, 500, 2500 uur.	Motor.	Zie het Bedieningshandboek voor de Motor.	oror. Alle 3/6/30 Monate / 250/2500 Std.	Matar	Beachten Sie die Hirweise im Motorenhandbuch.
	6 masnden/ 500 uur.	V-snaaraandrijving.	Vervangen.	Alle 6 Monate / 500 Std.	Ventilatorkeilriemen	Erneuern
-		Slangen. Wiellagers.	Kontroleren. Invetten.		Schläuche Radiager	Sichtkontrolle Mit Fett auffüllen
	1 Jaar/ 1000 uur.	Luchtfilterelementen.	Vervangen.	1 Jahr / 1000 Std	Luftñiterelemente	Erneuern.
		Karterontluchting van meter	Element schoonmaken.		Motorentioftung	Reinigung des Elements
		Afslagbeveiliging.	Werking van de schakelaars kontroleren.	Ė	Sicherheitsabschalt- system	Profen Sie die Funktion der Schafter
	Indian Podia	Akku.	Aansluitpunten schoonmaken en invetten.	en. F ails erforderiich	Batterie	Reinigung und Einfetten der Kabelanschlösse
-		Waterafscheider.	Zie het Bedieningshandboek voor de Motor.		Wassereinföllstutzen	Beachten Sie das Motorenhandbuch
		Koelsysteem.	Antivries en inhibitors toevoegen.		Wasserkühisystem	Frostschutz- und Korrosionsschutzmittel zugeben
		Mastkabels.	Inspecteren en olien.		Mastkabel.	Inspizieren und nacholen.
Revision 00 07/95						
6.3	MAINTENANCE		MAINTENANCE ONDE	ONDERHOUD	WARTUNG	

E MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG	
THIS PAGE LEFT BL	ANK INTENTIONALLY		
		E MAINTENANCE ONDERHOUD	

.

•

THIS PAGE LEFT BLANK INTENTIONALLY



07/95

L6K

6.5

6.6	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
L6K	ROUTINE MAINTENANCE	MAINTENANCE DE ROUTINE	NORMAAL ONDERHOUD	RÖUTINEWARTUNG
	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.		Dieser Abschnitt befaßt sich mit den Komponenten, die eine periodische Wartung und einen regelmäßigen Austausch erfordern.
	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.	indique les différents composants et les intervalles entre intervention lors des services de maintenance. Les capacités d'huile et les autres peuvent	SERVICE/ONDERHOUDSKAART staan de diverse onderdelen beschreven en wordt tevens aangegeven wanneer onderhoud dient	Die WARTUNGSTABELLE enthalt die Beschreibungen der Komponenten sowie die Intervalle, zu denen eine Wartung vorgenommen werden muß. Olfallungen usw. sind im Abschnit ALLGEMEINE INFORMATIONEN dieser Betriebsanleitung enthalten.
	For any specification or specific requirement on service or preventative maintenance for the engine, refer to the Engine Manufacturer's Manual.	recommandations spécifiques sur	Zie het Bedieningshandboek voor de Motor voor specifikaties of speciale vereisten voor de motor wat betreft reparatie of (preventief) onderhoud.	Serviceanforderungen sowie der
	Ensure that maintenance personnel are adequately trained, competent and have read the Maintenance Manuals.	de maintenance sont formés d'une manière convenable, sont compétents	Zorg ervoor dat onderhoudspersoneel voldoende getraind en bevoegd is en de onderhoudshandboeken gelezen heeft.	Wartungspersonal angemessen geschult und fachkundig ist sowie das
	Prior to attempting any maintenance work, ensure that: . 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	onderhoudswerk uit te voeren, verzekeren dat: de machine niet per ongeluk of op enige andere wijze gestart kan worden, door aanbrengen van waarschuwingsborden en/of passende	Wartungsarbeiten sicherstellen, daß . die Maschine nicht unabsichtlich gestartet werden kann. Zu diesem Zweck müssen Warnschilder gut
	. all electrical power sources (mains and battery) are isolated.	Toutes les sources d'alimentation électriques (secteur et batteries) sont isolées.	alle reststroombronnen (net en accu) geïsoleerd zijn.	. die elektrischen Stromversorgungen (Netz und Batterie) getrennt sind.

	Prior to opening or removing panels or covers to work inside a machine, ensure that:-	Avant d'ouvrir ou de déposer des panneaux ou des capots à l'intérieur de la machine, assurez-vous que:-	Alvorens panelen te openen of te verwijderen om <i>binnen</i> -een machine te werken, verzekeren dat:	Vor dem Entfernen von Klappen oder Abdeckungen für Arbeiten im Inneren der Maschine muß	
	. anyone entering the machine is aware of the reduced level of protection and the additional hazards, including hot surfaces and intermittently moving parts.	. Toute personne ayant accès à la machine est au courant du niveau réduit de protection et des dangers supplémentaires, dont les surfaces chaudes et les pièces en mouvement intermittent.	. eenieder die de machine binnengaat zich bewust is van de lagere graad van beveiliging en de extra gevaren, waaronder hete oppervlakken en af en toe bewegende delen	folgendes beachtet werden: . Sicherstellen, daß allen an oder in der Maschine arbeitenden Personen der geminderte Sicherheitszustand und die erhöhten Gefahren bekannt sind, einschließlich heißen Oberflächen und sich intermittierend bewegenden Teilen.	
	 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 panneaux et/ou en installant des systèmes appropriés pour empêcher la mise en route.	. de machine niet per ongeluk of op enige andere wijze gestart kan worden, door aanbrengen van waarschuwingsborden en/of passende anti- start inrichtingen.	. Sicherstellen, daß die Maschine nicht unabsichtlich gestartet werden kann. Zu diesem Zweck müssen Warnschilder gut sichtbar positioniert und/oder geeignete Anti-Start-Einrichtungen eingebaut werden.	
	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:	Vor dem Ausführen von Wartungsarbeiten an einer laufenden Maschine sicherstellen,	
	 the work carried out is limited to only those tasks which require the machine to run. the work carried out with safety protection devices disabled or removed is limited to only those tasks which require the machine to be running with safety protection devices disabled or removed. all hazards present are known (e.g. electrically live components, removed panels, covers and guards, extreme temperatures, inflow and outflow of air, intermittently moving parts etc.). appropriate personal protective equipment is worn. 	 Les travaux se limitent aux tâches qui doivent être menées à bien alors que la machine fonctionne. Les travaux effectués lorsque les systèmes de protection neutralisés ou déposés se limitent uniquement aux tâches qui doivent être menées à bien lorsque la machine fonctionne sans ces systèmes de protection neutralisés ou déposés. Tous les dangers présents sont connus (par exemple les composants sous tension, les panneaux, les capots et les plaques de garde déposés, entrée et sortie d'air, pièces en mouvement intermittent etc) Des équipements de protection appropriés sont portés. 	. de uitgevoerde werkzaamheden beperkt blijven tot taken waarvoor de machine <u>moet</u> lopen . de uitgevoerde werkzaamheden waarbij de veiligheidsinrichtingen buiten werking gesteld of verwijderd zijn, beperkt blijven tot zulke taken waarbij de veiligheidsinrichtingen buiten werking gesteld of verwijderd <u>moeten</u> zijn. . alle aanwezige gevaren bekend zijn (bijv. onder spanning staande delen, verwijderde panelen, deksels en beschermkappen, extreme temperaturen, in- of uitstromen van lucht, af en toe bewegende delen enz.).	. daß dies nur Arbeiten sind, bei denen der Betrieb der Maschine unerläßlich ist, . daß Arbeiten bei ausgeschalteten bzw. entfernten Sicherheits- und Schutzeinrichtungen nur auf die Aufgaben beschränkt werden, die den Betrieb der Maschine ohne Sicherheits- und Schutzeinrichtungen erfordern, . daß das Wartungspersonal über alle Gefahren informiert ist (z. B. Teile unter Spannung, entfernte Klappen, Abdeckungen und Schutzabdeckungen, extreme Temperaturen, Lufteintritt und -austritt, sich intermittierend bewegende Teile usw.), . daß geeignete Personal- schutzeinrichtungen getragen werden,	
	. loose clothing, jewellery, long hair etc. is made safe.	. Les vêtements flottants, les bijoux, les cheveux longs, etcsont sécurisés.	 loshangende kleding, sieraden, lang haar veilig gemaakt worden. 	. daß lose Bekleidung, Schmuck, lange Haare usw. gesichert werden,	
	 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.	. daß Warnschilder, die " <i>Wartungsarbeiten</i> " angeben, gut sichtbar positioniert werden.	
lon 00					

Revision 07/95

.

L6K

6.7

ONDERHOUD

5.8	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
5.8 sk	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	Une fois les tâches de maintenance terminées, et avant de remettre la machine en service, assurez-vous que:- . La machine a été essayée d'une manière adéquate.	Na voltoolen van onderhoudstaken en alvorena de machine weer in gebruik te stellen, verzekeren dat: . . de machine passend getest is . . alle beschermkappen en veiligheidsinrichtingen	Nach Beendigung der Wartungsarbeiten und vor der Wiederinbetriebnahme der Maschine der Maschine sicherstellen, daß die Maschine geeignet getestet . 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
	 High engine water temperature switch 	 Interrupteur de haute Température d'eau moteur. 	 Hoge temperatuurschakelaar van de motorvloeistoffen 	. hohe Motor-Kühlwassertemperatur
	Low engine oil pressure switch	Interrupteur de basse pression d'huile.	Lage olledrukschakelaar in motor	Niedrigen Motoröldruck
	At three month intervals, test the engine oil pressure switch circuit as follows:	Tous les trois mois, tester le circuit de mano-contact de pression d'huile comme suit:	Test ook iedere drie maanden het motoroliedrukschakelaar circuit als volgt:	Prüfen Sie alle drei Monate den stromkreis des Motoröldruckschalter:
	 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.

Revision 00 07/95

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. 	Démonter le manocontact.	 Verwijder de schakelaar van de kompressor. 	. Bauen Sie den Schalter aus.
 Connect it to an independent low pressure supply (either air or oil). 	 Le connecter à un système sous pression muni d'un manomètre. 	 Sluit deze aan op een onafhankelijke bron van lage druk (lucht of olie). 	. Schließen Sie ihn an eine andere Niederdruckquelle (Luft oder Öl) 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.	
Temperature switch(es)	Interrupteur des haute Températures	Temperatuurschakelaar(s)	Temperaturachalter
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
The air filter should be inspected regularly (refer to the 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 poussiéreuse). 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 Luftfilter 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 täglich bei Betrieb unter normalen Bedingungen oder mehrmals täglich unter besonders staubigen Bedingungen gereinigt werden.

Revision 00

07/95

L6K

6.9

WARTUNG

6.10 MAINTENANCE

L6K

MAINTENANCE

ONDERHOUD

.

Removal		Démontage	Verwijderen	Ausbau
	r remove and replace n the machine is	PRECAUTION : Ne jamais déposer un filtre quand la machine est tournante.	VOORZICHTIGI Onder geen beding mag u elementen verwijderen en vervangen terwijl de kompressor nog in bedrijf is.	VORSICHT: Bauen und tauschen Sie niemals Filterelemente bei laufender Maschine aus.
	xterior of the filter ove the filter element out.	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 Äußere des Filtergehäuses und nehmen Sie das Filterelement durch Lösen der Mutter heraus.
damage to the ele	ks, holes or any other ement by holding it up or by passing a lamp	Inspection Vérifier que l'élément soit exempt de fissures, trous ou de dommages (Utiliser une lampe électrique pour détecter les passages de lumière).	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.
	al at the end of the blace if any sign of it.	Vérifier le joint de l'élément et le remplacer s'il est abîmé.	Kontroleer de afdichtingsring 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.
	new element into the suring that the seal	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, daßdie Dichtung sauber sitzt.
Secure the ele by hand tightening	ement in the housing g the nut.	Fixer l'élément à l'aide de l'écrou.	Bevestig het element in de behuizing door de moer handvast aan te draaien.	Sichem Sie das Filterelement im Filtergehäuse durch Anziehen der mutter von Hand.
Reset the reader the reader the rule depressing the rule rule rule rule rule rule rule rul	striction indicator by bber 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.
	e dust collector box hat they are correctly	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 Luftfiltergehauses zusammen und achten Sie auf die richtige Positionierung.und daß die Klemmbander angezogen sind.
Before restar check that all clan	rting the machine, nps 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 Klemmbander angezogen sind.

1

7/80					
evision 00 7/95	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.	Kontroleer regelmatig of de V-snaren slijtage vertonen en of ze nog de juiste spanning hebben.	Die Keilriemen müssen regelmäßig auf Verschleiß und richtige Spannung kontrolliert werden.	
	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.	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	Kontroleer regelmatig of de bevestigingsbout van de bladen op de ventilatornaaf nog goed vastzit. Indien het, om welke reden dan ook, nodig is de ventilator te verwijderen of de 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 <i>TORSIEWAARDEN</i> even verderop).	Ventilator ausgebaut oder die Befestigungsschrauben nachgezogen werden müssen, nehmen Sie ein gutes, handelsübliches Gewindesicherungsmittel für das Schraubengewinde und ziehen Sie die	
	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	VOORZICHTIGI U mag de uit— en inlaten NOOIT reinigen door lucht naar binnen te blazen.		
	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.	Kontroleer altijd of de luchtuitlaten en ~inlaten vrij zijn van vuil.	Kontrollieren Sie stets alle Luftein- 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.	Reiniging met perslucht is alleen aan te raden als een nieuw element niet voorhanden is.	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.	5 bar, dirigé d'un angle de 45 à	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:	NOTE: Dans le cas où un élément neuf n'est pas disponible, il est possible de réutiliser l'élément après nettoyage. Dans ce cas, suivre la procédure suivante:	N.B.: Indien een nieuw filterelement niet onmiddellijk voorhanden is, kan het oude element na reiniging opnieuw worden gebruikt. In dit geval dient u de volgende procedure te volgen:	BEMERKUNG: In dem Fall, daß kein neues Filterelement sofort vorhanden ist, kann das alte Element nach Reinigung wieder verwendet werden. Allerdings muß wie folgt verfahren werden:	

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.	Der Kraftstofftank sollte täglich oder alle acht Stunden aufgefüllt werden. Zur Verminderung der Kondensation im/in den Kraftstofftank(s) ist es ratsam, nach dem Abschalten der Maschine bzw. am Ende eines jeden Arbeitstages sofort wieder volzutanken. Entleeren Sie den/die Tank(s) alle sechs Monate und lassen Sie Ablagerungen und Kondenswasser ab, die sich evtl. gebildet haben.	
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 SERVICEMAINTENANCE 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 brandstofleiding. Doe dit op de tijdstippen zoals die staan aangegeven op de SERVICE/ ONDERHOUDSKAART.	Zu den empfohlenen Kontrollintervallen (s. WARTUNGSTABELLE) überprüten Sie die Einlaßleitungen zum Luftfilter und alle beweglichen Schläuche für die Luft-, OI- 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 regelmatig op 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.	WAARSCHUWINQ! Maak altijd de akkukabela 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.	Inspecter le système de sécurité les manocontacts de pression d'huile et les relais du panneau de contrôle pour détecter les détériorations ou oxydations. Nettoyer si nécessaire.	Kontroleer veiligheidsafslag- systeemschakelaars en de kontakten van de instrumentenpaneel relais op inbranding - maak schoon waar nodig.	Überprüfen Sie die Schalter des Sicherheitsabschaltsystems und die Anschlüsse der Relais an der Instrumententafel auf augenscheinliche Verschmorungen und Korrosion. Saubern Sie erfordertichenfalls die Kontakte.	

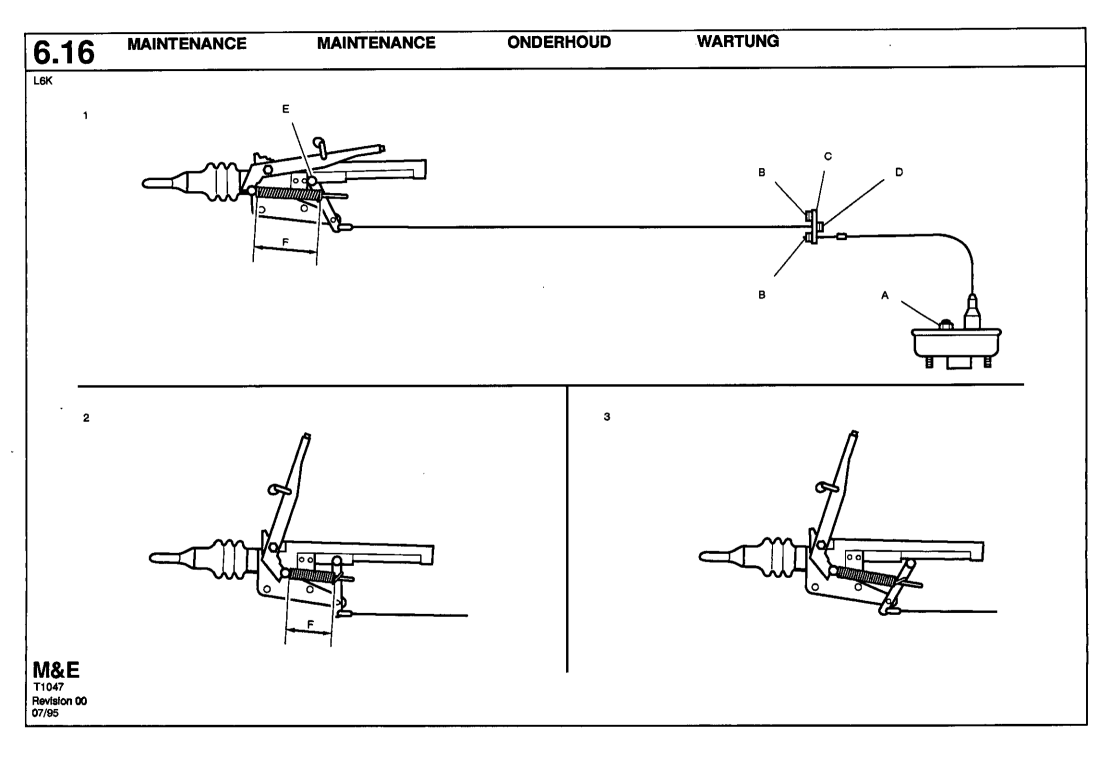
L6K

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 treulls ne doivent être remplacés que dans leur intégralité. N'essayez pas de réparer ou de remplacez des plèces individuelles, car vous risqueriez de créer des altuations dangereuses.		Wenn Sie versuchen, einzeine 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.	pour mettre à nu tout le câble. Vérifiez	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 cábles 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.	traces de surchauffe, 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, afgebladderde verf en een scherpe geur.	Überhitzung, z. B. Verfärbungen, 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.	détecter des points de surchauffe, les	Kontroleer of de elektrische klemmen op de schakelaars en relais goed vastzitten (losse bouten of schroeven kunnen oxydatie op kritieke plaatsen veroorzaken).	Überprüfen Sie die Befestigung der elektrischen Anschlüsse an Schaltern und Relais, z. B. auf lose Muttern oder Schrauben, um Wackelkontakte und Korrosion zu vermeiden.
-6K	Check the mechanical action of the components.	Vérifier 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	Aardstuttschakelaar	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	dag mechanisch getest worden door indrukken van de testknop wanneer de machine onbelast is. De	muß täglich mechanisch geprüft werden. Hierfür ist die Prüftaste 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	worden door met een testmeter de vooringestelde fase naar aarde stroom achtereenvolgens te meten op elke	muß außerdem alle 3 Monate mit einem Markenprüfgerät durch Anwendung einer Phase-Erde-Voreinstellung an jeder Steckdose gemäß den Installationsvorschriften 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 <i>OFF</i> 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 OFF (arrêt).	stroomsterkten van meer dan 16 A of 10 A op de contactdozen, wordt de	Überstromschutz. Im Falle von Stromwerten über 16 A bzw. 10 A von
	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.	aangegeven voor een nominale	
Revision 00 07/95				

< C	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 levensduurgesmeerd en vereisengeen onderhoud	Die Generatorlager sind dauergeschmiert und bedürfen keiner Wartung.
	Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	Se référer 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.	Vérifier 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 rétérer 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).



L6K	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 frein 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 Handbremsseit sich in völlig gelöster Stellung befindet 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 <i>bloque</i> , 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 verdeelplaat C parallel loopt 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 locknuts are secured. The overrun lever play dimension E should not be greater than 14mm (fixed height running gear) or 16mm (variable height running gear). The spring free length dimension F should be 190mm.	treins (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	draaien). Zorg ervoor dat alle borgmoeren goed vastzitten. Het oploopremhendel mag niet meer speting E hebben dan 14mm (onderstel met vaste hoogte) of 16mm (onderstel	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
	2: Engage the handbrake lever in the first notch position. The spring length dimension F should now be between 40mm and 50mm.	l'amener à la position de la première	stand (eerste inkeping). De lengte van de veer F moet nu tussen 40mm en	
M&E Revision 00 07/95				

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 feel less tensioned but the unit will remain stationary.	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	parkeerstand bevindt, gaan de remmen in de achteruitstand staan en wordt de veer uitgerekt om de parkeerstand te behouden. De handrem voelt dan	eingeparkt wird, nehmen die Bremsen 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).		heeft verwijderd en weer teruggezet, dient u de torsie van de wielmoeren na	Anzugsmoment der Radmuttern nach 30 km Fahrstrecke, wenn vorher die Rāder 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).	première vidange. Voir manuel du	met smeerolie en is voldoende voor een	Der Motor ist für den ersten Einsatz mit Öl gefüllt. (Weitere Informationen sind dem <i>Handbuch des</i> <i>Motorenherstellers zu entnehmen.</i>)
	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.	
	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.	Motor unbedingt vor erneutem Betrieb wieder mit Ol gefüllt werden.
	ENGINE LUBRICATING OIL	HUILE DE LUBRIFICATION MOTEUR	SMEEROLIE VOOR DE MOTOR	MOTOROL
	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 Manuel du Fabricant Moteur.	De motorolie moet in overeenstemming met de instrukties van de fabrikant op de aangegeven tijden worden ververst. Zie hiertoe het Bedieningshandboek voor de Motor.	vom Motorhersteller vorgeschriebenen Zeitabständen vorgenommen werden.
Revision 00				

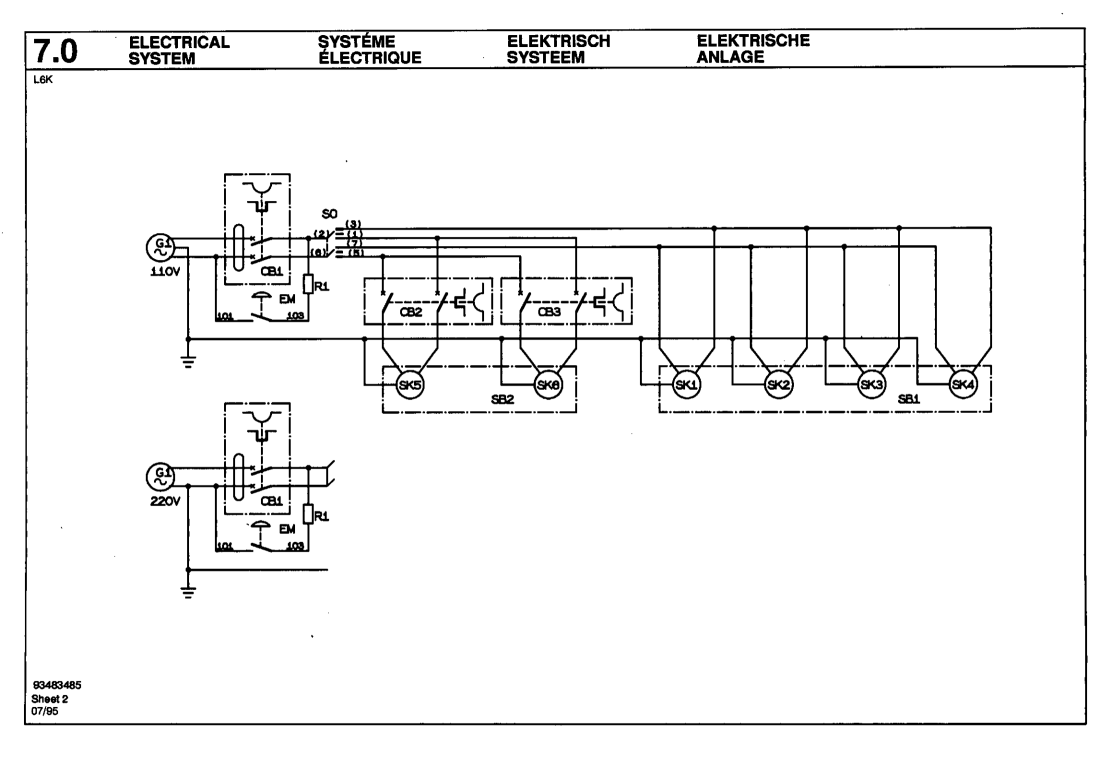
07/95

	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.
	ÉNGINE 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 <i>Engine</i> <i>Manufacturer's Manual.</i>	Le filtre à huile moteur doit être changé à intervalles réguliers selon le Manuel du Fabricant Moteur.	Het oliefilterelement 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 Motoröflitterelement 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 <i>MIL-G-10924</i> entsprechen.
	MAST	MAT	MAST	DERMAST
	MAST CAUTION: Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction clutch.	MAT ATTENTION: Assurez-vous que les produits de lubrification ne contaminent pas le mécanisme d'embrayage à friction du treuil.	ATTENTIE: Verzekeren dat de	VORSICHT: Darauf achten, daß die
	CAUTION: Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction	ATTENTION: Assurez-vous que les produits de lubrification ne contaminent pas le mécanisme d'embrayage à	ATTENTIE: Verzekeren dat de frictiekoppeling van de lier niet door	VORSICHT: Darauf achten, daß die Reibkupplung der Winde nicht mit
	CAUTION: Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction	ATTENTION: Assurez-vous que les produits de lubrification ne contaminent pas le mécanisme d'embrayage à	ATTENTIE: Verzekeren dat de frictiekoppeling van de lier niet door	VORSICHT: Darauf achten, daß die Reibkupplung der Winde nicht mit

Revision 00 07/95

6.20	MAINTENANCE	MAINTENANCE		ONDERHOUD	WARTUNG		
L6K							
	Ecrous	ft ibf heel nuts s de roue binoeren dmuttern	Nm 68-109		Mast assembly to chassis Ensemble du mât au châssis Mastsamenstel op chassis Mastbaugruppe - Chassis	ft ibf	Nm 170-20 9
	Generator flange t Flasque du générateur a Generatorflens Generatorflansch	u moteur op motor	25-30		Winch to running gear Treuil à l'ensemble d'entratnement Lier op onderstel Winde – Fahrgestell		38-46
	Flange to g Flasque au gé Flens op g Flansch – G	nérateur enerator	12-15		Mast support to chassis Soutien du mát au chássis Maststeun op chassis Maststûtze – Chassis		83-96
	Air filter to Filtre à air à la patte o Luchtfilter Luftfilter – Hi	d'attache op steun	23-28		Bracket to mast support Patte d'attache au soutien du mât Beugel op maststeun Halterung – Maststûtze		23-28
	Running gear to Ensemble-entraînement au Onderstel op Fahrgestell -	u châssis o chassis	83-96		Exhaust flange to manifold Flasque d'échappement à la tubulure Uitlaatflens op spruitstuk Auspufflansch – Verteiler		23-28
	Engine to Moteur au Motor op Laufwerk –	u châssis o chassis	73-78		Radiator to bracket Radiateur à la patte d'attache Radiator op beugel Radiator – Halterung		38-46
	Ventilateur a Ventilato		16-20				



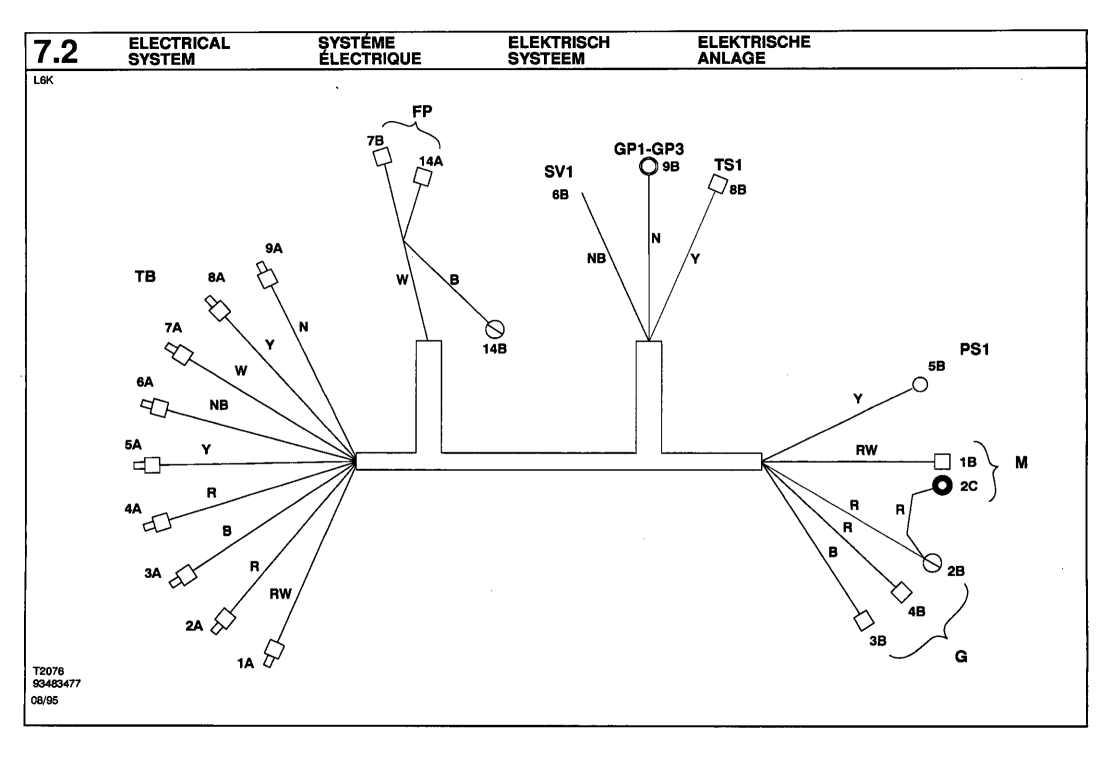


KEY		LEXIQ	JE	LEGEN	IDA	BILDS	CHLÜSSEL	
G1 MCP	Alternator Control panel	G1 MCP	Alternateur Panneau de contrôle	G1 MCP	Wisselstroomdynamo Bedieningspaneel	G1 MCP	Lichtmaschine Bedienungstafel	G1 MCP
CB1	Miniature circuit breaker / residual current device	CB1	Coupe-circuit miniature/ interrupteur de protection 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	CB3	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	Auslosewiderstand	R1
SO	Selector switch	SÖ		SO	Keuzeschakelaar	SO	Wählschalter	SO
SB1	Socket outlet box (Lights)	SB1	Boîtier de prises de sortie (éclairage)	SB1	Contactdoos lasdoos (verlichting)	SB1	Steckdose Anschlußkasten (Licht)	SB1
SB2	Socket outlet box (Power)	SB2	Boîtier 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)	SK5-6	Prise de sortie (énergie électrique)	SK5-6	Contactdoos (kracht)	SK5-6	Steckdose (Strom)	SK5-6

,

Revision 00 07/95

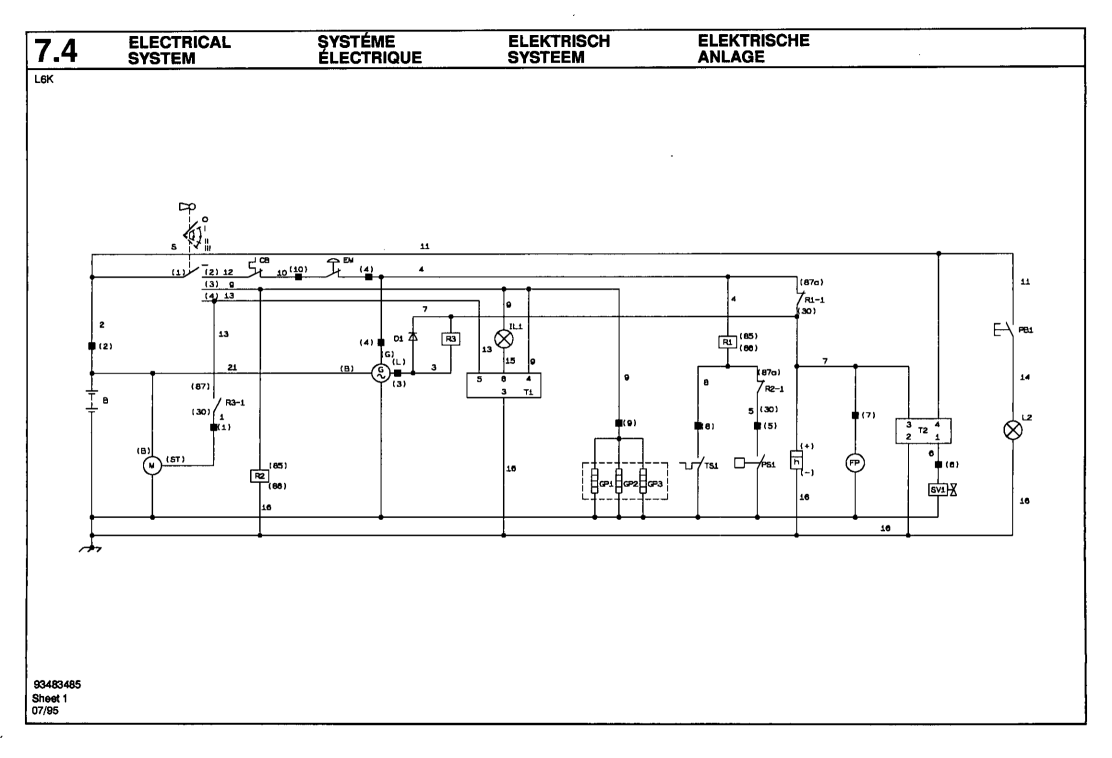
ELECTR	ICAL SYSTÉN	ie elektris	CH ELEKTRISCHE	=
1.1 SYSTEM		IQUE SYSTEEM		•



KEY		LEXIC	QUE	LEGE	NDA	BILDS	ichl üssel	
тв	Terminal block	тв	Bornier	тв	Klemmenblok	TB	Klemmenblock	тв
SV1	Fuel solenoid	SV1	Electrovanne (carburant)	SV1	Brandstof magneetklep	SV1	Kraftstoff-Magnetschalter / ventil	SV1
GP1-C	GP3 Glow plugs	GP1-	GP3 Bougies de réchauffage	GP1-	GP3 Gloeibougies	GP1-	3P3 Glühkerzen	GP1-GP3
FP	Fuelpump	FP	Pompe à carburant	FP	Brandstofpomp	FP	Kraftstoffpumpe	FP
TS1	Water temperature switch	T\$1	Contact de température d'eau	T\$1	Watertemperatuurschakelaar	TS1	Wassertemperaturschalter	TS1
PS1	Oil pressure switch	PS1	Mano-contact de pression d'huile	PS1	Oliedrukschakelaar	PS 1	Öldruckschalter	PS 1
M	Starter motor	M	Moteur de démarreur	М	Startmotor	M	Anlassermotor	M
G	Alternator	G	Alternateur	G	Wisselstroomdynamo	G	Lichtmaschine	G
род	Pin plug ¹ /4" Female spade 4mm Ring terminal	ů Dô	Prise (fiches) Cosse femelle de 1/4* 4mm Cosse à oeillet	0 0 0	Penplug 1/4" vlakke steekhuls 4mm Ringklem	0 0 0	Stiftstecker 1/4" Hohl-Kabelschuh 4mm Ringklemme	D 00
00	8mm Ring terminal 6mm Ring terminal	0	8mm Cosse à oeillet 6mm Cosse à oeillet	0	8mm Ringklem 6mm Ringklem	0	8mm Ringklemme 6mm Ringklemme	000
PU	Purple	PU	Pourpre	PU	Paars	PU	Purpurrot	PU
R	Red	R	Rouge	R	Rood	R	Rot	R
W	White	W	Blanc	W	Wit	W	Weiß	W
Y	Yellow	Y	Jaune	Y	Geel	Y	Gelb	Y
B	Black	В	Noir	В	Zwart	В	Schwarz	B
BL	Blue	BL	Bleu	BL	Blauw	BL	Blau	BL
G	Green	G	Vert	G	Groen	G	Grūn	G
GR	Grey	GR	Gris	GR	Grijs	GR	Grau	GR
N	Brown	N	Marron	N	Bruin	N	Braun	N
0	Orange	0	Orange	0	Oranje	0	Orange	0
P	Pink	Р	Rose	P	Roze	P	Rosa	P

Revision 00 07/95

7.3 ELECTRICAL SYSTÉME ELEKTRISCH ELEKTR SYSTEM ÉLECTRIQUE SYSTEEM ANLAGE	
--	--



KEY		LEXIC	JUE	LEGE	NDA	BILD	SCHLÜSSEL	
S	Main switch	S	Contact principal	S	Hooidschakelaar	8	Hauptschalter	S
EM	Emergency stop pushbutton	EM	Bouton d'arrêt d'urgence	EM	Noodstopknop	EM	Not/Halt-Taster	EM
в	Battery	В	Batterie	в	Accu	В	Batterie	в
M	Starter motor	M	Moteur de démarreur	М	Startmotor	M	Anlassermotor	M
G	Alternator	G	Alternateur	G	Wisselstroomdynamo	G	Lichtmaschine	G
D1	Diode	D1	Diode	D1	Diode	D 1	Diode	D1
TI	Glow plug timer	Π	Minuterie de bougies de réchauffage	TI	Gloeibougietimer	п	Schaltuhr Glühkerzen	ті
GP1-	GP3 Glow plugs	GP1-	GP3 Bougies de réchauffage	GP1-	GP3 Gloeibougies	GP1-	GP3 Glühkerzen	GP1-GP3
TS1	Water temperature switch	TS1	Contact de température d'eau	TS1	Watertemperatuurschakelaar	TS1	Wassertemperaturschalter	T\$1
PS 1	Oil pressure switch	P\$ 1	Mano-contact de pression d'huile	PS 1	Oliedrukschakelaar	PS 1	Öldruckschalter	PS 1
h	Hourmeter	h	Compteur d'heures	h	Bedrijfsurenmeter	h	Zeitzähler	h
FP	Fuel pump	FP	Pompe à carburant	FP	Brandstofpomp	FP	Kraftstoffpumpe	FP
SV 1	Fuel solenoid	SV1	Electrovanne (carburant)	SV1	Brandstof magneetklep	SV 1	Krafistoff-Magnetschalter / ventil	SV1
T2	Fuel solenoid timer	T2	Minuterie de l'électrovanne (carburant)	T2	Brandstofmagneetklep timer	T2	Schaltuhr Kraftstoff– Magnetschalter/ventil	T2
PB1	Courtesy lamp switch	PB1	Commutateur de l'éclairage de bord	PB1	Hulplampschakelaar	PB1	Schalter Deckenbeleuchtung	PB1
12	Courtesy lamp	12	Eclairage de bord	L2	Hulplamp	12	Deckenleuchte	12
IL1	Glow plug timer lamp	IL1	Lampe de la minuterie des bougies de réchauffage	1L1	Gioeibougie timer verklikker	IL1	Lampe Glühkerzen-Schaltuhr	IL1
R1	Safety shutdown relay	Rt	Relais d'arrêt (sécurité)	R 1	Veiligheids uitschakelrelais	R 1	Sicherheits-Abschaltrelais	R1
R2	Bypass relay	R2	Relais de dérivation	R2	Bypass relais	R2	Bypass-Relais	R2
R3	Start inhibit relay	R3	Relais de blocage de mise en marche	R3	Startsperrelais	R3	Start-Inhibit-Relais	R3
ĊВ	Thermal cut out switch	CB	Interrupteur thermique	СВ	Thermische uitschakelaar	CB	Thermischer Unterbrecher	CB

Revision 00 07/95

ELECTRICAL SYSTEM SYSTÉME ÉLECTRIQUE ELEKTRISCH Systeem ELEKTRISCHE ANLAGE 7.5

8.0	FAULT FINDING		CHERCHE OPSPORE DÉFAUTS VAN STOR		FEHLERSUCHE	
L6K	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.	Vérifier 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 mal 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.

L6K	Engine Overheats	Reduced cooling air from fan.	Check the fan and the drive belts. C any obstruction inside the cowl.	heck for Le moteur surchauffe.	Faible volume d'air de refroidissement souffié par le ventilateur.	Vérifiez le ventilateur et les courroies d'entraînement. Vérifiez l'absence d'obstructions dans le carénage.
	Engine speed too high.	Incorrect throttle arm setting.	Check the engine speed setting.	Vitesse moteur trop élevée.	Mauvais réglage de la tirette d'accélération.	Régler la tirette.
	Engine speed too low.	Incorrect throttle arm setting.	Check the throttle setting.	Vitesse moteur trop lente.	Mauvais réglage de la tirette.	Régler la tirette.
		Blocked fuel filter.	Check and replace if necessary.		Colmatage du filtre carburant.	Contrôler et au besoin, le remplacer.
		Blocked air filter.	Check and replace the element if ne	cessary.	Colmatage du filtre air.	Contrôler et au besoin, le remplacer l'élément.
	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"
	Leaking oil 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.
		Refer also to the Engin	ne Manufacturer's Manual.		Se référer aussi au Ma	nuel du Fabricant Moteur.
		Refer also to the <i>Genera</i>	itor Manufacturer's Manual.		Référez-vous au <i>Manuel</i>	du Fabricant du Générateur.
				I		
levision 00 17/95						
8.1	FAULT FINDING			SPOREN N STORINGEN	FEHLERSUCHE	

FAULT FINDING

RECHERCHE DE DÉFAUTS

OPSPOREN VAN STORINGEN

FEHLERSUCHE

ЗК					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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 fiches 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 bottier de bornes et vérifier l'absence de mauvais contact. Rectifiez l'anomalie le cas échéant.
		Faulty rectifier.	Check the rectifier bridge which is located inside the rear housing.		Redresseur défectueux.	Vérifiez le pont redresseur, situé à l'intérieur du carter arrière.
		Faulty capacitor.	Check the capacitors.		Condensateur défectueux.	Vérifiez 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.	Refer to the Generator Manufacturer's Manual.		Mauvaise résistance inductrice.	Rétérez-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.	Référez-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 pulssance maximum.	Le générateur est délesté.	La tension au niveau des prises de sortie doit être intérieure 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 <i>General Information</i>).		Le moteur ne tourne pas à plein régime.	Vérifiez le régime moteur avec un compte-tour. Renseignez-vous auprès d'Ingersoli-Rand si le régime moteur est lent (Référez-vous à la section 4 – <i>Informations Générales</i>).

.

L6K	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 rectify the fault as necessary. (see also 'Circuit breaker trips')	brutalement lorsqu'une charge est	Surcharge.	Vérifiez et recalez le disjoncteur. Si l'anomalie ne disparatt pas, recherchez-en les raisons et rectifiez l'anomalie le cas échéant (voir également " <i>Déclenchements</i> <i>des Disjoncteurs</i> ").
		Short circuit.	Check for a short circuit and rectify the fault as necessary.	appliquée.	Court-circuit	Vérifiez 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 ts 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 whiist 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 Genera	tor Manufacturer's Manual.		Référez-vous au <i>Manuel</i> (du Fabricant du Générateur
Revision 00 17/95						

8.4	FAULT FINDING		CHERCHE OPSPORE DÉFAUTS VAN STOF		FEHLERSUCHE	
L6K	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	Überprütung 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, iäuft 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, Olfilterkontrolle
		Het afslagbeveiligings- systeem is in werking.	Kontroleer de schakelaars en kleppen van de afslagbeveiliging.		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.		Defekte Schalter	Überprüfung der Schalter
		Water in brandstofsysteem	Waterlozer 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 prüfen und bei Bedarf erneuern.

L6K	Motor loopt warm	Minder koellucht uit ventilator	Ventilator en snaren controleren. Controleren op eventuele belemmering in tunnel	Überhitzung des Motors	Verminderte Kühlluft vom Gebläse	Gebläse und Antriebsriemen prüfen. Prüfung auf Blockierung in Gebläsehaube vornehmen.
	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
	Het toerental van de motor is te laag.	Het gashendel is niet juist ingesteld.	Kontroleer de stand van het gashendel.	Motordreh- zahi zu niedrig	Ungenaue Einstellung des Regelungshebels	Kontrolie der Einstellung des Regelungshebels.
	-	Het brandstoffilter is verstopt.	Kontroleer en vervang deze indien nodig.		Verstopfter Kraftstoffilter	Überprüfung und Austausch, falls notwendig.
		Het luchtfilter is verstopt.	Kontroleer het luchtfilter en vervang deze indien nodig.		Verstopfter Luftansaugfilter	Überprüfung des Luftfilters und Austausch, falls notwendig.
	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"
	De olle afdichtings ring lekt.	Onjuist gemonteerde afdichtingsring.	Vervang de olie-afdichtingsring.	Leckende Öldichtung	Schlecht eingebaute Dichtung	Austausch der Dichtung
		Zie ook het <i>Bediening</i> :	shandboek voor de Motor.	Beac	hten Sie auch das Motoren	handbuch des Motorenherstellers.
		Generator hand	<i>lielding</i> raadplegen	Bi	tte im Handbuch des Gene	rator-Herstellers nachschlagen
		Generator hand	<i>lielding</i> raadplegen	Bł	tte im Handbuch des Gene	rator–Herstellers nachschlagen
		Generator hand	<i>lieiding</i> raadplegen	Bł	tte im Handbuch des Gene	rator-Herstellers nachachlagen
		Generator hand	<i>lielding</i> raadplegen	BI	tte im Handbuch des Gene	rator–Herstellers nachschlagen
		Generator hanc	<i>lielding</i> raadplegen	Bł	tte im Handbuch des Gene	rator-Herstellers nachschlagen
		Generator hanc	lieiding raadplegen	Bł	tte im Handbuch des Gene	rator-Herstellers nachachlagen
Revision 00 07/95		Generator hand	fielding raadplegen	Bł	tte im Handbuch des Gene	rator-Herstellers nachschlagen

FAULT FINDING

RECHERCHE DE DÉFAUTS

OPSPOREN VAN STORINGEN

FEHLERSUCHE

					···· · · ·	
6К					(100 10) 10	
	STORING	OORZAAK	OPLOSSING	FEHLER	URSACHE	ABHILFE
	Geen ultgangaspan 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 abnehmen und eine Prüfung auf iose 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-Herstellers nachschlagen.
		De nullastspanning daalt bij aanleggen van belasting.	Stroomtansformator met bijbehorende bedrading controleren.		Die Lastfrei–Spannung fallt 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 beschadigt	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 Drehzahlmesser prüfen. Sollte es sich zeigen, daß der Motor langsam läuft, Verbindung mit Ingersoll-Rand aufnehmen (siehe Kapitel 4, allgemeine Informationen).

<u>6K</u>	OTO DIN'O	000744%	001 000000	EEUI EP		
	STORING	OORZAAK	OPLOSSING	FEHLER	URSACHE	ABHILFE
Ţ	Uitgangsspan ning valt uit bij aanstuiten 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 läßt, die Ursache ermitteln und den Fehler wie erforderlich berichtigen (siehe auch 'Auslösen der Schutzschalter')
		Kortsluiting.	Kortsluiting opsporen en fout eventueel herstellen.		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 ult	Overbelasting	Oorzaak opsporen en fout eventueel herstellen.	Auslösen 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 terwiji machine loopt.	Vergrendelingsmechani sme van automaat defect.	Eventueel repareren of vervangen.	Ein Sicherungs- automat IABt sich bei Iaufender Maschine nicht zurücksetzen	Verriegelungs mechanismus des Sicherungsautomaten defekt.	Sicherungsautomat ersetzen.
		Generator handle	<i>iding</i> raadplegen.	Bł	tte im Handbuch des Gener	ator-Herstellers nachschlagen.
ləvision 00 7/95						
8.7	FAULT FINDING		HERCHE OPSPORE DÉFAUTS VAN STOR		FEHLERSUCHE	

8.8	FAULT FINDING	RECHERCHE DE DÉFAUTS	OPSPOREN VAN STORINGEN	FEHLERSUCHE	
L6K					
Revision 00 07/95					

L6K							
				<u>.</u>	-	<u> </u>	
						<u> </u>	
Revision 00 07/95							
8.9	FAULT FINDING	RECHERCHE DE DÉFAUTS	OPSPORE VAN STOP	N INGEN	FEHLERSUCHE		

FAULT FINDING	RECHERCHE DE DÉFAUTS	OPSPOREN VAN STORINGEN	FEHLERSUCHE	
<u>16K</u>				
				1
	FAULT FINDING	FAULT FINDING BE DEFAUTS	FAULT <u>DE DÉFAUTS</u> OPSPOREN VAN STORINGEN	FAULT RECHERCHE OPSPOREN FEHLERSUCHE

8.11	FAULT FINDING	RECHERCHE DE DÉFAUTS	OPSPOREN VAN STORINGEN	FEHLERSUCHE	
Revision 00 07/95					
			1		

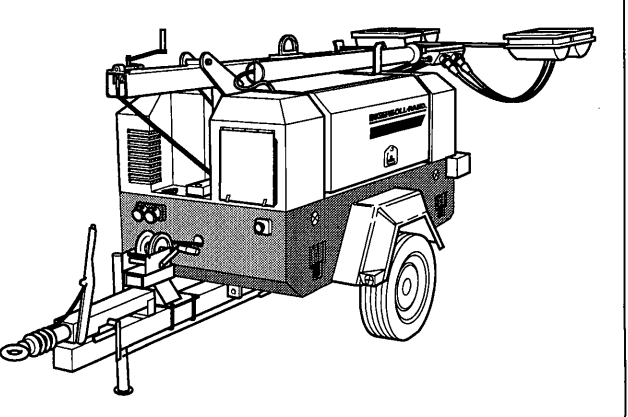
INGERSOLL-RAND. L6K

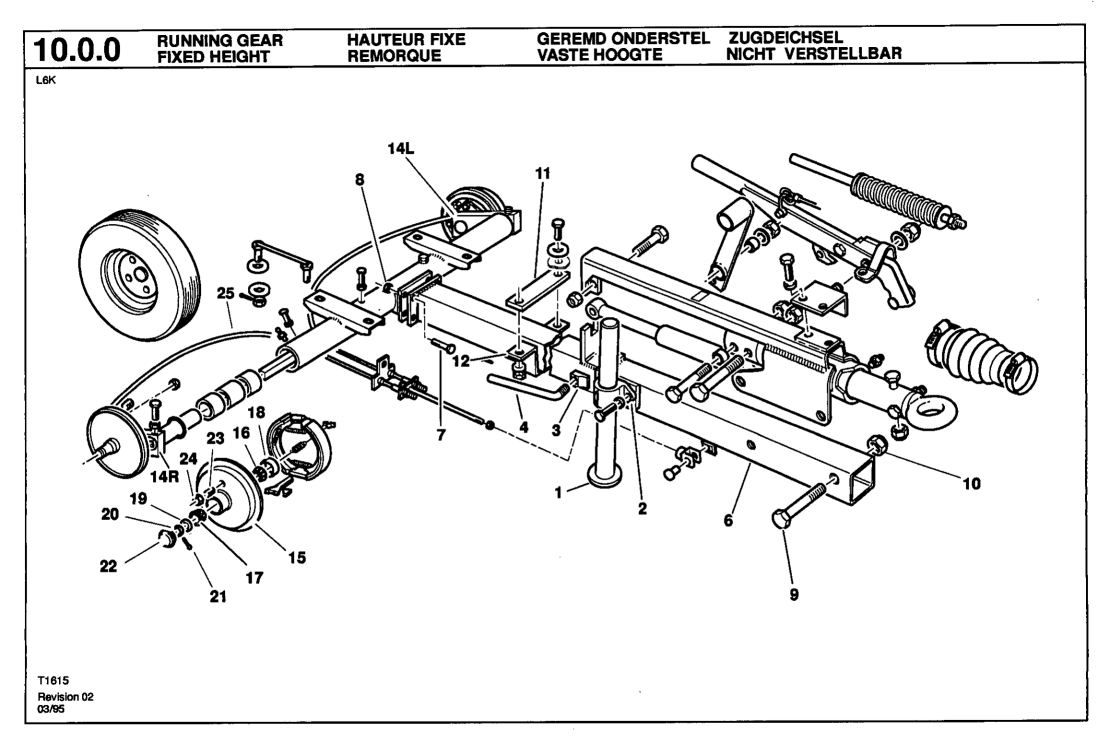
PARTS CATALOGUE

CATALOGUE DE PIÈCES DÉTACHÉES

ONDERDELENKATALOGUS

ERSATZTEILLISTE





L6K	1-5						
		92762962	1	Propstand assembly	Ensemble d'étançonnement	Steunpoot samenstelling	Stützgestellbaugruppe
	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	-			-		
	6-104	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	Klem	Schelle
	13	-		·			
	14-57	92901578	1	Axle tube assembly	Tube d'axe	Trekboomcompleet	Tragrohr-Einbausatz
	14 R- 41	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)	Ensemble de bras oscillant dr	oitDraagarm compleet r.z.	Schwenkarmbaugruppe, rechts
				•••••••			
	1 4L-4 1	92901602	1	Swinging arm assembly (L.H.)	Ensemble de bras oscillant, gauche	Draagarm compleet I.z.	Schwenkarmbaugruppe, links
	14 R	92901594	1	Swinging arm (right hand)	Bras oscillant, (droit)	Scharnierarm rechts	Schwenkarm, rechts
	14L		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	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
	22	92793413	1	Сар	Couvercle	Kap	Карре
	23	92102607	4	Stud	Vis de tour	Tapeind	Bolzen
	24	92102599	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	25		1	Cable	Câble	Kabel	Kabel

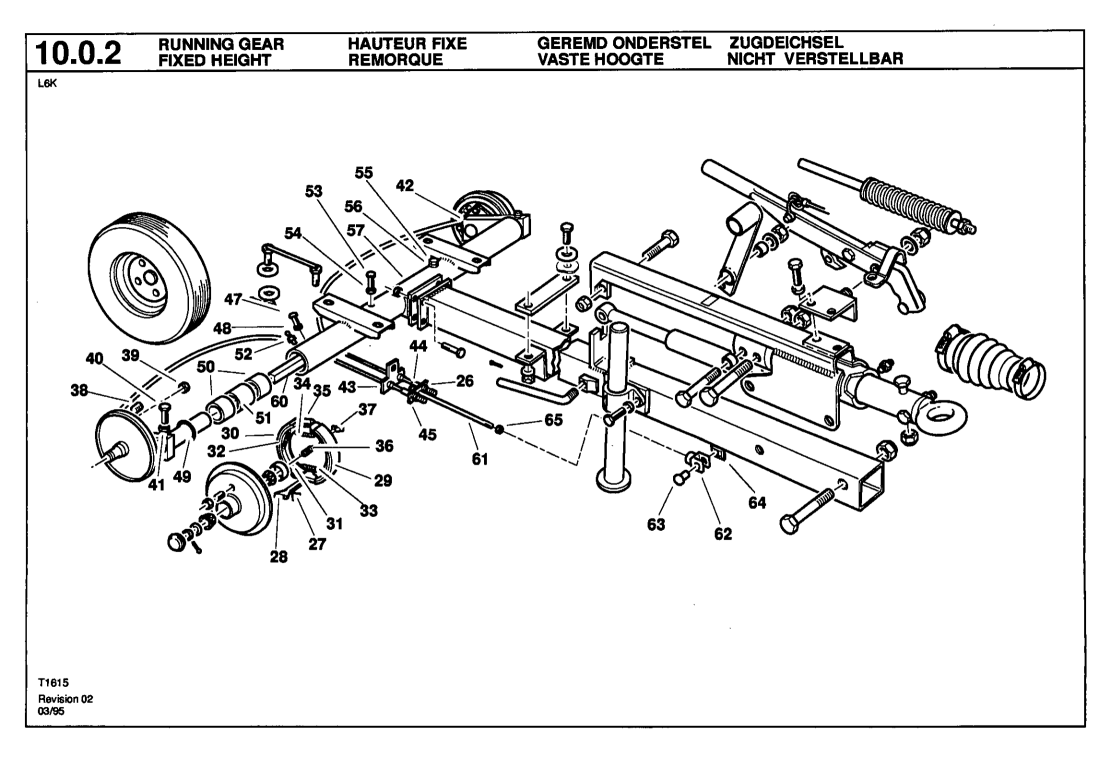
T1615

•

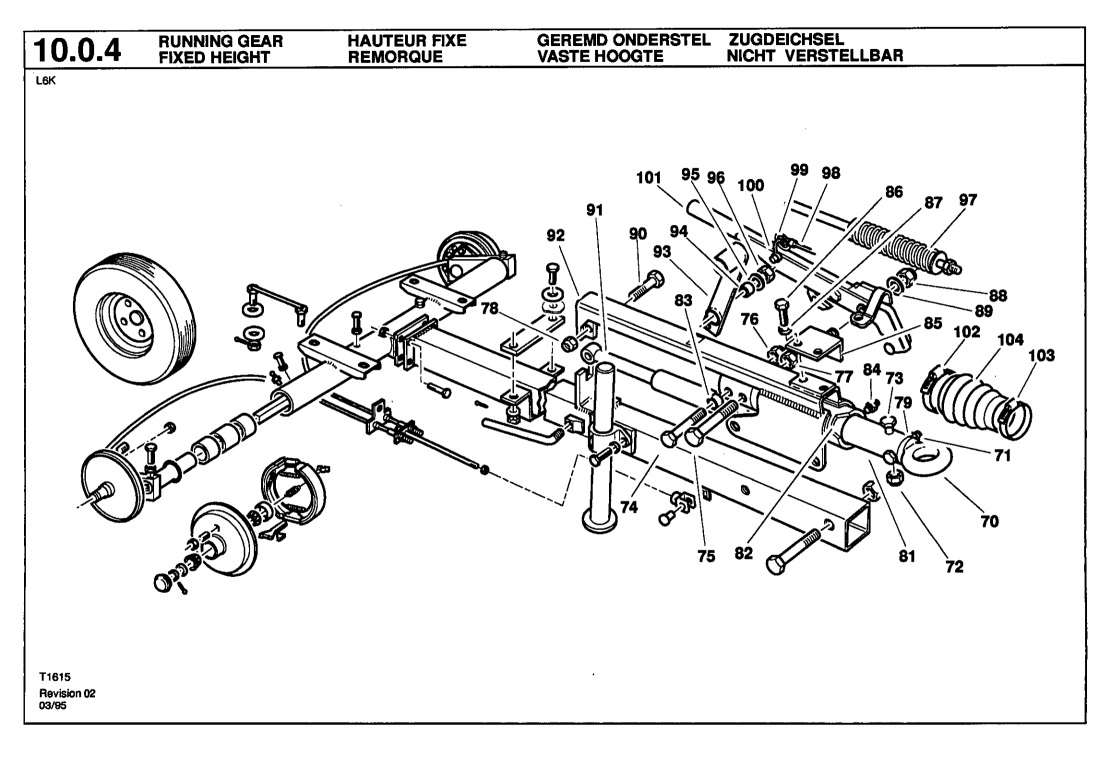
Revision 05 09/93

RUNNING GEAR FIXED HEIGHT 10.0.1

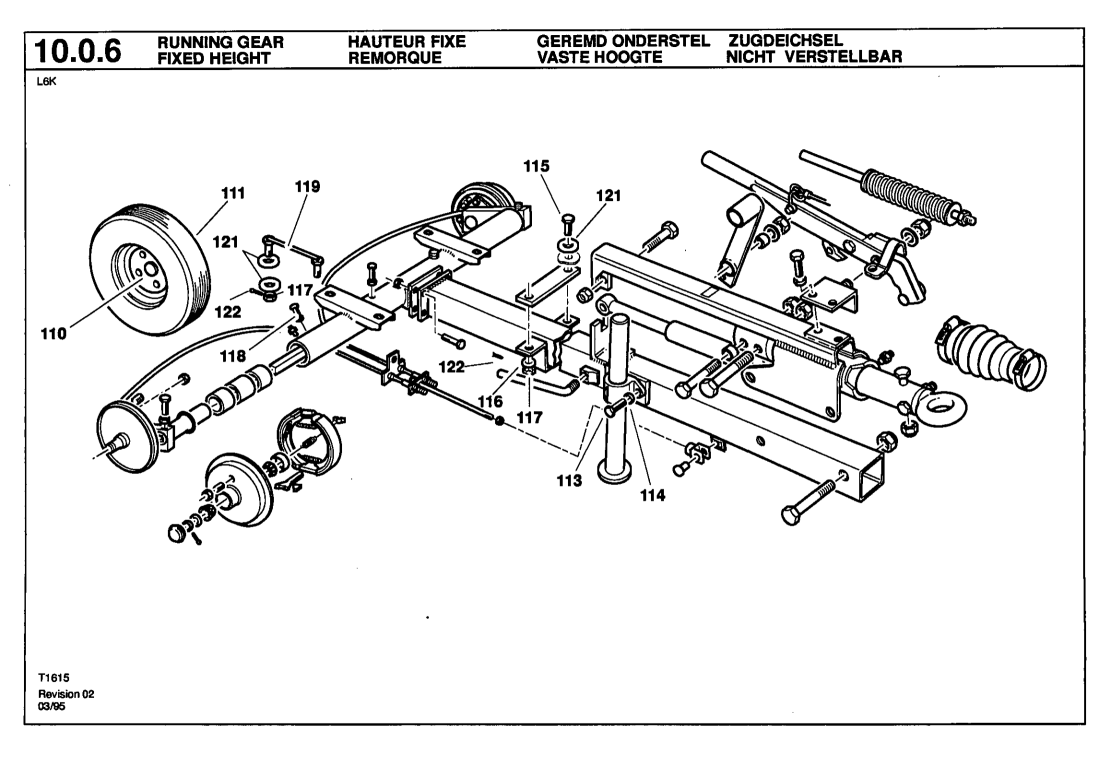
.



he	əm C	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	26 9	92304518	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
:	27 🖇	92055706	2	Adjuster	Dispositif d'ajustage	Regelaar	Regier/Steller	
:	28 9	92055698	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
:	29 9	92053487	1	Shoe	Sabot	Schoen	Schuh	
:	30 9	92053495	1	Shoe	Sabot	Schoen	Schuh	
;	31 8	92053776	2	Carrier	Support	Drager	Träger	
:	32 9	92053826	2	Spring	Ressort	Veer	Føder	
;	33 9	92053842	1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
:	34 9	92053834	1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
:	35 9	92053768	1	Expander	Extension	Afstandhouder	Spreizvorrichtung	
:		92053800	1	Spring	Ressort	Veer	Føder	
:	37 9	92053818	1	Saddle	Selle	Zadel	Sattel	
		92055680	1	Plug	Bouchon	Plug	Stecker	
		92055714	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
		92102508	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
1	41 9	95076790	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
		92680669	1	Holder, cable	Porte-câble	Houder, kabel	Kabelhalterung	
		92055441	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech	
		95076774	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
		92055433	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech	
	46		•				······, ···	
	47 -			Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
	48 -							
	49 -			'O' Ring	Joint torique	'O'Ring	O-Ring	
		92102672	4	Bush	Palier	Bus	Hoise	
		92102664	2	Spacer	Entretoise	Vulring	Abstandsstück	
	52 -		-	Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel	
		92102508	1	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
		95076790	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter	
		92102508	1	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
		95076790	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter	
		92901578	1			-	Achsrohr	
		0101070	1	Tube, axle	Tube, axe	Buis, as		
	58 ·	-						
	59 ·	-	•	Per terrier	Down tornic-	Tomiostast	Tornianstance	
		92102680	2	Bar, torsion	Barre, torsion	Torsiestaaf	Torsionstange	
		92973023	1	Rod	Trant	Stang	Stange	
		92102573	1	Clevis	Manille	Gaffel	Schakelbolzen	
		92102565	1	Pin	Goupille	Pen	Stift	
		92102557	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	65 9	95076774	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
1615								
Revision 05 09/93								
10.0.3			NG GEAR HEIGHT	HAUTEUR FIXE REMORQUE	GEREMD VASTE H	ONDERSTEL	ZUGDEICHSEL NICHT VERSTELLBAR	



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	66	-						
	67	-						
	68	-						
	69	-						
	70-104	92901925	1	Coupling assembly	Couvercle, batterie	Koppeling comple	_	
	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	
	78	92022540	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	7 9	92022763	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	80	-				_		
	81	92687441	1	Shaft	Arbre	As	Welle	
	82	92053628	2	Bush	Palier	Bus	Halse	
	83	92901719	1	Collar	Collier	Manchet	Bund	
	84	92302058	2	Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel	
	85	92680701	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech	
	86	92272343	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
	87	95081857	2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
	88	95077442	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter	
	89	95094314	1	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
	90	92053883	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
	91	92055557	1	Damper	Amortisseur	Schokbreker	Dämpfer	
	92	92901735	1	Frame	Cadre	Frame	Gestell	
	93	92680636	1	Lever	Levier	Hefboom	Hebel	
	94	92055581	1	Bush	Palier	Bus	Hülse	
	95	95064697	1	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
	96	95076790	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	97	92055623	1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
	98	92055631	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel	
	99	92055649	1	Ring	Bague	Ring	Ring	
	100	92055656	1	Shackle	Etrier	Schakel	Schäkel, Lasche	
	101	92680693	1	Lever, handbrake	Levier, frein à main	Hendel, handrem	Handbremsenhebel	
	102	92870807	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	103	95220901	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Belestigungsclip	
	104	92055490	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung	
	105						-	
1615	106							
levision 05 9/93	107							
10.0.5 RUNNING GE			HAUTEUR FIXE REMORQUE	GEREMD VASTE H	ONDERSTEL	ZUGDEICHSEL NICHT VERSTELLBAR		



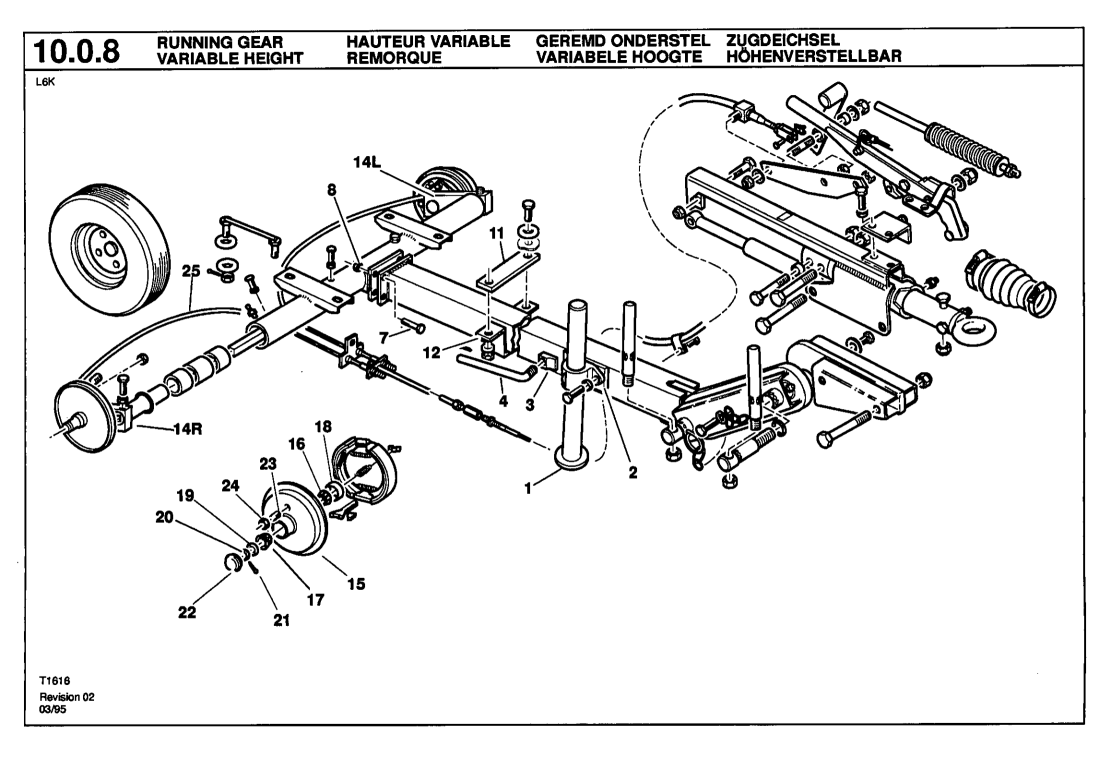
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	108	-					
	109	-					
	110-111	92895408	2	Wheel & tyre assembly	Ensemble de roue/pneu	Wiel en band samenbouw	Rad- und Reifen-Bausatz
	110	92259563	1	Wheel	Roue	Wiel	Rad
	111	92899574	1	Туге	Pneu	Band	Reifen
	112	-					
	113	90103185	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	114	92304682	2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	115	92441310	2	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
	116	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 Tied pair	Boulon	Bout	Bolzen
	120	-		-			
	121	92923432	10	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe
	122	92955368	6	Pin	Goupille	Pen	Stift

.

T1615

Revision 06 08/95

•		•		
10.0.7	RUNNING GEAR	HAUTEUR FIXE	GEREMD ONDERSTEL	ZUGDEICHSEL
	FIXED HEIGHT	REMORQUE	VASTE HOOGTE	NICHT VERSTELLBAR



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-5	92762962	1	Propstand assembly	Ensemble d'étançonnement	Steunpoot samenstelling	Stützgestellbaugruppe
	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	-					
	7	95252524	4	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	8	92022763	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	9	_					
	10	-					
	11	92901784	1	Pad	Plaquette	Opvulling	Polster
		92901776	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	13	-					0010110
	14-60	92901560	1	Axle tube assembly	Tube d'axe	Trekboomcompleet	Tragrohr-Einbausatz
	14R-45	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)	Ensemble de bras oscillant,dro		Schwenkarmbaugruppe, rechts
			·			nonugum compicer nz.	Como sa modugi oppo, recito
	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
	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	-	Cable	Cáble	Kabel	Kabel

GEREMD ONDERSTEL VARIABELE HOOGTE

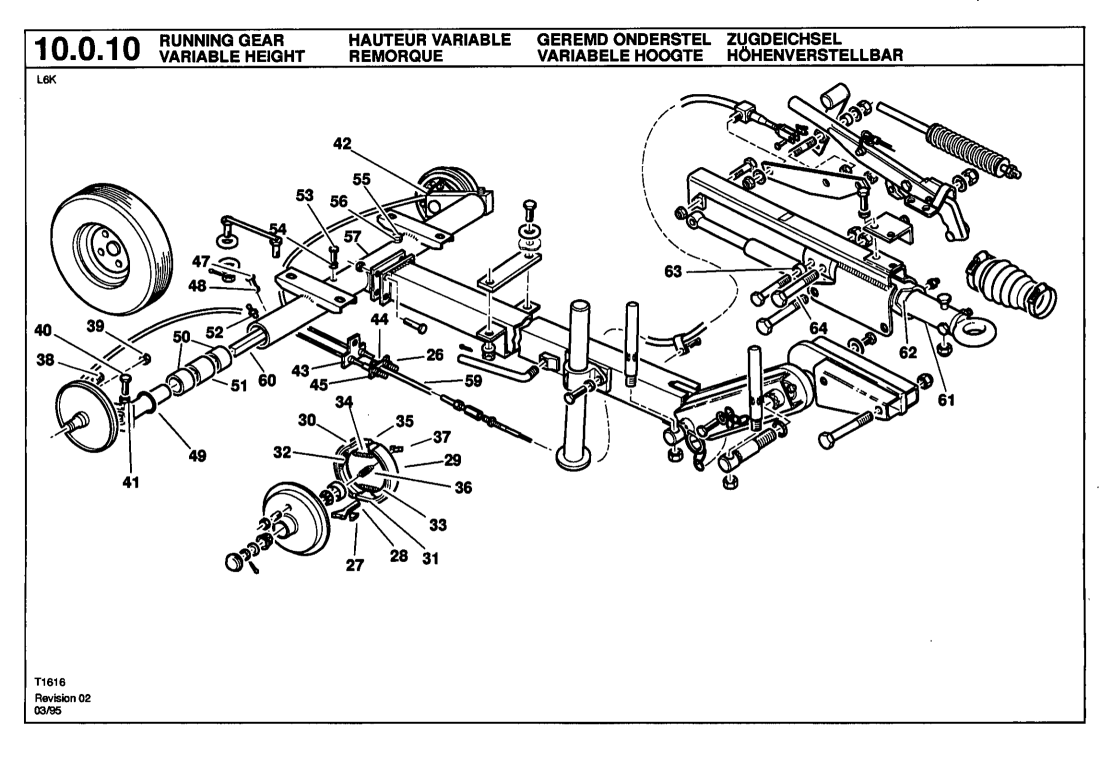
ZUGDEICHSEL HÖHENVERSTELLBAR

T1616

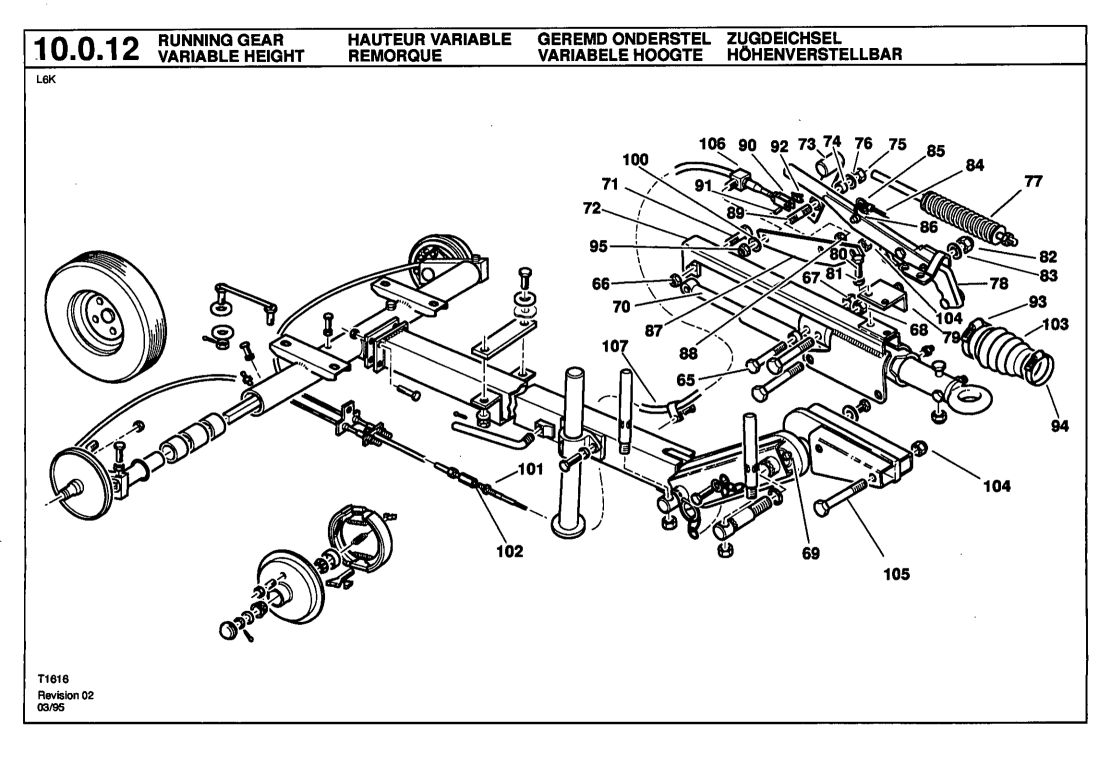
Revision 05 09/93

10.0.9

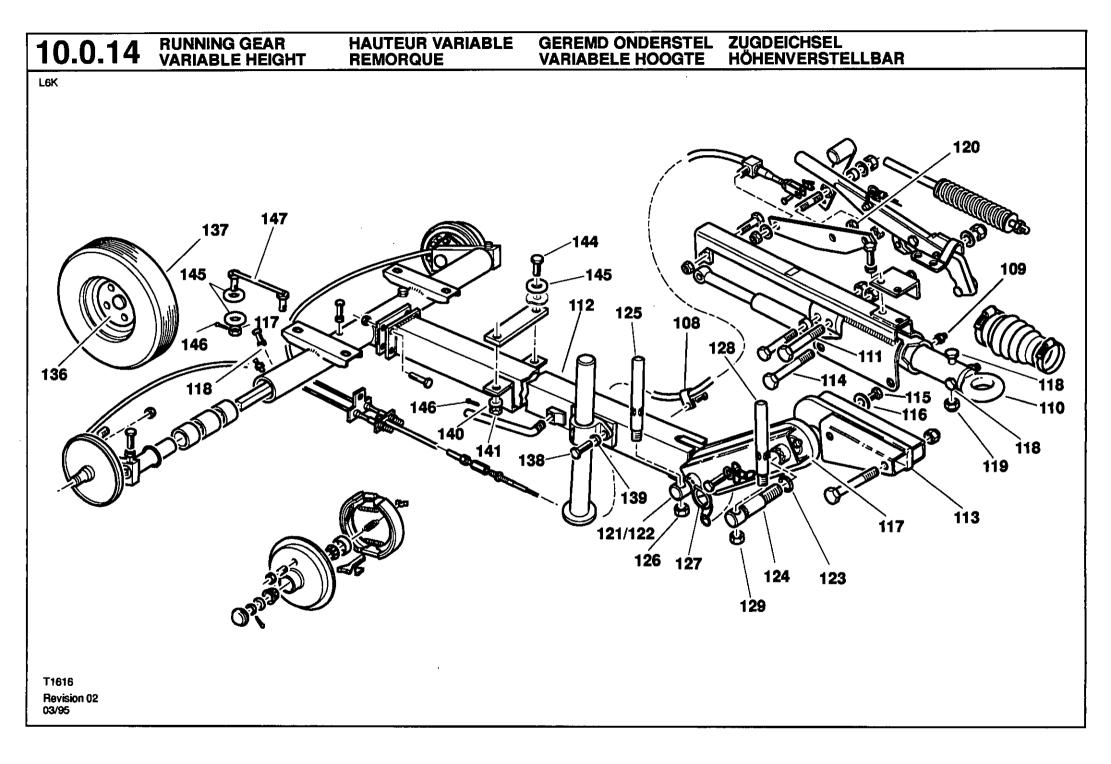
HAUTEUR VARIABLE REMORQUE



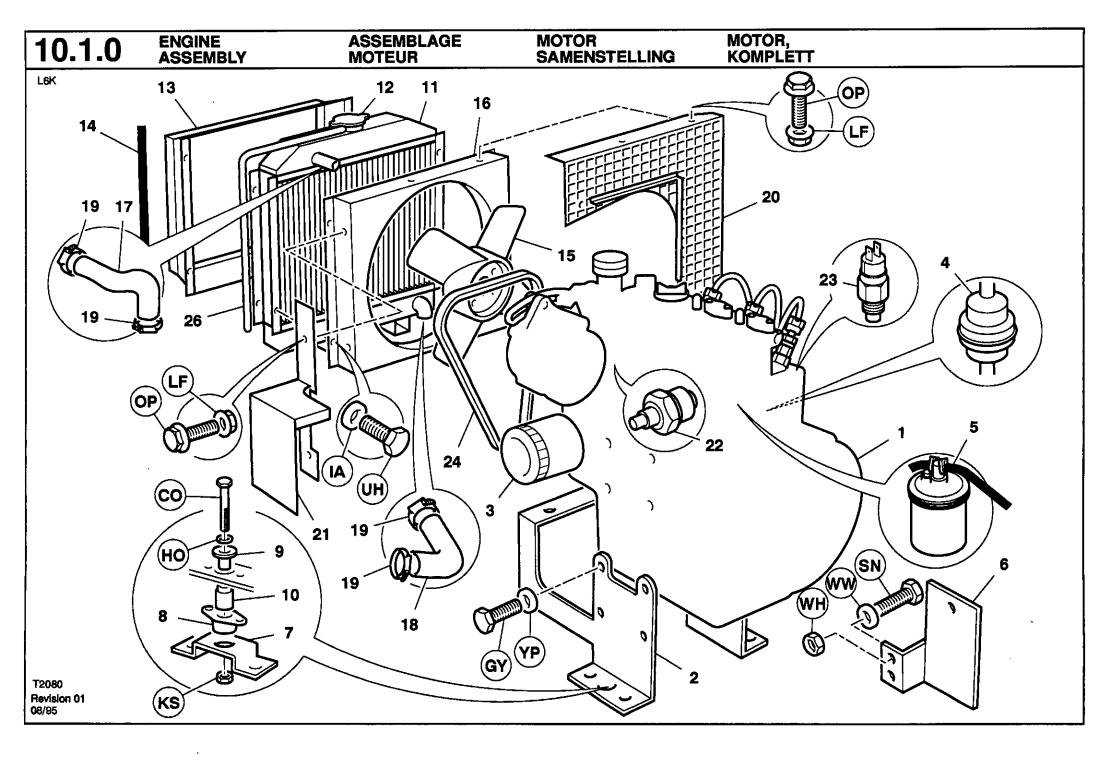
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	26	92055441	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
	27	95076774	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	28	92055433	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
	29	92304518	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	30	92055706	2	Adjuster	Dispositif d'ajustage	Regelaar	Regler/Steller
	31	92055698	1	Bolt	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	Stecker
	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-câble	Houder, kabel	Kabelhalterung
	46	-					-
	47	-					
	48	-					
	49	-		'O' Ring	Joint torique	'O'Ring	O-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	_					
	59	92526326	1	Rod	Tirant	Stang	Stange
	60	92102680	2	Bar, torsion	Barre, torsion	Torsiestaat	Torsionstange
	61-99	92901701	-	Coupling assembly	Couvercle, batterie	Koppeling complete	Kupplungs-Bausatz
	61	92687441	1	Shaft	Arbre	As	Welle
	62	92053628	1	Bush	Palier	Bus	Hûlse
	63	92907219		Collar	Collier	Manchet	Bund
	64	95466330	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
	04	85466550	I	BOIL	Boulon	Boul	Bolzen
616							
evision 05							
9/93							
		RUNNI	NG GEAR	HAUTEUR VA	RIABLE GEREMD	ONDERSTEL ZUG	DEICHSEL
1 0.0 . ⁻	17		BLE HEIGHT	REMORQUE		LE HOOGTE HÖH	IENVERSTELLBAR



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	65	92870740	1	Bott	Boulon	Bout	Bolzen	
	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	Nippel	Nippel	
	70	92055557	1	Damper	Amortisseur	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	Hûlse	
	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, frein à main	Hendel, handrem	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	i	Ring	Bague	Ring	Ring	
	86	92055656	1	Shackle	Etrier	Schakel	Schäkel, Lasche	
	87	92754563	•	Bracket	Support	Steun	Stützblech	
	88	95076790	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	89	92754589		Stud	Vis de tour	Tapeind	Bolzen	
	90	92754548	4	Clevis	Manille	Gaffel	Schäkelbolzen	
	91	92102565	1	Pin	Goupille	Pen	Stift	
	92	921025557	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	93	92870807	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel		
		95220901	1	• •			Befestigungsclip Befestigungsclip	
	94	92022763	1	Clip, retaining Locknut	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	95		I	LOCKIUI	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter	
	96	-						
	97							
	98	-						
	99	-						
	100	95064697	1	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
	101	92304518	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	102		1	Adaptor	Adapteur	Adapter	Anschlußnippel	
		92055490	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung	
		92022763	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	105	92870641	1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
1616	106	92754597	1	Stop	Stop	Plug	Endstück	
evision 05 9/93	107	92754605	1	Cable	Câble	Kabel	Kabel	
10.0.	13	RUNNI	NG GEAR BLE HEIGHT	HAUTEUR VA REMORQUE			GDEICHSEL HENVERSTELLBAR	



lten	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K 108	92756675	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
109	92302058	1	Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel	
110(D)	92870773	1	Еуө	Oeillet	Oog	Ōse	
110(F)		1	Eye	Oeillet	Oog	Ōse	
111		1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
112	92972785	1	Tube, towbar	Tube, barre de remorque	Buis, trekstang	Zugstangenrohr	
113		1	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Rahmen	
114		1	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
115		2	Screw	Vis	Schroef	Schraube	
116		2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
117		1	Link	Bielle	Verbinding	Verbindung	
118		2	Bott	Boulon	Bout	Bolzen	
119		2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
120		2	- Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
121		1	Collar	Collier	Manchet	Bund	
122		4	Pin		Pen	Stift	
		1		Goupille		Bund	
123		1	Collar	Collier	Manchet		
124		1	Pin Handle	Goupille	Pen Headel	Stift Criff Habal	
125		1	Handle	Poignée	Hendel	Griff, Hebel	
126		1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
127		1	Chain & pin assembly	Chatne et goupille	Schalm en pen	Kette und Stift-Buasatz	
128		1	Handle	Poignée	Hendel	Griff, Hebel	
129		2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
130							
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	92259563	1	Wheel	Roue	Wiel	Rad	
137	92899574	1	Туге	Pneu	Band	Reifen	
138	92398619	2	Setscrew	Vis	Instelschroef	Stellschraube	
139		2	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter	
140		2	Washer	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
141		6	Locknut	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter	
142		4	Screw	Vis	Schroef	Schraube	
143		2	Washer, tab	Rondelle de bloquage	Borgplaat	Sicherungblech	
144		2	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen	
		10	Washer	Rondelle			
	92923432				Ring	Unterlegscheibe	
	92955368	6	Pin Ret	Goupille	Pen	Stift	
147 Revision 06 08/95	93466365	2	Bolt Tied pair	Boulon	Bout	Bolzen	
10.0.15	RUNNI VARIA	NG GEAR BLE HEIGHT	HAUTEUR VAR REMORQUE			DEICHSEL ENVERSTELLBAR	

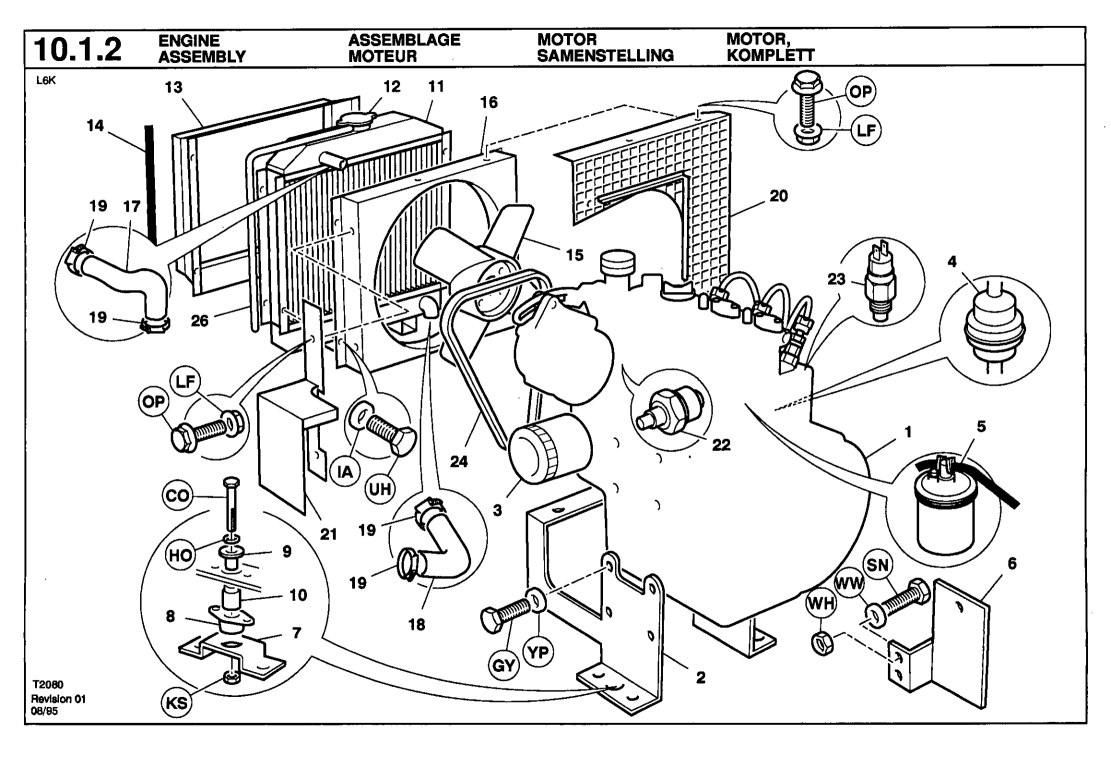


	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1 92882950	1	Engine	Moteur	Motor	Motor
	2 92974450	1	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Rahmen
	3 92950500	1	Element, oil filter	Elément, filtre à huile	Oliefilter element	Offilter element
	4 92951383	1	Pump	Pompe	Pomp	Pumpe
	5 92899772	1	Filter assembly	Filtre complet	Filter complet	Filterbaugruppe
	6 92951243	· 1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	7 92128826	2	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	8 92136837	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdämpfer
	9 92128974	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Rahmen
	10 92071901	2	Bush	Palier	Bus	Hülse
	11 92974609	1	Radiator	Radiateur	Radiateur	Kühler
	12 92950542	1	Сар	Couvercle	Кар	Карре
	13 92923101	1	Duct	Canal	Kanaal	Kanal, Schacht
	14 92955970	1	Seal	Joint	Keerring	Dichtung
	15 92902360	1	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventilator

4

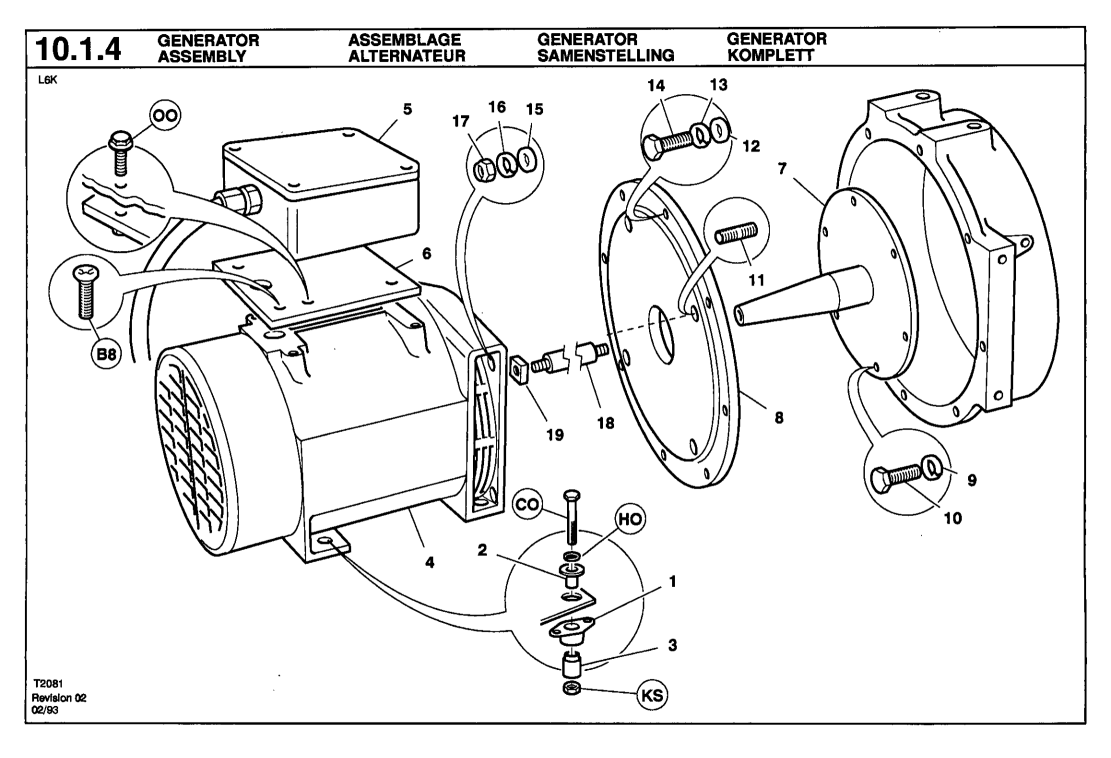
Revision 05 08/95

10.1.1	ENGINE ASSEMBLY	ASSEMBLAGE MOTEUR	MOTOR SAMENSTELLING	MOTOR, KOMPLETT	

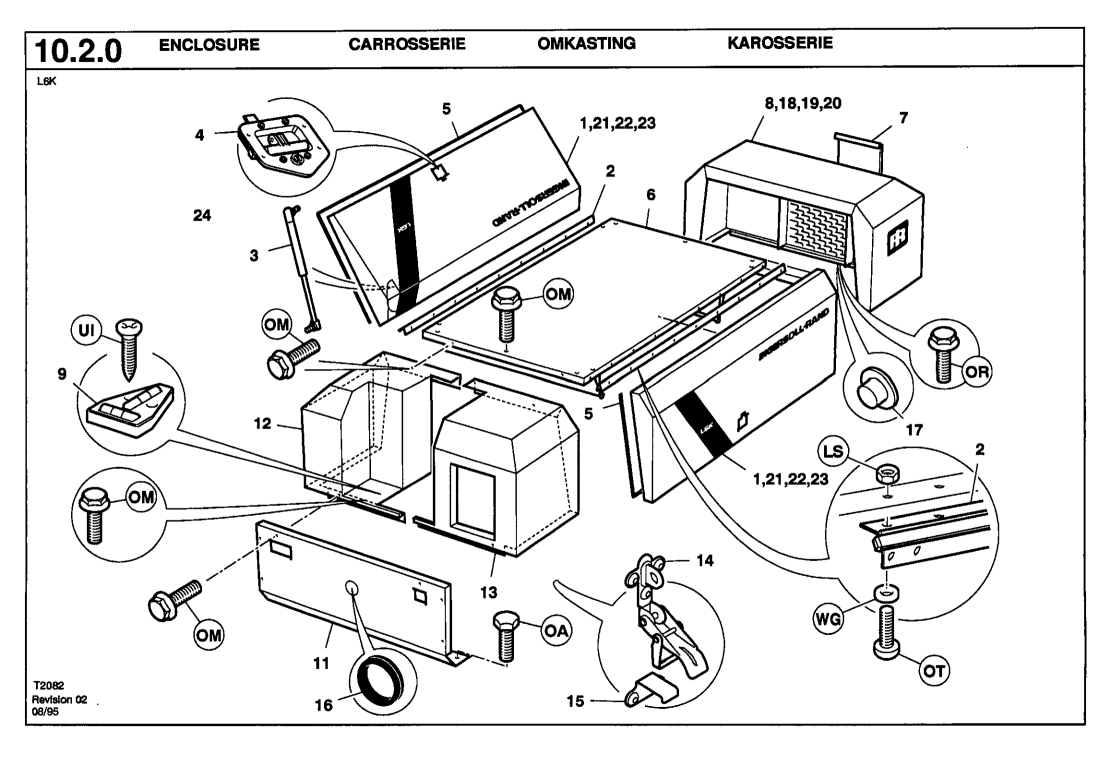


	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	16	92951623	1	Cowi	Capotage	Huis	Abdeckhaube
	17	92951664	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	18	92951672	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	19	92321702	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
,	20	92951573	1	Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech
	21	92951581	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	Kraftstoffilter element
	26	92111335	1m	Tube	Тире	Leiding	Rohr
	27	92908805	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	*28	92107853	1	Nipple	Mamelon	Nippel	Nippel
	*29	92276096	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Rahmen
	*30	92974500	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
	*31	92974476	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	*32	92853639	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertulk	a Talle
	*33	92974484	2	Bolt	Boulon	Bout	Bolzen
	*34	93496446	1	Lever emergency stop	Levier arrêt d'urgence	Hefboom noodstop	Hebel Notstop
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geillustreerd	* Nicht abgebildet
2080 Ievision 02 6/96							
10.1.	.3	ENGIN ASSEM		ASSEMBLAGE MOTEUR	MOTOR SAMENSTI	ELLING KOMPL	ז, ETT.

•



h	em (CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
6K	1	92136837	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdämpfer
	2	92128974	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Rahmen
	3	92071901	2	Bush	Palier	Bus	Hülse
	4	92933571	1	Generator 110V	Générateur	Generator	Stromerzeuger, Generator
	4	92901909	1	Generator 220V	Générateur	Generator	Stromerzeuger, Generator
	5	92962331	1	Box, terminal	Bottier, bornes	Aansluitkast	Klemmenkasten
	6	92910991	1	Plate	Plaque	Plaat	Plate, Blech
7-	19	92901917	1	Coupling assembly	Couvercle, batterie	Koppeling complete	Kupplungs-Bausatz
	7	92956051	1	Coupling	Accouplement	Koppeling	Kupplung
	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	Bolzen
	19	92964147	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
•	20	92962141	1	Capacitor	Condensateur	Condensator	Kondensator
•	21	92962158	1	Diode (forward)	Diode (directe)	Diode (doorlaat)	Diode, (vorwarts)
	22	92962166	1	Diode (reverse)	Diode (inverse)	Diode (sperren)	Diode, (rūckwārts)
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geïllustreerd	* Nicht abgebildet
081 vision 01 '93							
0.1.5		GENER		ASSEMBLAGE ALTERNATEUR	GENERA SAMENS		IERATOR IPLETT

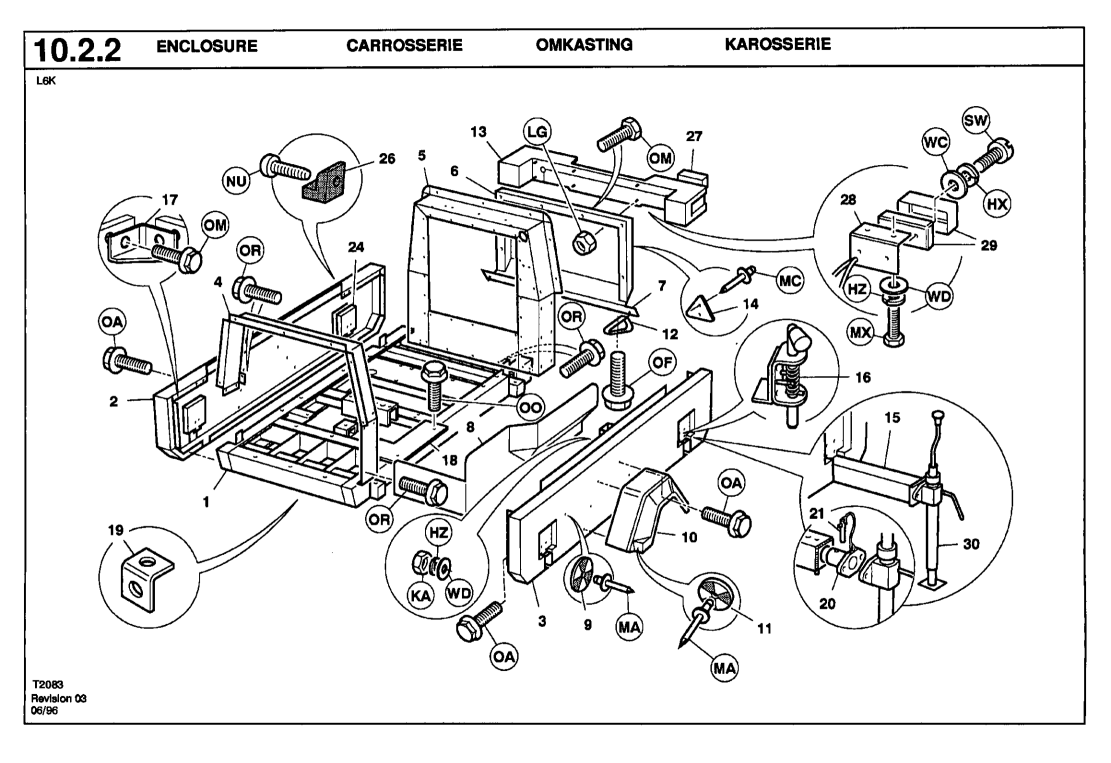


	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92882927	2	Door	Porte	Deur	Tor
	2	92895952	2	Hinge	Charnière	Scharnier	Scharnier
	3	35584903	4	Spring, gas	Amortisseurs, à gaz	Gasveer	Gasfeder
	4	92816859	2	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke
	5	92119957	2	Seal	Joint	Keerring	Dichtung
	6	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	93496792	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
	12	93150621	1	Enclosure, fixed Right hand	Protection, fixe Droit	Afsluitrand Rechts	festes Gehäuse Rechts
	13	93150613	1	Enclosure, fixed Left hand	Protection, fixe Gauche	Afsluitrand Links	festes Gehäuse Links
	14	92899624	2	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke
1	15	92976869	2	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke
	16	92254887	1	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoe	artulle Tolle
	17	92789528	6	Fastener	Attache	Bevestigingsmiddel	Befestigungsstück
	18	92911833	2	Strap	Courroie	Riem	Riemen
1	19	92911825	1	Strap	Courroie	Riem	Riemen
1	20	92910330	1	Foam	Mousse	Isolatie	Schaum
1	21	92910355	4	Wire	Fil	Draad	Draht
1	22	92910363	2	Wire	Fil	Draad	Draht
1	23	92910348	2	Foam	Mousse	Isolatie	Schaum

Revision 02 08/95

10.2.1

KAROSSERIE

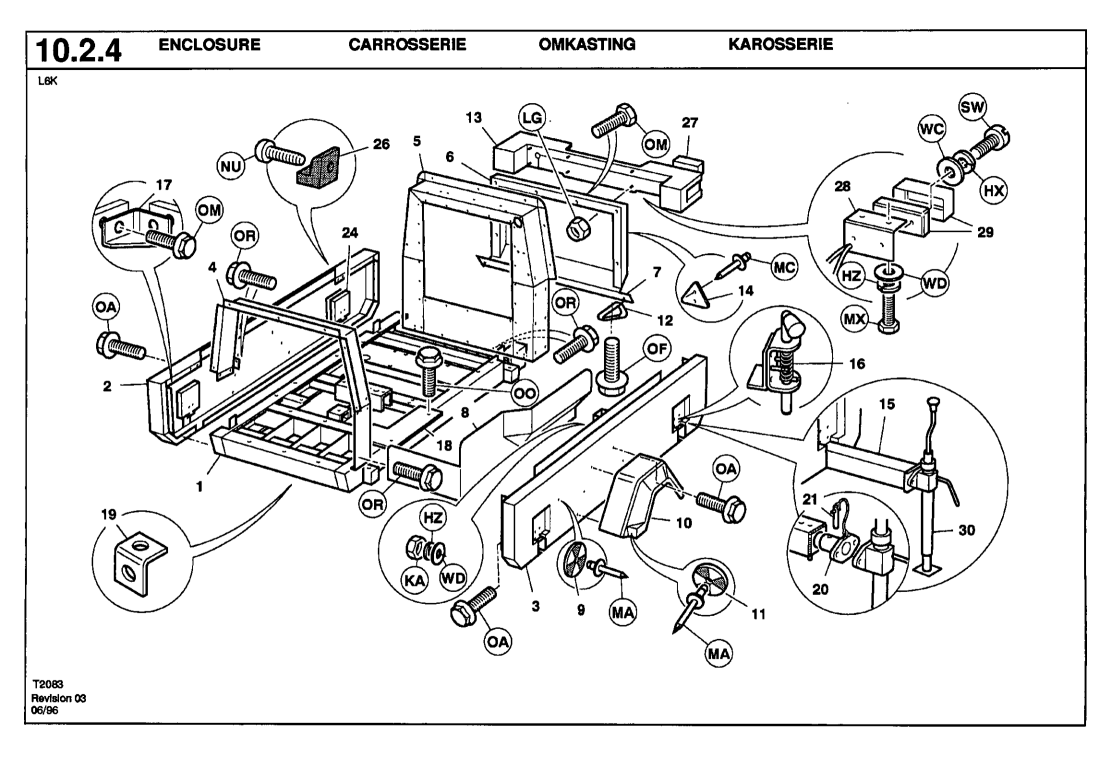


ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K 1	92880004	1	Frame	Cadre	Frame	Gestell
2	92880020	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
3	93150639	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
4	93150647	1	Support	Support	Steun	Statze
5	92887058	1	Support	Support	Steun	Stütze
6	92783786	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
7	92869833	t	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung
8	92909027	1	Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech
9	92121243	4	Reflector (amber)	Réflecteur (orange)	Reflector (oranje)	Reflektor (orange)
10	93465409	1		Garde-boue Gauche	Spatbord Links	Kotflügel, Schutzblech Links
10a	93485417	1		Garde-boue Droit	Spatbord Rechts	Kotflügel, Schutzblech Rechts
11	92085729	2	Reflector (white)	Réflecteur (blanc)	Reflector (wit)	Reflektor (weiß)
12	92807585	2	Support	Support	Steun	Statze
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

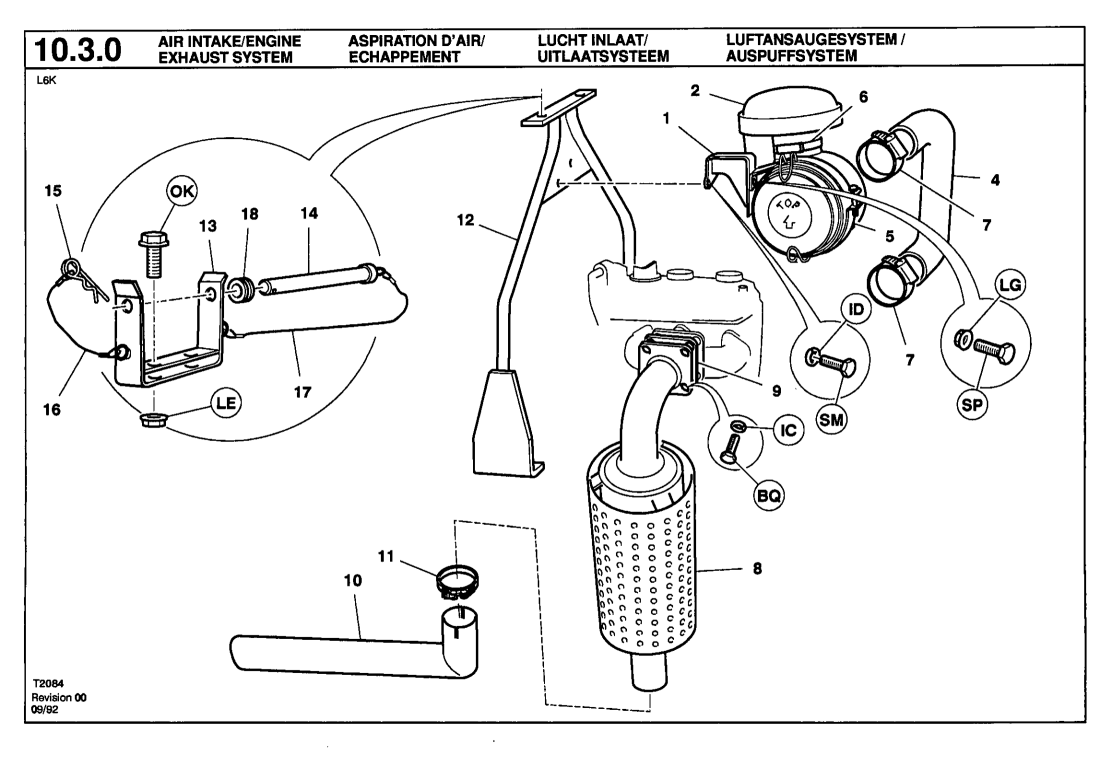
Revision 03 06/96

10.2.3

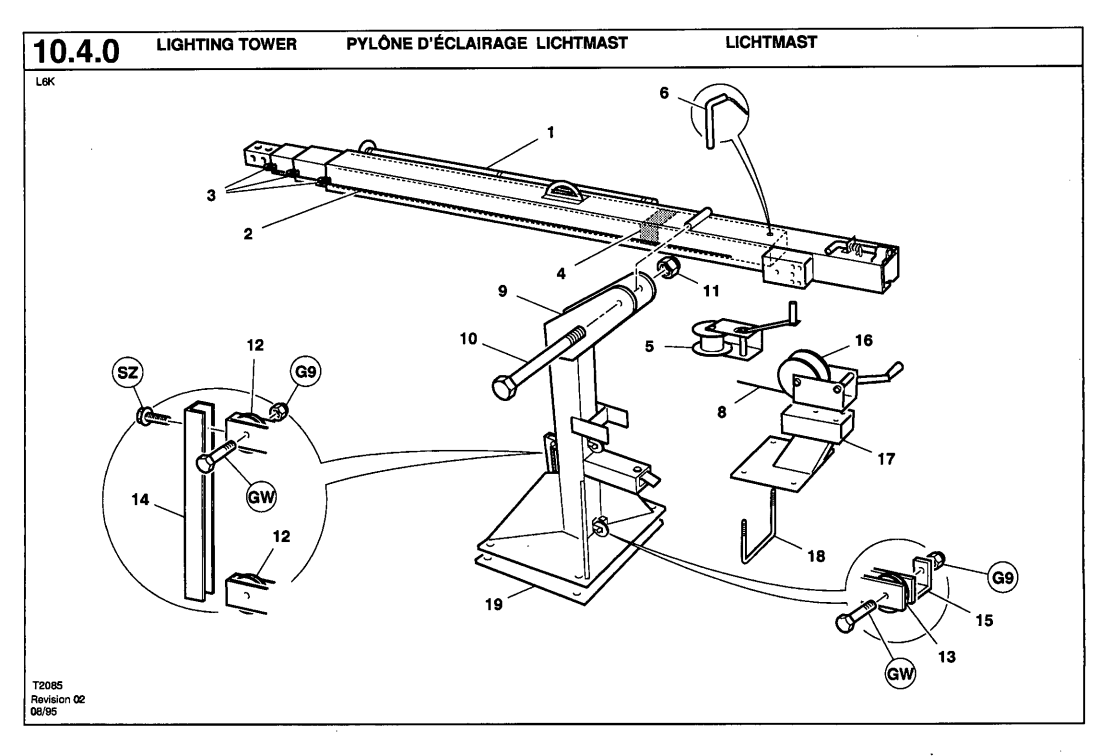
KAROSSERIE



	item	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	Stift
	*22	92788868	6	Plug	Bouchon	Plug	Stecker
	*23	92788876	2	Plug	Bouchon	Plug	Stecker
	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	Stûtzblech Reflektor (weiß) Rechts
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet gelllustreerd	* Nicht abgebildet
0 83 v ision 02 /95					ι 		
0.2.5)	ENCLO	SURE	CARROSSERIE	OMKASTIN	NG KAR	OSSERIE

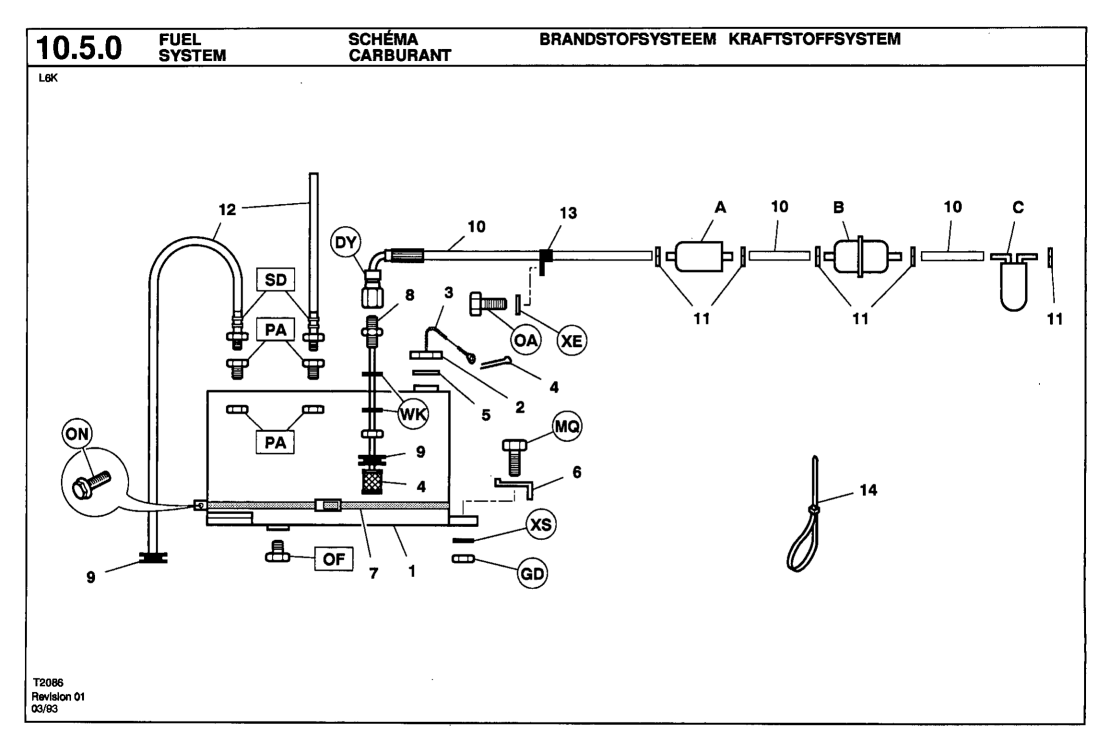


	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92905967	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	2–3	92899749	1	Filter assembly	Filtre complet	Filter complet	Filterbaugruppe
	2	92956010	1	Body	Corps	Omkasting	Gehause
	•3	92955996	1	Element	Elément	Element	Element
	4	92908656	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	5	92956028	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	6	92956036	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle
	7	92253111	2	Clip, hose	Fixation flexible	Slangkiem	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	Stütze
13	3-18	92892298	1	Bracket assembly	Ensemble de pattes de montage	Steun compleet	Trager-Baugruppe
	13	92963156	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	14	92892918	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
	15	92895911	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
	16	92898808	1	Lanyard	Cordon	Trekkoord	Abzugsleine
	17	92898816	1	Lanyard	Cordon	Trekkoord	Abzugsleine
	18	92963149	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertull	e Tûlle
	*19	92816495	AR	Paste, sealing	Pate, étanchéité	Plaksel, afdichting	Dichtungsmasse
	*20	92974443	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
				* Not illustrated	* Non illustré	* Niet geïllustreerd	* Nicht abgebildet
T2084 Revision 02 08/95							
10.3.1			AKE/ENGINE ST SYSTEM	ASPIRATION D'AIR ECHAPPEMENT	/ LUCHT INL UITLAATSY		SAUGESYSTEM / FFSYSTEM



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	Cable	Kabel	Kabel
9–15	92895085	1	Bracket assembly	Ensemble de pattes de montage	Steun compleet	Träger-Baugruppe
9	-	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech
10	-	1	Bolt	Boulon	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

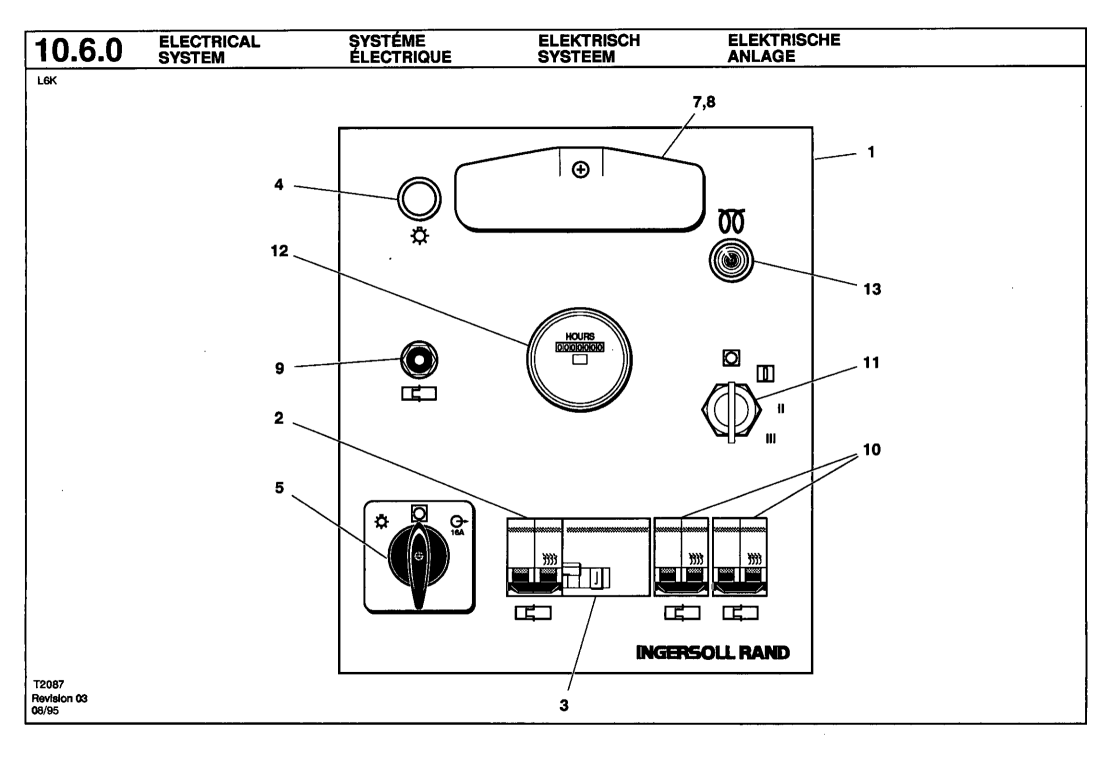
Revision 03 08/95



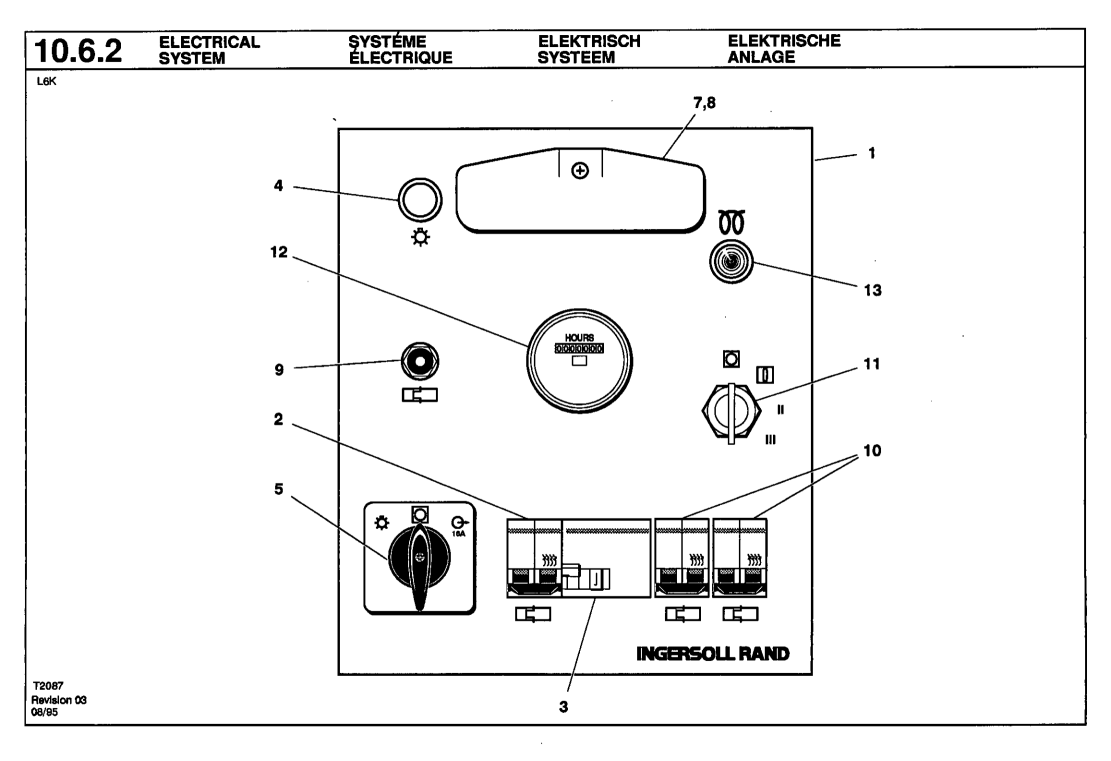
	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92825900	1	Tank, fuel	Réservoir à carburant	Brandstoftank	Kraftstofftank
	2	92529973	1	Cap, fuel filler	Bouchon, réservoir de carburant	Tankdop	Kraftstoffeinfüllverschluß
	3	92814243	1	Chain	Chatne	Ketting	Kette
	4	92256759	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
	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	Spülschlauch
	9	92726017	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertu	lie Tūlie
	10	92792977	1	Hose assembly	Ensemble de flexible	Slang	Schlauch, Baugruppe
	11	92799485	6	Clip, hose	Fixation flexible	Slangklem	Schlauch - Befestigungsclip
	12	35282292	1 <i>m</i>	Tube (Nylon)	Tube	Leiding (nylon)	Schlauch
	13	92253202	2	Clip, hose	Fixation flexible	Slangklem	Schlauch – Befestigungsclip
	14	92281427	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
				KEY	LEXIQUE	LEGENDA	SCHLÜSSEL
	A			Filter	Filtre	Filter	Filter
	В			Pump	Pompe	Pomp	Pumpe
	C			Separator, water	Séparateur de condensats	Waterafscheider	Kondensatablaß

Revision 01 08/95

FUEL SYSTEM 10.5.1



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRUVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	93499739	1	Panel, instrument 110V	Panneau instruments	Kontrolepaneel	Armaturenbrett
	1	93499747	1	Panel, instrument 220V	Panneau instruments	Kontrolepaneel	Annaturenbrett
	2	92933480	1	Circuit breaker	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung
				63A, 110V			Unterbrecker
	2	92958123	1	Circuit breaker	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung
				32A, 220V			Unterbrecker
	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	t	Switch	Interrupteur	Schakelaar	Schalter
	*6	92951417	2	Resistor 110V	Résistance	Weerstand	Widerstand
	*8	92951417	1	Resistor 220V	Résistance	Weerstand	Widerstand
	7	88105408	1	Light	Feux	Licht	Scheinwerter
	8	92961937	1	Bulb, light	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	9	93473147	1	Circuit breaker	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung Unterbrecker
			-	12V	0	Cabalaaaa	Electrische Sickerung
	10	92985902	2	Circuit breaker	Sectionneur	Schakelaar	Unterbrecker
				16A, 110V			
	10	93185320	2	Circuit breaker	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung Unterbrecker
				10A, 220V			
	11	92086719	1	Key-switch	Clef - commutateur	Sleutel-schakelaar	Schlüsselschalter
	12	92306901	1	Hourmeter	Compteur horaire	Urenteller	Betriebsstunden-Zähler
	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
T2087	*18	92816347	1	Diode	Diode	Diode	Diode
Revision 04	*19	93150654	1	Cable, earth	Cable de terre	Aardingskabel	Erdungskabel
06/96	*20	92983808	1	Conduit	Gaine	Installatiebuis	Schutzrohr
10.6.	1	ELECT SYSTE	RICAL M	SYSTÉME ÉLECTRIQUE	ELEKTRIS SYSTEEM		EKTRISCHE ILAGE



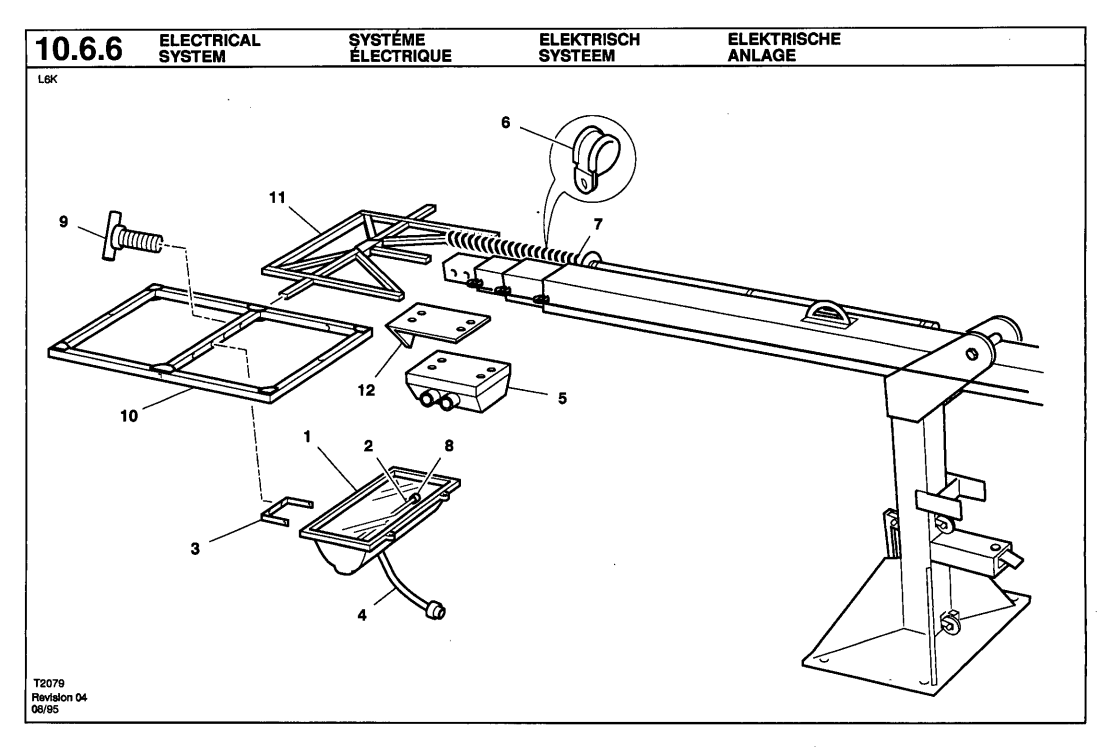
	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	*21 92983774	ť	Conduit	Gaine	Installatiebuis	Schutzrohr
	*22 92983790	1	Conduit	Gaine	Installatiebuis	Schutzrohr
	*23 92983782	1	Switch, emergency stop	Arrêt urgence	Noodstopinrichting	Not-Aus - Taster
	*24 93150589	1	Cover	Couvercle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

Revision 03 08/95

10.6.3	ELECTRICAL	SYSTÉME	ELEKTRISCH	ELEKTRISCHE
	SYSTEM	ÉLECTRIQUE	SYSTEEM	ANLAGE

10.6.4 s	LECTRICAL	SYSTÉME	ELEKTRISCH	ELEKTRISCHE
	SYSTEM	ÉLECTRIQUE	Systeem	ANLAGE
L6K 2 - 72078 Revision 01 08/95				

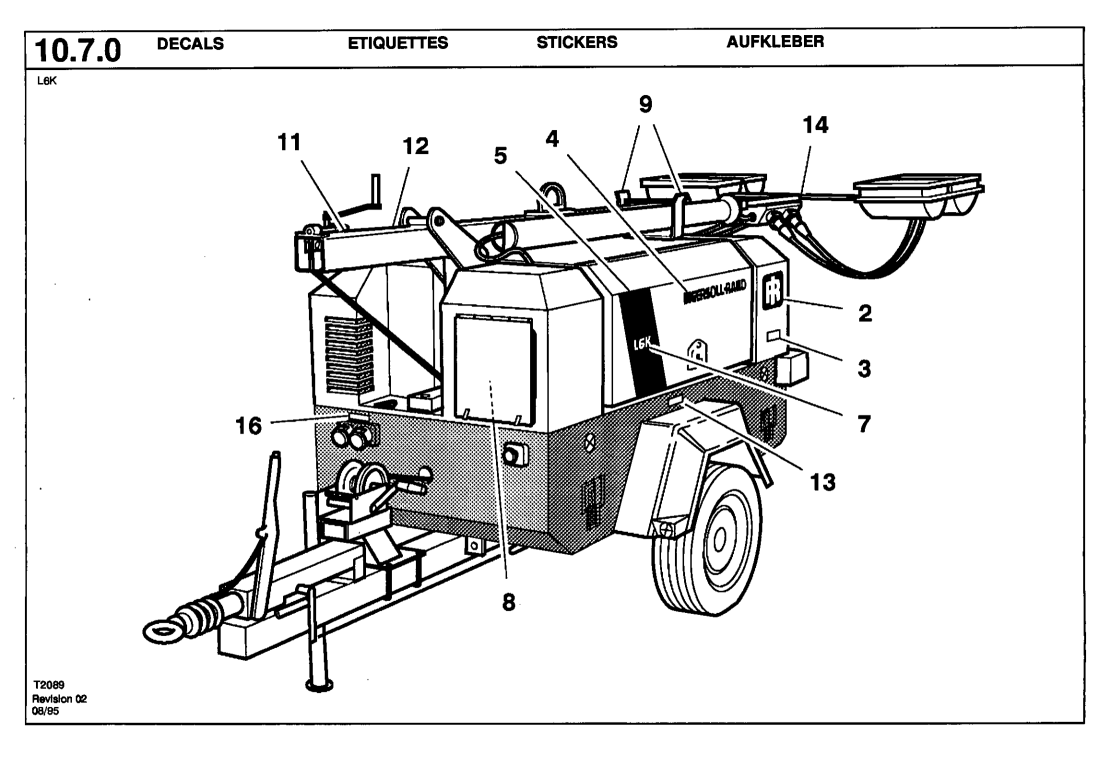
	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	93496719	1	Box, electrical socket 110V	Boîtier, fiche électrique	Kontaktdoos	Steckdosekasten
	1	93496727	1	Box, electrical socket 220∨	Boîtier, fiche électrique	Kontaktdoos	Steckdosekasten
	2	93488609	2	Socket, electrical outlet 110V	Prise de sortie électrique	Contactdoos	Elektrische Steckdose
	2	93488617	2	Socket, electrical outlet 220V	Prise de sortie électrique	Contactdoos	Elektrische Steckdose
	З	-					
	4	-					
	5	-					
	6	-					
	7	92892322	1	Support	Support	Steun	Stotze
	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	Cáble	Kabel	Kabel
	13	92911999	1	Cable	Cáble	Kabel	Kabel
	14	92789734	1	Cable	Cáble	Kabel	Kabel
	*15	92271139	1	Cover	Couvercle	Deksel	Abdeckung
T2078							
Revision 03 06/96							
10.6.5		ELECTR	RICAL M	SYSTÉME ÉLECTRIQUE	ELEKTRISCI SYSTEEM	H ELEKT ANLAG	RISCHE



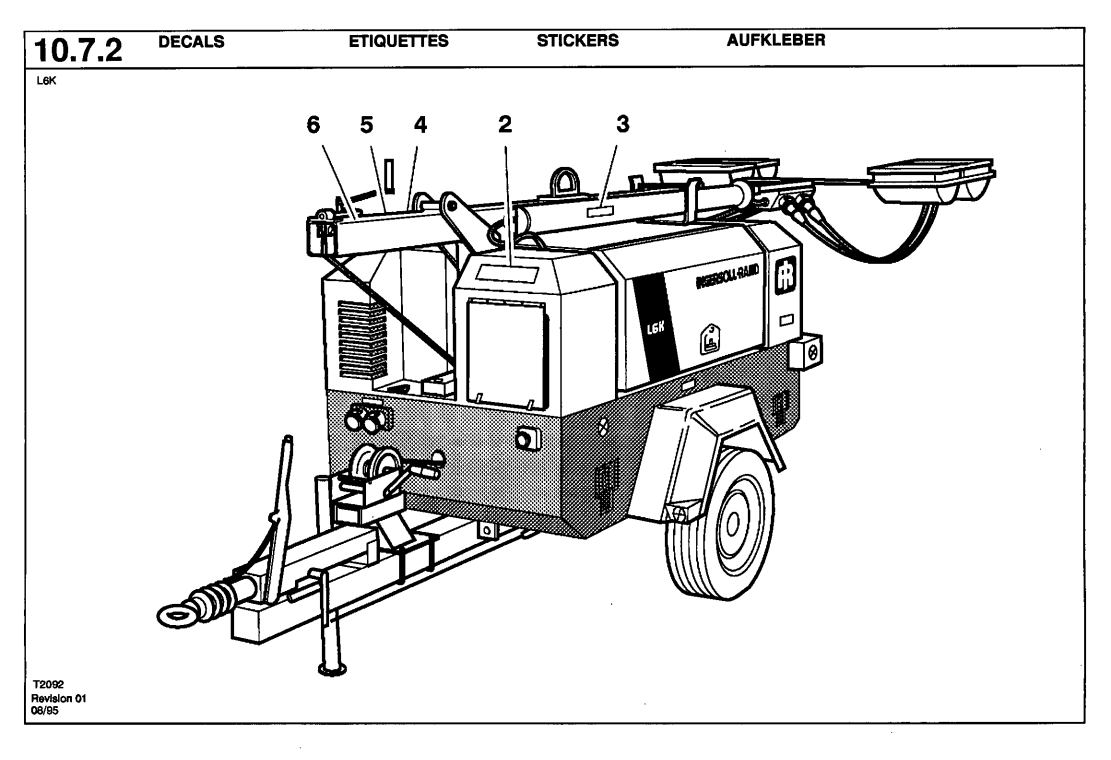
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-3	93150068	4	Light assembly 110V	Ensemble de feux	Licht compleet	Scheinwerfer, Baugruppe
	1-3	93150670	4	Light assembly 220V	Ensemble de feux	Licht compleet	Scheinwerfer, Baugruppe
	1	93150464	4	Light 110V	Feux	Licht	Scheinwerter
	1	92885532	4	Light 220V	Feux	Licht	Scheinwerfer
	2	93150472	4	Bulb, light 110V	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	2	92950062	4	Bulb, light 220V	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	3	92911858	4	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	4	92984103	4	Cable 110V	Cáble	Kabel	Kabel
	4	92984095	4	Cable 220V	Cáble	Kabel	Kabel
	5	93150001	1	Box, electrical socket 110V	Bottier, fiche électrique	Kontaktdoos	Steckdosekasten
	5	93150019	1	Box, electrical socket 220V	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	Halter
	9- 11	93150449	t	Bracket assembly	Ensemble de pattes de montage	Steun compleet	Träger-Baugruppe
	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 ELEKTRISCH ANLAGE	00/00			



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1-7	93484277	1	KIT - EXTERNAL DECALS	KIT – DÉCALCOMANIES EXTERNES	KIT - STICKERS BUITENKANT	SATZ – ÄUBERE AUFKLEBER
				White	Blanc	Wit	weiß
	1-7	93484160	1	KIT - EXTERNAL DECALS Yellow	KIT – DÉCALCOMANIES EXTERNES Jaune	KIT - STICKERS BUITENKANT Geel	SATZ – ÄUBERE AUFKLEBER gelb
	•1	92512557	1	Decal, logotype (black)	Décalcomanie, logotype (noir)	Sticker, logotype (zwart)	Aufkleber, Logo (schwarz)
	2	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	Décalque	Sticker	Aufkleber
	9	92960608	2	Decal, mast retaining pin (A)	Décalcomanie, goupille de fixation du mât	Sticker, zekering pen	Aufkleber, Masthaltestift
	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, Motorol Sicherungsstiftverlängerung
				(E)			
	*13	93171924	2	Decal, tyre pressure	Décalcomanie: Pression des pneus	Sticker, Bandenspanning	Abziehbild – Reifendruck
	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)
T2089 Revision 03	*17	92960558	1	Decal, socket box (220Volt)	Décalcomanie, bottier de fiches (220V)	Sticker, contactdoos (220V)	Aufkleber, Steckdose (220V)
06/96	*18	93496453	1	Decal, emergency stop	Décalcomanie, arrêt d'urgence	Sticker, noodstop	Aufkleber, Notstop
10.7.	1	DECAL	S	ETIQUETTES	STICKERS	AUFKL	EBER



I	ltem CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K ·	*1–6	1	KIT - INSTRUCTION DECALS	KIT - DÉCALCOMANIES D'INSTRUCTIONS	KIT – INSTRUCTIE STICKERS	BAUSATZ - ANWEISUNGS- AUFKLEBER	
			(GB)93488518	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(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) (D) (P) (N)	(SF)
	2	1	Decal, operating instructions	Décalcomanie, instructions	Sticker, bedienings instructies	Aufkleber, Bedienungsanleitung	
			(GB)92895341	d'exploitation (F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	3	2	Decal, mast retention			Aufkleber,	.
			(GB)92899939	(F)92954577 (I) (DK)	(NL)92955004 (E) (S)	Masthaltevorrichtung (D)92955012 (P) (N)	(SF)
	4	1	Decal, winch operation	Décalcomanie, fonctionnement		Aufkleber, Windenbetrieb	
			(GB)93151181	du treuil (F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	5	1	Decal, windspeed	Décalcomanie, vitesse du vent		Aufkleber, Windgeschwindigkei	•
			(GB)92961721	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
	6	1	Decal, mast retaining pin	Décalcomanie, goupille de	Sticker, zekering pen	Aufkleber, Masthaltestift	
			(GB)92964576	fixation du mât (F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) (P) (N)	(SF)
"2090 Revision 01 16/96							
10.7.3	DECA	LS	ETIQUETTES	STICKERS	AUFKL	EBER	

•

.

•

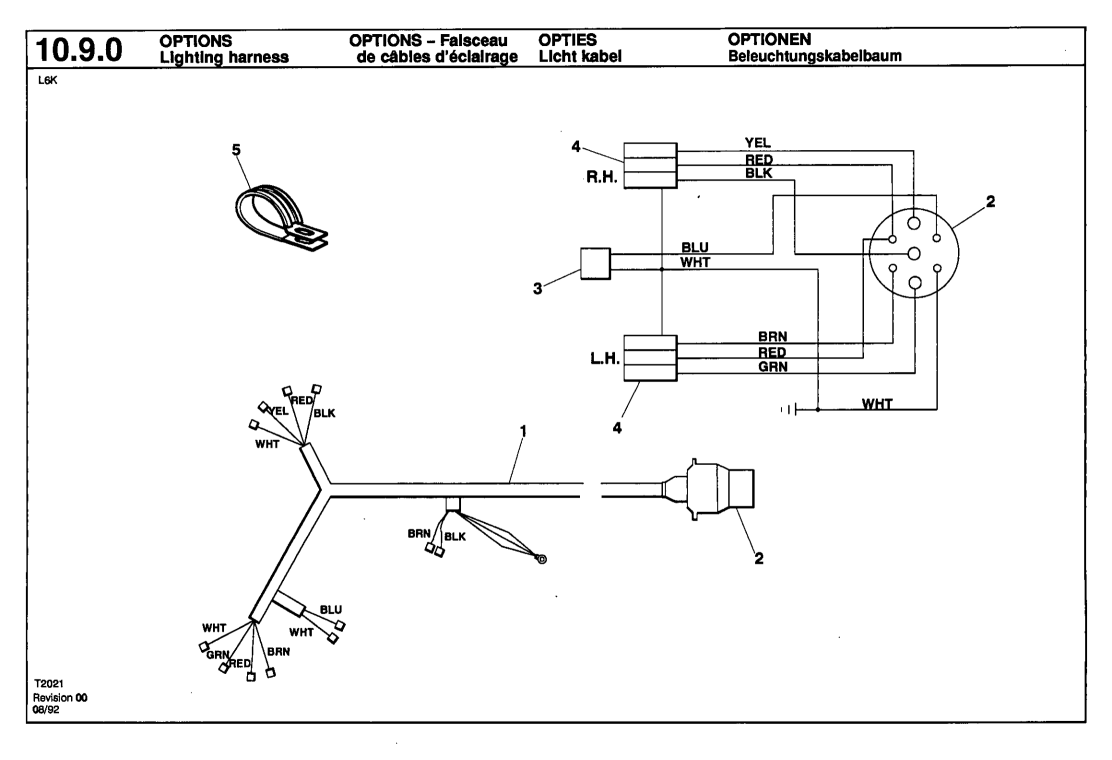
10.8.0)	LITERATURE		DOCUMENTATIO	N BOEKWERI	KEN LITER	ATUR
	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	93488641 (F) (NL) (D)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manuel d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachées	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs- und Wartungshandbuch mit Ersatzteilliste
	2	93488658 (I) (E) (P)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manuel d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachèes	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs- und Wartungshandbuch mit Ersatzteilliste
	3	93488666 (DK) (S) (N) (SF)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manuel d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachées	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs- und Wartungshandbuch 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 9297393	2 1	Harness	Hamais	Kabelboom	Kabelbaum	
	2 9228081	71	Plug	Bouchon	Plug	Stecker	
1	3 9280384	0 1	Light, fog	Feux anti-brouillard	Mistlicht	Nebelscheinwerfer	
	4 9278362	02	Light	Feux	Licht	Scheinwerfer	
	5 9225319	4 10	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	

.

T2021

Revision 02 08/95

1001	OPTIONS	OPTIONS - Falsceau	OPTIES	OPTIONEN
10.9.1	Lighting harness	de câbles d'éclairage	Licht kabel	Beleuchtungskabelbaum

11.0	RECON PARTS	MENDED	PIÈCES RECOMMANDE	AANBEVOL ES ONDERDEL		OHLENE ZTEILE
	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	92128826	2	Bracket	Support	Steun	Stützblech
	92136837	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdämpfer
	92128974	2	Mount	Silent bloc	Montagedeel	Rahmen
	92071901	2	Bush	Palier	Bus	Hülse
	92950542	1	Сар	Couvercle	Кар	Карре
	92951664	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
ł	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	Kraftstoffilter element
	92962141	1	Capacitor	Condensateur	Condensator	Kondensator
	92962158	1	Diode (forward)	Diode (directe)	Diode (doorlaat)	Diode, (vorwārts)
	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 - Befestigungsclip
	92529973	1	Сар	Couvercle	Кар	Kappe
	92814243	1	Chain	Chatne	Ketting	Kette
	92256759	1	Pin	Goupille	Pen	Stift
	92808138	1	Gasket, tuel filler cap	Joint, bouchon du réservoir de carburant	Brandstoftankdoppakking	Dichtung, Kraftstoffeinfüllverschluß
	92726017	2	Grommet	Oeillet	Doorvoerbuisje of doorvoertul	le Talle

	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	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung
			63A, 110V			Unterbrecker
	92958123	1	Circuit breaker	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung
			32A, 220V			Unterbrecker
	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 220∨	Résistance	Weerstand	Widerstand
	92961937	1	Butb, light	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	93476430	1	Bulb, 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	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung Unterbrecker
			16A, 110V			Unterbiecker
	93185320	2	Circuit breaker	Sectionneur	Schakelaar	Electrische Sickerung
			10A, 220V			Unterbrecker
	93150472	4	Bulb, light 110V	Lampe bulbe	Lampje	Glühlampe
	92950062	4	Bulb, light 220V	Lampe bulbe	Lampje	Giühlampe
	92911858	4	Bracket	Support	Steun	Stützblech
Revision 01 08/95	92961945	2	Holder	Porte	Houder	Halter
11.1	RECO PARTS		PIÈCES RECOMMANDE	AANBEVO EES ONDERDE		EMPFOHLENE ERSATZTEILE

12.0		FASTE INDEX		INDEX RAPIDE	BEVES INDEX		LISTE DER BEFESTIGUNGSTEILE
	CODE	E CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRUVING	BESCHREIBUNG
L6K	B8	92902691	T2081	Screw M6 x 10	Vis	Schroet	Schraube
	BQ	92421544	T2084	Bolt M8 x 35	Boulon	Bout	Bolzen
	со	92790773	T2080 T2081	Bolt M12 x 110	Boulon	Bout	Bolzen
	DY	92465590	T2086	Capscrew Socket Head M10 × 25	Boulon à tête	Imbusbout	Innensechskantschraube
	G9	92055714	T2085	Locknut M10	Ecrou	Borgmoer	Sicherungsmutter
	GD	92312461	T2086	Capscrew Socket Head M10 x 40	Boulon à tête	Imbusbout	Innensechskantschraube
	GW	92975168	T2085	Bolt M10 x 45	Boulon	Bout	Bolzen
	GY	92961507	T2080	Screw M10 x 20 x 1,25	Vis	Schroef	Schraube
	НО	92304682	T2080 T2081	Lockwasher M12	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	нх	92340447	T2083	Lockwasher M4	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	HZ	92304641	T2083	Lockwasher M5	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	IA	92304658	T2080	Lockwasher M6	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	IC	92061456	T2084	Lockwasher M8	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	ID	92304666	T2084	Lockwasher M8	Rondelle d'arrêt	Borgring	Sicherungsscheibe
	KA	92304492	T2083	Nut M5	Ecrou	Moer	Mutter
	KS	92304575	T2080 T2081	Nut M12	Ecrou	Moer	Mutter
	LE	92398643	T2084	Nut M12	Ecrou	Moer	Mutter
	LF	92398106	T2078 T2080	Nut M6	Ecrou	Moer	Mutter
	LG	92398114	T2083 T2084	Nut M8	Ecrou	Moer	Mutter
Revision 04 08/95							

	CODE	CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRUVING	BESCHREIBUNG
L6K	LS	92829316	T2082	Nut M6	Ecrou	Moer	Mutter
	MAS	92271923	T2083	Rivet 3/16" x 5/8"	Rivet	Klinknagel	Niet
	MC §	2271915	T2083	Rivet 3/16* x 1/2*	Rivet	Klinknagel	Niet
	MQ §	2472109	T2086	Screw M8 X 50	Vis	Schroef	Schraube
	MX §	2340058	T2083	Screw M5 x 20	Vis	Schroef	Schraube
	NU 8	2441450	T2083	Screw M6 x 15	Vis	Schroef	Schraube
	OA 8	92368687	T2082 T2083 T2086	Screw M8 x 12	Vis	Schroef	Schraube
	OF §	2472638	T2083	Screw M10 x 20	Vis	Schroef	Schraube
	OK §	92398635	T2084	Screw M12 x 40	Vis	Schroef	Schraube
	OM §	21848 11	T2082 T2083 T2078	Screw M6 x 12	Vis	Schroef	Schraube
	ON 9	2096015	T2086	Screw M6 x 16	Vis	Schroef	Schraube
	00 8	2398122	T2081 T2083	Screw M6 x 20	Vis	Schroet	Schraube
	OP 9	2179043	T2080	Screw M6 x 25	Vis	Schroef	Schraube
	OR 9	2101112	T2082 T2083	Screw M8 x 25	Vis	Schroef	Schraube
	OT 9	2722990	T2082	Screw M6 x 12	Vis	Schroef	Schraube
	SM 9	2304344	T2084	Setscrew M8 × 20	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	SN 9	0141078	T2078 T2080	Setscrew M8 x 25	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	SP 9	2304369	T2084	Setscrew M8 x 35	Vis	Instelschroef	Stellschraube
	SW 9	2050376	T2083	Setscrew M4 x 16	Vis	Instelschroef	Stellschraube
Revision 04 08/95	SZ 9	2093244	T2085	Screw, Pan head M4 x 10	Vis à tête plate trapézoïdale	Schroef, cilinderko	p Schraube – Flachkopf
12.1		FASTEI	NERS	INDEX RAPIDE	BEVESTIGI INDEX	NGS	LISTE DER BEFESTIGUNGSTEILE

12.2		FASTE INDEX		INDEX RAPIDE	BEVEST INDEX	GINGS	LISTE DER BEFESTIGUNGSTEILE	
	CODI	E CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	UH	92476019	T2080	Screw	Vis	Schroef	Schraube	
	0.1			M6 x 40				
	UI	92050368	T2082	Screw M3 x 16	Vis	Schroef	Schraube	
	WC	92340439	T2083	Washer M4	Rondelle	Ring	Unterlegscheibe	
	WD	92304583	T2083	Washer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	95094298	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		TUBE I	FITTINGS	INDEX DE RACCORDS	LEIDING HULPSTUKI	KEN INDEX	LISTE DER FITTINGS	
	CODE	E CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	OF	92793041	T2086	Plug	Bouchon	Plug	Stecker	
	PA	92792985	T2086	Connector	Connecteur	Koppelstuk	Doppelnippel	
· ·	SD	92869726	T2086	Fitting, barbed	Garniture, cannelée/barbelée	Fitting, geborgd	Anschlußstück, mit Widerhaken	
								Ì
				·				
				•				
Revision 01 02/93								



14.0	PARTS INDEX	INDEX DE DÉTACHÉ		DERDELEN	LISTE DER ERSATZTEILE		
L6K	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page
	35282292, 10.5.1, 11.1	92071901, 10.1.1, 10.1.5,	92281427, 10.5.1, 11.1	92762988, 10.0.1, 10.0.9	92857556, 10.5.1	92895952, 10.2.1	92909126, 10.4.1
	35285162, 10.3.1	11.0	92302058, 10.0.5, 10.0.13,		92861509, 10.8.0	92898808, 10.3.1	92909258, 10.3.1
	35584903, 10.2.1	92074350, 10.0.1, 10.0.9	10.0.15	92763002, 10.0.1, 10.0.9	92869833, 10.2.3	92898816, 10.3.1	92910330, 10.2.1
	88105408, 10.6.1	92074384, 10.0.1, 10.0.9	92304518, 10.0.3, 10.0.11,		92870641, 10.0.1, 10.0.13,		92910348, 10.2.1
	90103185, 10.0.7, 10.0.15	92076173, 10.6.1, <i>11.1</i>	<i>10.0.13</i> , 10.1.5	92783620, 10.2.5, 10.9.1	10.0.15	92899624, 10.2.1	92910355, 10.2.1
	92022540, 10.0.5, 10.0.13	92085729, 10.2.3	92304575, 10.0.7, 10.0.15	92783786, 10.2.3	92870658, 10.0.15	92899749, 10.3.1	92910363, 10.2.1
	92022763, 10.0.1, 10.0.5,	92086719, 10.6.1	92304682, 10.0.7	92783810, 10.2.3	92870708, 10.0.15	92899772, 10.1.1	92910991, 10.1.5
	10.0.9, 10.0.13, 10.0.15	92102508, 10.0.3, 10.0.11	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
	92044205, 10.0.5	92102540, 10.0.1, 10.0.9	92312339, 10.0.15	92788876, 10.2.5	92870765, 10.0.15	92899798, 10.8.0	92911833, 10.2.1
	92053487, 10.0.3, 10.0.11	92102557, 10.0.3, 10.0.13	92321702, 10.1.3, 11.0	92789528, 10.2.1	92870773, 10.0.15	92899939, 10.7.3	92911858, 10.6.7, <i>11.1</i>
	92053495, 10.0.3, 10.0.11	92102565, 10.0.3, 10.0.13	92398619, <i>10.0.15</i>	92789734, 10.6.5	92870807, 10.0.5, 10.0.13	92900893, 10.7.1	92911924, 10.2.3
	92053628, 10.0.5, 10.0.11	92102573, 10.0.3	92441310, 10.0.7, 10.0.15	92789775, 10.7.1	92880004, 10.2.3	92901560, 10.0.9	92911999, 10.6.5
	92053768, 10.0.3, 10.0.11	92102599, 10.0.1, 10.0.9	92512557, 10.7.1	92789783, 10.7.1	92880020, 10.2.3	92901578, 10.0.1, 10.0.3,	92912005, 10.6.5
	92053776, 10.0.3, 10.0.11	92102607, 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
	92053800, 10.0.3, 10.0.11	92102664, 10.0.3, 10.0.11	92526326, 10.0.11	92789809, 10.7.1	92882117, 10.2.1	92901586, 10.0.1, 10.0.9	92923101, 10.1.1
	92053818, 10.0.3, 10.0.11	92102672, 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.
	92053826, 10.0.3, 10.0.11	92102680, 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
	92053834, 10.0.3, 10.0.11	92107853, 10.1.3	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
	92053842, 10.0.3, 10.0.11	92111335, 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
	92053867, 10.0.5, 10.0.15	92119957, 10.2.1	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
	92053883, 10.0.5, 10.0.13	92121243, 10.2.3	92680701, 10.0.5, 10.0.13	92793413, 10.0.1, 10.0.9	92885532, 10.6.7	92901719, <i>10.0.5</i>	92933571, 10.1.5
	92053974, 10.0.1, 10.0.9	92128826, 10.1.1, 11.0	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
	92055433, 10.0.3, 10.0.11	92128974, 10.1.1, 10.1.5,	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
	92055441, 10.0.3, 10.0.11	11.0	92721331, 10.2.3	92803840, 10.9.1	92892298, 10.3.1	92901776, 10.0.1, 10.0.9	92950377, 10.2.5
	92055490, 10.0.5, 10.0.13	92136837, 10.1.1, 10.1.5,	92724947, 10.6.5	92807585, 10.2.3	92892322, 10.6.5	92901784, 10.0.1, 10.0.9	92950500, 10.1.1
	92055557, 10.0.5, 10.0.13	11.0	92726017, 10.5.1, 11.0	92808138, 10.5.1, 11.0	92892918, 10.3.1	92901909, 10.1.5	92950526, 10.1.3, <i>11.0</i>
	92055581, 10.0.5, 10.0.13	92253111, 10.3.1, 11.0	92753789, 10.0.13	92809516, 10.5.1	92895077, 10.4.1	92901917, 10.1.5	92950542, 10.1.1, 11.0
	92055623, 10.0.5, 10.0.13	92253194, 10.9.1	92754548, 10.0.13	92814243, 10.5.1, 11.0	92895085, 10.4.1	92901925, 10.0.5	
	92055631, 10.0.5, 10.0.13	92253202, 10.5.1, 10.6.7,	92754563, 10.0.13	92814276, 10.7.1	92895226, 10.4.1	· · ·	92951011, 10.2.5
	92055649, 10.0.5, 10.0.13	11.1	92754589, 10.0.13	•		92902360, 10.1.1	92951243, 10.1.1
	92055656, 10.0.5, 10.0.13	92254887, 10.2.1	92754597, 10.0.13	92816347, 10.6.1, <i>11.1</i>	92895234, 10.4.1	92902386, 10.3.1	92951383, 10.1.1
				92816495, 10.3.1	92895325, 10.6.5	92902394, 10.3.1	92951391, 10.6.1, 11.1
	92055880, 10.0.3, 10.0.11	92256759, 10.5.1, 11.0	92754605, 10.0.13	92816859, 10.2.1	92895341, 10.7.3	92905967, 10.3.1	92951417, 10.6.1, 11.1
	92055698, 10.0.3, 10.0.11	92259563, 10.0.7, 10.0.15	92754621, 10.0.15	92825900, 10.5.1	92895408, 10.0.7, 10.0.15	92906049, 10.3.1	92951573, 10.1.3
	92055706, 10.0.3, 10.0.11	92271139, 10.6.5	92756675, 10.0.15	92848639, 10.0.15	92895895, 10.2.1	92907219, 10.0.11	92951581, 10.1.3
	92055714, 10.0.3, 10.0.11	92272343, 10.0.5, 10.0.13	92756865, 10.0.15	92848647, 10.0.15, 10.0.15	•	92908656, 10.3.1, 11.0	92951623, 10.1.3
	92061480, 10.1.5	92276096, 10.1.3	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
	92061506, 10.0.7, 10.0.15	92280817, 10.9.1	92762970, 10.0.1, 10.0.9	92855733, 10.7.1	92895945, 10.2.3	92909027, 10.2.3	92951672, 10.1.3, <i>11.0</i>

Revision 01 06/96

	CPN Page	CPN	Page	CPN	Page	CPN	Page	CPN	Page	CPN	Page	CPN	Page
•	92954577, 10.7.3	92956069	, 10.1.3, <i>11.0</i>	92962331	, 10.1.5	92974609,	10.1.1	93150472,	10.6.7, 11.1	93476430	, 11.1	93496727,	10.6.5
	92955004, 10.7.3	92956077	, 10.1.3, <i>11.0</i>	92963156	, 10.3.1	92975713	10.4.1	93150506,	10.6.7	93477370,	10.2.5	93496792,	10.2.1
	92955012, 10.7.3	92956085	, 10.1.3, <i>11.0</i>	92963537	, 10.0.1	92976109,	10.4.1	93150548,	10.6.1	93477388,	, 10.2.5	93499739,	10.6.1
	92955335, 10.7.3	92956150	. 10.7.1	92963628	, 10.6.7	92976869,	10.2.1	93150589,	10.6.3	93478147	10.6.1	93499747,	10.6.1
	92955368, 10.0.7, 10.0.15	92958123	, 10.6.1, <i>11.1</i>	92963644	, 10.6.7	92983337,	10.6.7	93150613,	10.2.1	93484152,	, 10.7.1	95002697,	10.0.1, 10.0.
	92955863, 10.4.1	92960525	, 10.7.1	92964121	, 10.1.5	92983774,	10.6.3	93150621,	10.2.1	93484160,	10.7.1	95064697,	10.0.5, 10.0.
	92955871, 10.4.1	92960558	, 10.7.1	92964139	, 10.1.5	92983782,	10.6.3	93150639,	10.2.3	93484251,	10.7.1	95069597,	10.1.5
	92955889, 10.4.1	92960582	, 10.7.1	92964147	, 10.1.5	92983790,	10.6.3	93150647,	10.2.3	93484277,	, 10.7.1	95076774,	10.0.3, 10.0.
	92955897, 10.4.1	92960608	, 10.7.1	92964287	, 10.0.9	92983808,	10.6.1	93150654,	10.6.1	93485417,	10.2.3	95076790,	10.0.3, 10.0.
	92955913, 10.4.1	92960616	, 10.7.1	92964576	, 10.7.3	92984095,	10.6.7	93150670,	10.6.7	93488518,	10.7.3	10.0.11, 10	0.0.13
	92955921, 10.4.1	92961051	, 10.4.1	92972439	, 10.0.9	92984103,	10.6.7	93151181,	10.7.3	93488609,	10.6.5	95077442,	10.0.5, 10.0.
	92955939, 10.4.1	92961473	, 10.1.5	92972785	, 10.0.15	92985894,	10.6.1	93171924,	10.7.1	93488617,	10.6.5	95081857,	10.0.5, 10.0.
	92955954, 10.4.1	92961499	, 10.1.5	92972892	, 10.0.1	92985902,	10.6.1, 11.1	93173342,	10.2.5	93488641,	10.8.0	10.1.5	
	92955970, 10.1.1	92961721	, 10.7.3	92973023	, 10.0.3	92989599,	10.0.15	93173359,	10.2.5	93488658,	10.8.0	95094314,	10.0.5, 10.0.
	92955996, 10.3.1, <i>11.0</i>	92961754	, 10.1.5	92973932	, 10.9.1	93150001,	10.6.7	93178341	10.7.1	93488666,	10.8.0	95108072,	10.0.1, 10.0.
	92956002, 10.2.5	92961937	, 10.6.1, 11.1	92974443	, 10.3.1	93150019,	10.6.7	93185320,	10.6.1, 11.1	93490258,	10.8.0	95220901,	10.0.5, 10.0.
	92956010, 10.3.1	92961945	, 10.6.7, 11.1	92974450	, 10.1.1	93150050,	10.6.7	93465409,	10.2.3	93496446,	10.1.3	95251146,	10.1.5
	92956028, 10.3.1	92962141	, 10.1.5, <i>11.0</i>	92974476	, 10.1.3	93150068,	10.6.7	93466365,	10.0.7, 10.0.15	93496453,	10.7.1	95252524,	10.0.1, 10.0.
	92956036, 10.3.1	92962158	, 10.1.5, <i>11.0</i>	92974484	, 10.1.3	93150449,	10.6.7	93466381,	10.6.1, 11.1	93496719,	10.6.5	95466330,	10.0.5, 10.0.
	92956051, 10.1.5	92962166	, 10.1.5, 11.0	92974500	10.1.3	93150464,	10.6.7						

PARTS	INDEX DES PIÈCES	ONDERDELEN	LISTE DER
INDEX	DÉTACHÉES	INDEX	ERSATZTEILE

.