

### PARTS BOOK PUBLICATION INSTRUCTIONS

TO : G.Prescott FROM : C.Ogden	DATE : 13.11.92							
This section to be completed by Engineering s	staff							
MACHINE MODEL : L6K BO	OK CPN : <u>92910777</u>							
ISSUE NUMBER : <u>5</u> DATE REQUIRED : <u>23.11.92</u>								
INSTRUCTIONS								
H H	sing master pages							
	page NO LONGER							
REQUIRED in any portable	L books. However, please							
insert your standard Safe	ty decals" page after							
the front cover.								
Thanks.								
ALL ENCLOSED DOCUMENTATION WITH THE PROOF COPY (INC								
DOCUMENTS ENCLOSED	ILLUSTRATION NUMBERS							
	·····							
MARKED UP DOCUMENT								
MASTERS								
PROOF COPY								
FINAL COPY	-							
Other (Please Specify)								
This section to be completed by the recipient								
DATE RECEIVED								
DATE RETURNED								
DOCUMENTS RETURNED								
MARKED UP DOCUMENT								
MASTERS								
PROOF COPY								
Other (Please Specify)								
<u>COMMENT</u>								
	· · ·							

### PARTS BOOK PUBLICATION INSTRUCTIONS

TO : G.Prescott FROM : C.Ogden	DATE: 11.12.92
INSTRUCTIONS REPLACE EXISTIN , SUPPLIED . PROOF REQUIRED PRINT AFTER THESE CHANG	OK CPN : 92910777 TE REQUIRED : IMMEDIATELY DG PAGES WITH MASTERS RETURNE OKAY TO
ALL ENCLOSED DOCUMENTATION WITH THE PROOF COPY (INC	
DOCUMENTS ENCLOSED         ILLUSTRATIONS       QUANTITY         MARKED UP DOCUMENT         MASTERS         PROOF COPY         FINAL COPY         Other (Please Specify)	
This section to be completed by the recipient DATE RECEIVED DATE RETURNED DOCUMENTS RETURNED ILLUSTRATIONS OUANTITY MARKED UP DOCUMENT MASTERS PROOF COPY FINAL COPY Other (Please Specify) COMMENT RECEIVED L4 DEC 1992 MASIGAL.14	
SERVICED SERVICED	

## INGERSOLL-RAND

# LGHTING TOWER

**KUBOTA ENGINE** 

LIGHTING TOWER KUBOTA ENGINE OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL with parts catalogue

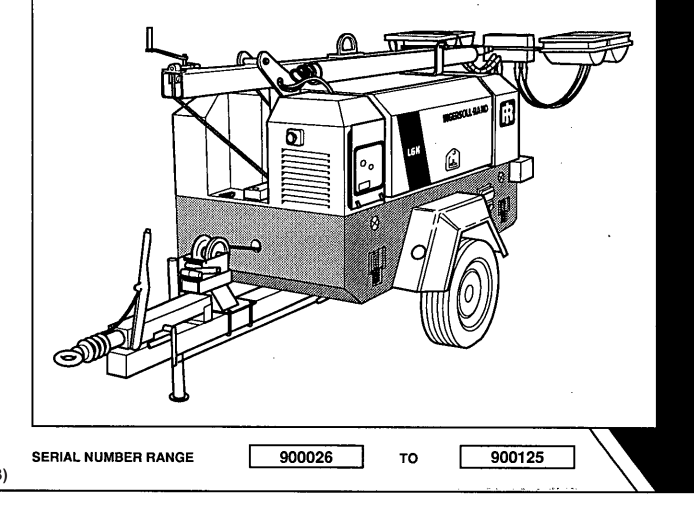
MANUAL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN avec catalogue de pièces détachées

BEDIENINGS EN ONDERHOUDSHANDBOEK onderdelenkatalogus

## BEDIENUNGS-UND WARTUNGSANLEITUNG mit ersatzteilliste

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. : 92910777 ISSUE : 5 DATE : DECEMBER 1992 Revised (01-13)





WARNING - Electrical shock risk. ATTENTION! - Risque d'électrocution. WAARSCHUWING! - Elektrische schok risico. WARNUNG - Elektrische Anlage. AVVERTENZA - Rischio di scariche elettriche. ADVERTENZA - Risco de descarga eléctrica. ADVERTÊNCIA - Risco de choque electrico. ADVERTÊNCIA - Risco de choque electrico. ADVARSEL - Risiko for elektrisk stod. VARNING - Risk för elektriska stotar. ADVARSEL - Fare for elektriske stot.



WARNING - Pressurised vessel. ATTENTION! - Récipient sous pression. WAARSCHUWING! - Drukvat. WARNUNG - Druckbehälter. AVVERTENZA - Serbatoio in pressione. ADVERTENCIA - Recipiente presurizado. ADVERTÊNCIA - Recipiente pressurizado. ADVERTÊNCIA - Recipiente pressurizado. ADVARSEL - Tryktank. VARNING - Tryckkärl. ADVARSEL - Trykktank.



WARNING - Hot surface. ATTENTION! - Surface chaude. WAARSCHUWING! - Heet oppervlak. WARNUNG - Heiße Oberfläche. AVVERTENZA - Superficie calda. ADVERTENCIA - Superficie caliente. ADVERTÈNCIA - Superficie quente. ADVARSEL - Varm overflade. VARNING - Het yta. ADVARSEL - Overflaten er varm.



WARNING - Corrosion risk. ATTENTION! - Risque de corrosion. WAARSCHUWING! - Bijtende vloeistof. WARNUNG - Korrosionsrisiko. AVVERTENZA - Rischio di corrosione. ADVERTENZA - Risco de corrosión. ADVERTÊNCIA - Risco de corrosión. ADVERTÊNCIA - Risco de corrosao. ADVARSEL - Risiko for ætsning. VARNING - Risk för korrosion. ADVARSEL - Fare for rustdannelse.



WARNING - Pressurised component or system. ATTENTION! - Composant ou système sous pression. WAARSCHUWING! - Luchtdruk componenten of systeem. WARNUNG - Teil oder System steht unter Druck. AVVERTENZA - Componente o sistemi pressurizzati. ADVERTENCIA - Sistema o componente pressurizado. ADVERTÊNCIA - Sistema ou componente pressurizado. ADVERTÊNCIA - Sistema ou componente pressurizado. ADVARSEL - Komponent eller system under tryk. VARNING - Trycksatt komponent eller system. ADVARSEL - Komponent eller system under trykk.

Revision 00 01/93

WARNING - Pressure control. ATTENTION! - Controle de pression. WAARSCHUWING! - Druk controle. WARNUNG - Druckkontrolle. AVVERTENZA - Controllo pressione. ADVERTENCIA - Control de pression. ADVERTÊNCIA - Control de pressao. ADVARSEL - Tryk kontrol. VARNING - Tryckkontroll. ADVARSEL - Trykkregulator.



WARNING - Air/gas flow or Air discharge. ATTENTION! - Flux d'air/gaz - Décharge d'air. WAARSCHUWING! - Lucht/gas stroming of luchtuitlaat. WARNUNG - Luft-/ Gasstromungsrichtung oder - Luftaustritt. AVVERTENZA - Flusso di aria o gas - di aria di scarico. ADVERTENZA - Flusso di aria o gas - o descarga de aire. ADVERTÊNCIA - Caudal de aire /gas - o descarga de aire. ADVERTÊNCIA - Fluxo de ar/gas - descarga de aire. ADVERTÊNCIA - Fluxo de ar/gas - descarga de ar. ADVERTÊNCIA - Afgang for luft eller - gas under tryk. VARNING - Luft/gas-flöde - eller utströmmande luft. ADVARSEL - Luft/gass-strøm eller luft-uttak.



WARNING - Hot and harmful exhaust gas. ATTENTION! - Gaz d'échappement chaud et dangereux. WAARSCHUWING! - Hete en schadelijke uitlaatgassen. WARNUNG - Heiße Abgase. AVVERTENZA - Fughe di gas caldo ed esausto. ADVERTENZA - Fughe di gas caldo ed esausto. ADVERTENCIA - Gas de escape callente y perjudicial. ADVERTÊNCIA - Escape de gases quentes e nocivos. ADVARSEL - Varm og skadevoldende udstødnings gas. VARNING - Heta och skadliga avgaser. ADVARSEL - Varm og skadelig eksos.

SAFETY SECURITE

VEILIGHEID SICHERHEIT

#### SICUREZZA SEGURIDAD

SEGURANÇA SIKKERHED





#### VEILIGHEID SICUREZZA SEGURIDAD SICHERHEIT

#### SEGURANCA SIKKERHED

#### SÄKERHET SIKKERHET



WARNING - Maintain correct tyre pressure.

ATTENTION! - Maintenir la pression correcte des

WAARSCHUWING! - Handhaaf de iuiste bandenspanning.

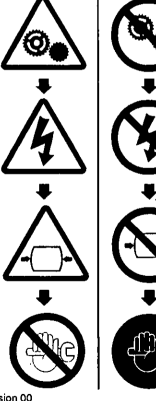
WARNUNG - Auf korrekten Reifenluftdruck achten. AVVERTENZA - Mantenere sotto controllo la pressione delle ruote.

ADVERTENCIA - Mantener la correcta presión de los neumáticos.

ADVERTÊNCIA · Mantenha a pressao correcta nos bneus.

ADVARSEL - Kontroler for korrekt trvk. VARNING - Håll rätt lufttryck i däcken.

ADVARSEL - Oppretthold riktig dekktrykk.



WARNING - Do not undertake any maintenance on this machine unitil the electrical supply is disconnected and the air pressure is totally relieved. ATTENTION! - Ne pas entreprendre de maintenance ste machine avant de déconnecter l'alimentation électrique et avant que l'air comprimé soit totalement libéré.

WAARSCHUWING! - Voer geen onderhoud uit totdat de elektrische voeding is afgesloten en de luchtdruk geheel afgeblazen is.

WARNUNG - Vor der Wartung der Maschine die Batterie abklemmen und den Druck ablassen.

AVVERTENZA - Non iniziare la manutenzione sulla macchina senza aver disinserito l'energia elettrica e scaricato completamente la pressione.

ADVERTENCIA - No realizar ningún mantenimiento en esta máquina sin haber desconectado el suministro eléctrico y sin haber aliviado la presión de aire.

ADVERTÉNCIA - Nao inicie qualquer manutençao na máguina sem que a energia electrica esteja desligada e a pressao completamente aliviada.

ADVARSEL - Begynd ikke nogen vedligeholdelse på maskinen før strømmen er slået fra og trykket er taget of systemet.

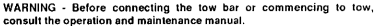
VARNING - Páböria inte underhállsarbete pá maskinen förrän batterikablarna lossats och allt tryck släppts ut.

ADVARSEL - Utfør Intet vedlikeholdsarbeid før den elektriske tilførselen er utkoblet og alt lufttrykk er fullstendig evakuert.









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

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

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

AVVERTENZA - Prima di agganciare la barra di traino o iniziare a trainare, consultare il manuale d'uso e manutenzione.

ADVERTENCIA - Antes de colocar el bulón de remolque o comenzar a remolcar, consultar el manual de operación y mantenimiento.

ADVERTÊNCIA - Antes de engatar a lança de reboque ou rebocar, consulte o manual de operação e conservação.

ADVARSEL - Før maskinen hægtes på hængertrækket, se drift- og vedligeholdelses manualen.

VARNING - Innan maskinen kopplas till bil eller börjar bogseras, var god se instruktionsboken.

ADVARSEL - Les instruksionsboken for draget festes og tauing begynner.



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

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

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

WARNUNG - Bei Temperaturen unter 0°C dien Bedienungsanleitung beachten.

AVVERTENZA - Per operare a temperatura sotto oli 0 gradi C. consultare il manuale di uso e manutenzione.

ADVERTENCIA - Para trabajar a temperaturas por debajo de 0°C, consultar el manual de operacioón y mantenimiento.

ADVERTÊNCIA - Para utilização em temperaturas inferiores a 0°C consulte o manual de operação e conservação.

ADVARSEL - Ved drift under 0°C, se drift- og vedligeholdelses manualen.

VARNING - Vid användning i temperatur under 0°C var god se instruktionsboken.

ADVARSEL - Les instruksjonsboken før start og drift når det er kuldegrader.









**Revision 00** 01/93





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

**ATTENTION!** - Consulter le manuel d'utilisation et d'entretien avant d'entreprendre toute intervention.

WAARSCHUWING! - Raadpleeg het instructie- en onderhoudsboek voordat u met het onderhoud aanvangt.

WARNUNG - Vor der Wartung die Bedienungsanleitung lesen.

AVVERTENZA - Consultare il manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare qualsiasi manutenzione.

ADVERTENCIA - Antes de realizar cualquier mantenimiento, consultar el manual de operación y mantenimiento.

ADVERTÊNCIA - Consulte o manual de operação e conservação antes de iniciar qualquer intervenção.

ADVARSEL - Før opstart og vedligeholdelsesarbejde se drift- og vedligeholdelses manualen.

VARÑING - Var god se instruktionsboken innan underhållsarbete påbörjas.

ADVARSEL - Les instruksjonsboken for det iverksettes noe vedlikeholdsarbeid.



Do not breathe the compressed air from this unit. Ne pas respirer l'air comprimé de cette machine. Adem de uitgaande lucht niet in. Keine Atemluft. Non respirare l'aria compressa proveniente da questa macchina. No respirar el aire comprimido de esta unidad. Nao respire o ar comprimido desta unidade. Afgangsiuften fra denne kompressor má ikke bruges til indándingsluft." Andas inte in tryckluft direkt från maskinen. Pust ikke inn komprimert luft fra denne maskinen.



**Revision 00** 

01/93

Do not stack. Ne pas empiler. Niet stapelen. Keine Gegenstände auf der Maschine abstellen. Non accatastare. No apilar. Nao empilhe. Má ikke stables. Fár ej staptas. Stabling forbudt.



Do not stand on any service valve or other parts of the pressure system. Ne pas monter sur les vannes de service ou autres pièces du système de pression.

Ga niet staan op de luchtafsluiter of enig ander onderdeel waar druk op staat.

Nicht auf die Ablaßhähne oder andere Teile des Drucksystems stellen. Non fermarsi vicino a valvole di servizio o altre parti della linea in pressione.

No pisar ninguna otra pieza del sistema de presión.

Nao se apoie em qualquer tornira ou outros componentes do sistema de pressao.

Stå ikke på afgangsventiler eller andre dele af trykluftsystemet. Stå inte på luftkranarna eller annan del av tryckluftsystemet.

Tråkk ikke på noen luftkraner eller andre komponenter i trykksystemet.



Do not operate with the doors or enclosure open. Ne pas utiliser avec les portes ou les capots ouverts. Werk niet terwijl de deuren of het omhulsel nog open zijn. Maschine nicht mit offenen Gehäuseteilen in Betrieb nehmen. Non operare con porte o sportelli aperti. No trabajar con las puertas o capotas abiertas. Nao operar com as portas ou capotagem abertas. Má ikke sættes i drift med áben hjælm eller dækplader afmonteret. Kör inte maskinen med huven eller luckorna öppna. Kjør ikke med noen dører eller deksler åpne.



Do not use fork lift truck from this side. Ne pas utiliser de fourche pour soulever de ce côté. Gebruik geen heftruck aan deze zijde. Gabelstapler nicht von dieser Seite ansetzen. Non usare il carello elevatore da questa parte. No utilizar la carretilla elevadora en esta lado. Nao utilize o empilhador deste lado. Brug ikke gaffeltruck fra denne side. Använd inte gaffeltruck fra denna sida. Bruk ikke gaffeltruck fra denne siden.

SAFETY SECURITE

	1
VEILIGHEID	
<b>VLILIGNED</b>	
SICHERHEIT	

SICUREZZA SEGURIDAD SEGURANÇA SIKKERHED



#### SAFETY SECURITE

#### VEILIGHEID SICHERHEIT

#### SICUREZZA SEGURANÇA SEGURIDAD SIKKERHED

#### SÅKERHET SIKKERHET



Do not remove the operating and maintenance manual and manual holder from this machine.

Ne pas enlever le manuel d'utilisation et de maintenance de cette machine.

Verwijder het handboek en de handboekhouder niet uit deze machine. Bedienungsanleitung inkl. Ablage immer an der Maschine lassen.

Non rimuovere da questa macchina il manuale d'uso e manutenzione dal suo alloggiamento.

No quitar el manual de operación y mantenimiento ni su bolsa de esta máquina.

Nao retire os manuais da maquina.

Fjern ikke drift- og vedligeholdelsesmanualen og dennes holder fra maskinen.

Avlägsna inte instruktionsboken eller hållaren från maskinen. Fjern ikke instruksjonsboken eller dens holder fra denne maskinen.



Do not operate the machine without the guard being fitted. Ne pas utiliser sans les protections équipant cette machine. Niet met de machine draaien zonder de ventilatorkooi. Maschine nicht ohne Schutzgitter in Betrieb nehmen. Non operare con la macchina senza aver fissato la protezione. No operar la máquina sin que la protección este fijada. Nao utilize a máquina sem as protecçoes. Brug ikke maskinen uden alle sikkerheds skærme er monteret. Använd inte maskinen utan att skyddet är monterat. Kjør ikke maskinen uten at alle sikkerhetsdeksler er på plass.



Emergency stop. Arrêt d'urgence. Noodstop. Notausschalter. Pulsante fermata emergenza. Para de emergencia. Paragem de emergencia. Nødstop. Nödstopp. Nødstopp. Nødstopp.

Revision 00 01/93



Marche. Aan (spanning). Ein. Acceso. Encendido (energia). Ligado (energia). Tilsluttet (strom). På (ström). Tenning "PA".

On (power).



#### Off (power). Arrêt.

Uit (spanning). Aus. Spento. Apagado (energia). Desligado (energia). Afbrudt (strøm). Av (ström). Tenning "AV".



Do not exceed the trailer speed limit. Ne pas dépasser la vitesse limite de la remorque. Toegestane snelheid niet overschrijden. Zulässige Höchstgeschwindigkeit. Non superare il limite di velocita. No exceder el limite de velocidad del remolque. Nao exceder o limite da velocidade de reboque. Overskrid ikke fartgrænsen for traileren. Överskrid Inte gällande hastighetsbestämmelser. Overstig ikke tilhengerens hastighetsgrense.



Use fork lift truck from this side only. Pour le levage avec fourche, n'utiliser que ce côté. Gebruik heftruck alleen aan deze zijde. Gabelstapler nur von dieser Seite ansetzen. Usare il carrello elevatore solo da questa parte. Utilizar la carretilla elevadora en esta lado. Use o emplihador apenas deste lado. Gaffeltruck må kun bruges fra denne side. Använd gaffeltruck endast från denna sida. Bruk gaffeltruck kun fra denne siden.



Read the operation and maintenance manual before operation or maintenance of this machine is undertaken.

Lire le manuel d'utilisation et de maintenance de cette machine avant d'intervenir.

Lees het instructie- en onderhoudsboek voordat u gaat draaien of onderhoud gaat uitvoeren.

Bedienungs- u. Wartungsanleitung vor der Inbetriebnahme bzw. Wartung lesen.

Leggere il manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare quatsiasi operazione con la macchina.

Antes de operar o llevar a cabo ningún mantenimiento, leer el manual de operación y mantenimiento de esta máquina.

Leia e compreenda o manual de operação e conservação desta maquina antes de utilizar ou manutencionar.

Læs drift- og vedligeholdelses manualen for der startes op eller vedligeholdelse begyndes.

Läs instruktionsboken innan maskinen användes eller underhållsarbete påbörjas.

Les instruksjonsboken før det iverksettes drift eller reparasjon av denne maskinen.



When parking use prop stand, handbrake and wheel chocks. Lors de l'arrêt de la machine, utiliser le frein à main et caler sous les roues.

Gebruik de machinesteun, handrem en wielkeggen wanneer u parkeert. Beim Parken Stützfuß ausfahren, Standbremse anzlehen und Unterlegkeil vor das Rad legen.

Quando si parcheggia il compressore usare il piede d'appoggio, il freno a mano e il cuneo.

Al aparcar coloque la máquina correctamente, use el freno de mano y los caizos de las ruedas.

Quando parquear escolha local apropriado, aplique o travao de mao e calços nas rodas.

Ved parkering brug støttehjulet og håndbremsen. Anbring eventuelt en sten eller lignende under hjulet.

Använd stödben, handbroms och bromsklotsar vid parkering.

Benytt støtteben, håndbrekk og blokkeringsutstyr når maskinen parkeres.



Lifting point. Point de levage. Hijspunt. Hebepunkt. Punto di carico. Punto de elevación. Ponto de suspensao. Løfte punkt. Lyft-punkt. Løftepunkt.



Tie down point. Point d'accroche. Trekstangpunt. Bewegungspunkt. Punto di scarico. Punto de amarre. Ponto de amaraçao. Anhugningspunkt. Surrnings-ställe. Strammepunkt.

Revision 00 01/93

> SAFETY SECURITE

VEILIGHEID SICHERHEIT SICUREZZA SEGURIDAD SEGURANÇA SIKKERHED SÄKERHET SIKKERHET

	CAUTIONS		ernstige persoonlijke ongelukken te voorkomen die in het uiterste geval de dood tot gevolg kunnen hebben.	Vorschriften zur Vermeidung von Verletzungen oder Todesfällen
	CAUTIONS Cautions call attention to instructions which must be followed precisely to avoid damaging the product, process or it's surroundings:	PRECAUTIONS A PRENDRE L'indication "précautions à prendre" précise que les instructions doivent être suivies absolument pour éviter d'endommager le produit, le procès ou son environnement	VOORZICHTIG! 'Voorzichtig' vestigt de aandacht op instrukties die striktop gevolgd dienen te worden om schade aan het produkt en/of de omgeving te voorkomen	ACHTUNG Achtung lenkt die Aufmerksamkeit auf genau einzuhaltende Instruktionen, um Schaden des Produktes des Verfahrens oder der Umgebung zu vermeiden.
	NOTES Notes are used for supplementary information.	NOTES L'indication "notes" donne des compléments d'information	N.B. Een N.B. dient om aanvüllende informatie te verstrekken:	HINWEISE Hinweise dienen zur weiteren Information
	SAFETY PRECAUTIONS	PRECAUTION POUR LA SECURITE	VEILIGHEIDSMAATREGELEN	SICHERHEITSVORKEHRUNGEN
	1. WARNING: Ensure that the operator reads and <i>understands</i> the decais and consults the manual before maintenance or operation.	1. ATTENTION: Vérifier que l'opérateur lise et <i>comprenne</i> les étiquettes, consulte le manuel avant toute opération et maintenance.	1 WAARSCHUWING! 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.	
	2. WARNING: Make sure that all protective covers are in place and that the canopy/doors are closed during operation.	2. ATTENTION: S'assurer que tous les capots de protection soient en place et que les capots ou portes soient fermés pendant la mise-en-route.	2 WAARSCHUWING! Zorg ervoor dat bij een kompressor in bedrijf alle beschermkappen op hun plaats zitten en dat de overkapping/deuren geheel dicht zijn.	
	3. WARNING: When parking, ensure the use of the handbrake and also wheel chocks if required.	3. ATTENTION: Lors du stationnement, s'assurer que l'on utilise le frein à main et aussi des cales de roues si nécessaire.	3 WAARSCHUWING! Wanneer u de kompressor parkeert, dient u gebruik te maken van de handrem en eventueel ook van wielblokken (wanneer dat nodig blijkt).	
Revision 00 08/92				
<b>1.</b> 1	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT

.

1.2	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	4. WARNING: Ensure that adequate ventilation of the cooling system and exhaust gases is maintained at all times.	4. ATTENTION: Assurez-vous que la ventilation du système de ventilation soit adéquate et que l'échappement soit correctement installé tout le temps.	4 WAARSCHUWING! Zorg te allen tijde voor voldoende ventilatie voor het koelsysteem en de uitlaatgassen.	
	5. WARNING: The following substances are used in the manufacture of this machine and may be hazardous to health if used incorrectly: . anti-freeze . engine lubricant . preservative grease . rust preventative . diesel fuel . battery electrolyte	<ul> <li>5. ATTENTION: Les produits suivants sont utilisés pour cette machine et peuvent être dangereux pour la santé s'ils sont utilisés incorrectement:</li> <li>anti-gel,</li> <li>huile de moteur,</li> <li>graisse de protection,</li> <li>anti-rouille,</li> <li>gazoil,</li> <li>acide de batterie.</li> </ul>	5 WAARSCHUWING! De volgende stoffen die bij de produktie van deze machine zijn gebruikt, kunnen bij verkeerd gebruik schadelijk zijn voor de gezondheid: antivries smeermiddel voor de motor beschermend vet antiroest dieselolie elektrolyt in de akk	
	AVOID INGESTION, SKIN CONTACT AND INHALATION OF FUMES	NE PAS AVALER, METTRE EN CONTACT AVEC LA PEAU, NI INHALER LES EVAPORATIONS.	ZORG ERVOOR DAT GEEN VAN DE VRIJKOMENDE GASSEN IN KONTAKT KOMT MET DE HUID OF DE LUCHTWEGEN.	
	6. WARNING: The following substances <i>may</i> be produced during the operation of this machine: . brake lining dust . engine exhaust fumes	6. ATTENTION: Les substances suivantes peuvent être produites pendant la marche de cette machine: . faible quantité de poussière d'amiante, . fumées d'échappement du moteur.	6 WAARSCHUWING! De volgende stoffen kunnen tijdens gebruik van de machine vrijkomen: . stof afkomstig van de remvoering . uitlaatgassen van de motor	
	7. 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.			
	8. WARNING: Stabilisers should not be screwed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground.			
Revision 02 10/92				

#### AVOID INHALATION

observed:



L6K

8. WARNING: Components of a non-metallic fibrous material may contain small quantities of white When handling. asbestos. dismantling or assembling these

components, the following must be

- 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.

9. WARNING: Under пo circumstances should the use of volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.

10. CAUTION: The machine should only be used for the purpose intended, i.e. outdoor site illumination whilst positioned on a level, hard standing or similar ground.

11. CAUTION: All cables must be kept secure and regularly checked for chafing and deterioration.

sur un site de niveau, sol en dur. 11 PRECAUTION: Tous les câbles doivent être sûrs et régulièrement

**NE PAS INHALER** 

être respectées:

bien ventilé.

poussières.

8. ATTENTION: Des composants

de fibres non métalliques peuvent

Jeter les déchets dans un

Utiliser de l'eau pour faire

récipient hermétique,

déposer la poussière,

pour démarrer le moteur.

11 VOORZICHTIG! Zorg ervoor dat alle kabels vastzitten en dat ze regelmatig worden gekontroleerd op beschadigingen en slijtage.

12. CAUTION: Earthing arrangements must always be maintained as specified (Refer to the OPERATING INSTRUCTIONS section of this manual).

12. PRECAUTION: La sonde de terre doit toujours être utilisée comme spécifiée (Voir opérateur).

vérifiés pour éviter l'usure ou une

12 VOORZICHTIG! U dient altiid duurzame aardverbindingen aan te leggen zoals dit staat beschreven onder BEDIENING.

**Revision 01** 10/92

.3

SAFETY

SECURITE

détérioration.

#### VEILIGHEID

SICHERHEIT

#### 8 WAARSCHUWING! Bestanddelen van niet-metalen

VERMIJD INADEMING

contenir de petites quantités vezelmaterialen kunnen kleine d'amiante. Pendant le démontage hoeveelheden witte asbest ou le montage de ces ensembles, bevatten. Als u met deze les consignes suivantes doivent bestanddelen werkt, ze monteert of demonteert, dient u het volgende in acht te nemen: . Toujours travailler dans un local . verricht de werkzaamheden altijd in een goed geventileerde ruimte: . sla afval op in gesloten kontainers; aebruik water om stofvormina te verminderen: . Ne pas inhaler les particules de vermijd inademing van stofdeelties. 9. ATTENTION: Quelles que WAARSCHUWING! Onder 9 soient les conditions d'utilisation, geen beding mag u gebruik maken ne jamais utiliser des produits van vluchtige vloeistoffen zoals volatiles comme l'éther ou autre ether om de machinete starten. 10 PRECAUTION: L'utilisation de 10 VOORZICHTIG! De machine cette machine doit être conforme à mag alleen worden gebruikt waarvoor celle àlaquelle elle est destinée. deze is bedoeld, namelijk de buitenverlichting van terreinen. Hierbii L'éclairage extérieur sera positionné dient de machine te worden geplaatst op een vlakke, harde ondergrond.

1.4	SAFETY	SECURITE	VEILIGHEID	SICHERHEIT
L6K	<b>13. CAUTION:</b> Only the specified type of lamp must be used.	13 PRECAUTION: N'utiliser que les lampes spécifiées.	13 VOORZICHTIG! Gebruik uitsluitend het vermelde type lamp.	
	14. CAUTION: Ensure that the mast cables are regularly inspected and re-oiled over their full length. N.B. With the four stabilisers extended, raise the mast in its horizontal position to expose all the cables.	14 <b>PRECAUTION:</b> Assurez-vous que les câbles de la tour soient régulièrement inspectés et huilés sur toute la longueur.	14 VOORZICHTIG! Zorg ervoor dat de mastkabels regelmatig worden gekontroleerd en dat ze regelmatig over de gehele lengte opnieuw worden ingevet.	
	<b>15. CAUTION:</b> It is essential that a safe wind speed is confirmed.	<b>15 PRECAUTION:</b> Assurez–vous que la vitesse du vent ne dépasse pas les caractéristiques du constructeur.	15 VOORZICHTIG! Men mag de mastalleen oprichten indien er sprake is van een veilige windsnelheid.	
	16. NOTE: Before towing, ensure that the brakes and lights are functioning correctly and meet the necessary road traffic requirements.	16. NOTE: Avant de remorquer, s'assurer que les freins et les lumières fonctionnent correctement, et correspondent aux normes routières en vigueur.	16 N.B.: Zorg dat de remmen en lichten goed funktioneren en voldoen aan de geldende voorschriften voordat u zich met de kompressor op de weg begeeft.	
	17. NOTE: In compliance with EC directive 86/188/EEC on <i>Noise at the Workplace</i> , the following data is supplied:	17. NOTE: Suivant les normes EC 86/188/EEC:	17 N.B.: Overeenkomstig EG-richtlijn 86/188/EEC betreffende geluidsniveaus op de werkplek wordt de volgende informatie verstrekt:	
	Average sound pressure level at a 10m radius measured to 79/113/EEC is 69dB (A).	Le niveau sonore dans un rayon de 10 mètres est de 69dB (A) (79/113/EEC).	Het gemiddelde geluidsdrukniveau gemeten op 10 meter rond de kompressor volgens richtlijn 79/113/EEC bedraagt 69dB (A).	
	Further information may be obtained by request through Ingersoll–Rand customer services department.	D'autres informations peuvent être obtenues par demande à travers le service clients d'INGERSOLL-RAND.	Meer informatie kunt u op verzoek verkrijgen via de afdeling klantenservice van Ingersoll-Rand.	

Revision 01 10/92

# 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 08/92

L6K

2.0	CONTENTS	CONTENU	INHOUD
L6K	1. SAFETY	1. SECURITES	1 VEILIGHEID
	2. CONTENTS	2. CONTENU	2 INHOUD
	3. FOREWORD	3. AVANT-PROPOS	3 VOORWOORD
	4. GENERAL INFORMATION Dimensions. Data.	4. INFORMATIONS GÉNÉRALES Dimensions. Renseignements.	4 ALGEMEEN Afmetingen. Specifikaties.
	5. OPERATING INSTRUCTIONS	5. INSTRUCTIONS DE MARCHE	5 BEDIENINGSINSTRUKTIES
	Commissioning.	Présentation.	Bedrijfsklaar maken.
	Lighting tower operation. Prior to starting. Erecting the mast. Starting. Stopping. Emergency stopping. Re-starting. Monitoring during operation. Lowering the mast.	Avant de démarrer. Montage de la tour. Démarrage. Arrêt. Arrêt d'urgence. Redémarrage. Manipulations pendant la marche. Descente de la tour.	Voordat u begint. De mast oprichten. Starten. Stoppen. Noodstop. Herstarten. Kontrole tijdens bedrijf. De mast neerlaten.
	Generator operation. Prior to starting. Starting.	Avant de démarrer. Démarrage.	Voordat u begint. Starten.
	6. MAINTENANCE Routine maintenance. Lubrication. Torque settings table.	6. MAINTENANCE Maintenance de routine. Lubrification. Table de régimes.	6 ONDERHOUD Normaal onderhoud. Smering. Torsiewaarden.
	7. MACHINE SYSTEMS	7. SYSTEMES	7 SYSTEMEN IN DE KOMPRESSOR
1	Electrical system.	Schéma électrique.	Elektrisch systeem.
	8. FAULT FINDING	8. RECHERCHE DE DEFAUTS	8 OPSPOREN VAN STORINGEN

•

	RTS CATALOGUE	10 Pl	ÈCES DÉTACHÉES	10		10	
10.0		10.0	•				
10.1		10.1			Concrator		
10.2	Generator assembly. Enclosure.	10.2	Assemblage génératrice. Caractéristiques générales.		Generator.		
10.2		10.2					
, 0,0	system / Lifting bail.	,0.0	/ Echappement / Crochet de levage.				
10.4	Lighting tower / Lights.	10.4	-	10.4	Lichtmast/lampen.		
10.5	Fuel system.	10.5	Schéma carburant.				
10.6	Electrical system.	10.6					
			électrique.				
10.7 10.8		10.7 10.8					
10.8		10.8					
10.5	Options.	10.5	Ориона.				
11.	RECOMMENDED PARTS	11.	PIECES RECOMMANDEES				
12.	FASTENERS INDEX	12.	CODE VISSERIE				
13.	TUBE FITTINGS INDEX	13.	INDEX DE RACCORDS				
14.	PARTS INDEX		INDEX DES PIÈCES DETACHEES				
ABB	REVIATIONS	ABB	REVATIONS	AFK	ORTINGEN	KÜR	ZEL
•	Not illustrated	*	Non illustré	•	Niet geïllustreerd	*	Nicht abgebildet
AR	As required	AR	Comme demandé	AR	Als vereist	AR	Wie erforderlich
D	Germany	Ď	Allemagne	D	Duitsland	D	Deutschland
DK	Denmark	DK	Danemark	DK	Denemarken	DK	
	Spain	E	Espagne	E	Spanje	E	
E	France	F	France	F	Frankrijk	F	
F	Annual Autority		Angleterre	GB	Groot Brittanië	GB	
	Great Britain	GB			la a U.S.		
F GB I	italy	I I	Italie	I	Italië	I	Italien
F GB I N	italy Norway	I N	Italie Norvege	I N	Noorwegen	I N	Italien
F GB I N NL	italy Norway Netherlands	I N NL	Italie Norvege Hollande	NL	Noorwegen Nederland	NL	
F GB I N	italy Norway	I N	Italie Norvege		Noorwegen		Italien

.

Revision 00 08/92

L6K

L6K

AVANT-PROPOS

#### FOREWORD

FOREWORD

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.

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

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

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

© COPYRIGHT 1992 INGERSOLL-RAND COMPANY

#### VOORWOORD

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.

Aucun élément du contenu de ce document n'est entendu comme 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 termes et conditions standard de la Société INGERSOLL-RAND pour la vente desdits produits, termes et conditions que l'on pourra obtenir sur demande.

La Société INGERSOLL-RAND se réserve le droit d'apporter des modifications ou d'ajouter des perfectionnements aux produits sans préavis et sans encourrir en quoi que ce soit l'obligation d'apporter de telles modifications ni d'ajouter de tels perfectionnements aux produits vendus antérieurement

mededelina wijzigingen verbeteringen aan te brengen en zonder de verplichting deze wijzigingen dan wel verbeteringen aan te brengen in reeds verkochte produkten.

L'utilisation de pièces de réparation autres que celles qui sont incluses dans la liste des pièces qui sont approuvées par INGERSOLL-RAND peut engendrer des conditions dangereuses sur les quelles la Société INGERSOLL-RAND n'a aucun contrôle par conséquent, la Société INGERSOLL-RAND ne peut pas être tenue comme responsable des équipements sur lesquels il est monté des pièces de réparation non homologuées.

Door het gebruik van andere reparatie-onderdelen dan vermeld in de bijgevoegde onderdelenlijst van Indersoll-Rand kunnen gevaarlijke situaties ontstaan waarover Ingersoll-Rand geen kontrole heeft. Derhalve kan Ingersoll-Rand niet verantwoordelijk worden gehouden voor apparatuur waarin niet goedgekeurde reparatie-onderdelen zijn geïnstalleerd.

> Product will be quality assured via the Ingersoll-Rand quality system, though they may not be procured from a quality assured source unless specified by the customer.

beschouwen als het exklusieve eigendom van Ingersoll-Rand en mag niet worden gereproduceerd ten behoeve van derden zonder de voorafgaande schrifteliike toestemming van Ingersoll-Rand. Niets van de inhoud van deze

De inhoud van dit handboek is te

brochure dient ter aanvulling op enige garantie of voorstelling van zaken, expliciet of impliciet, betreffende de hierin beschreven produkten. Alle garanties, of andere bepalingen of verkoopvoorwaarden dienen in overeenstemming te zijn met de Standaardbepalingen en -verkoopvoorwaarden van Ingersoll-Rand die u op verzoek worden toegezonden.

Ingersoll-Rand behoudt zich het

en

recht voor zonder voorafgaande

**Revision 00** 08/92

## INGERSOLL-RAND

## L**5K** LIGHTING TOWER

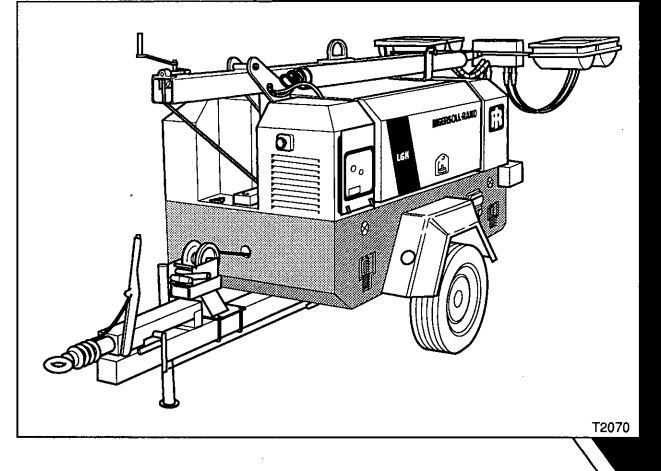
**KUBOTA ENGINE** 

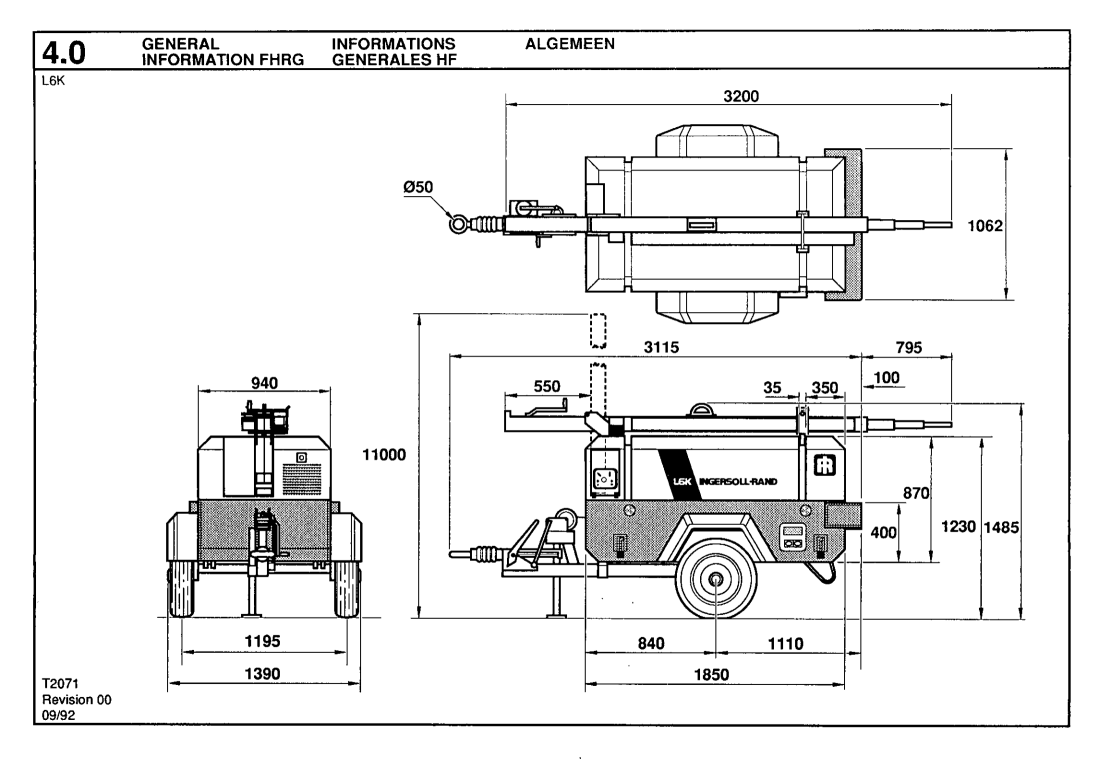
**OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL** 

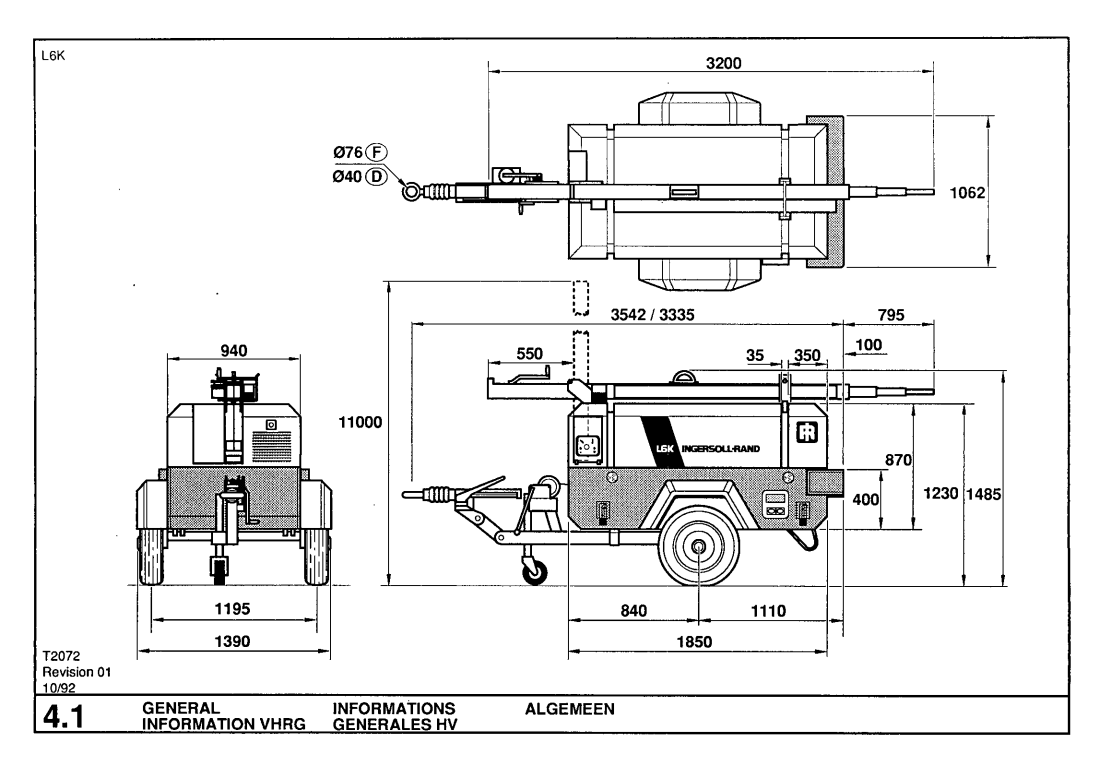
MANUAL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

**BEDIENINGS EN ONDERHOUDSHANDBOEK** 

**BEDIENUNGS-UND WARTUNGSANLEITUNG** 







4.2	GENERAL INFORMATI	ON		INFORMATIONS GENERALES		ALGEMEEN		
L6K		R						
	Model.	L6K	Modèle.	L6K	Model.	L6K		
	Light power.	6000 Watts	Puissance d'éclairage.	6000W		6000 Watt		
	Height.	11m	Hauteur.	11m	Hoogte.	11 meter		
	Max. wind load.	60mph	Vitesse maxi du vent.	95km/h	Max. windsnelheid.	96 km/uur		
	Max, operating ambient temp, at sea level.	46C	Température maxi au niveau de la mer.	46C	Max. omgevings temperatuur op zeeniveau.	46C		
	ENGINE		MOTEUR		MOTOR			
	Type/Model. Number of cylinders.	Kubota D662B 3	Type/Modèle. Nombre de cylindres.	Kubota D662B 3	Type/model. Aantal cilinders.	Kubota D662B 3		
	Oil capacity.	3,8 litres	Capacité de l'huile.	3,8 litres	Oliekapaciteit.	3,8 liter		
	Speed at full load.	3000 rpm	Vitesse à pleine charge.	3000 tr/mn.	Toerental bij . vollast.	3000 rpm		
	Electrical system.	12 volt -ve earth	Système électrique	12V	Elektrisch systeem	. 12 V negatieve aarde		
	Performance. @ 3000rpm.	9,7kW	kW à 3000 tr/mn.	9,7	Kapaciteit bij 3000 rpm.	9,7 kW		
	Fuel tank capacity.	42 litres	Capacité carburant	: 42 litres	Kapaciteit brandstoftank.	42 liter		

GENERATOR	
Model.	Markon
Output.	6kVA
Rated power factor.	1.0
Rating.	Continuous
Insulation.	Class F
Phase.	Single
Cycles.	50Hz
Voltage.	110V CTE
-	(55-0-55) or
	220V CTE
	(110-0-110)

GÉNÉRATRICE

GENERATOR

•

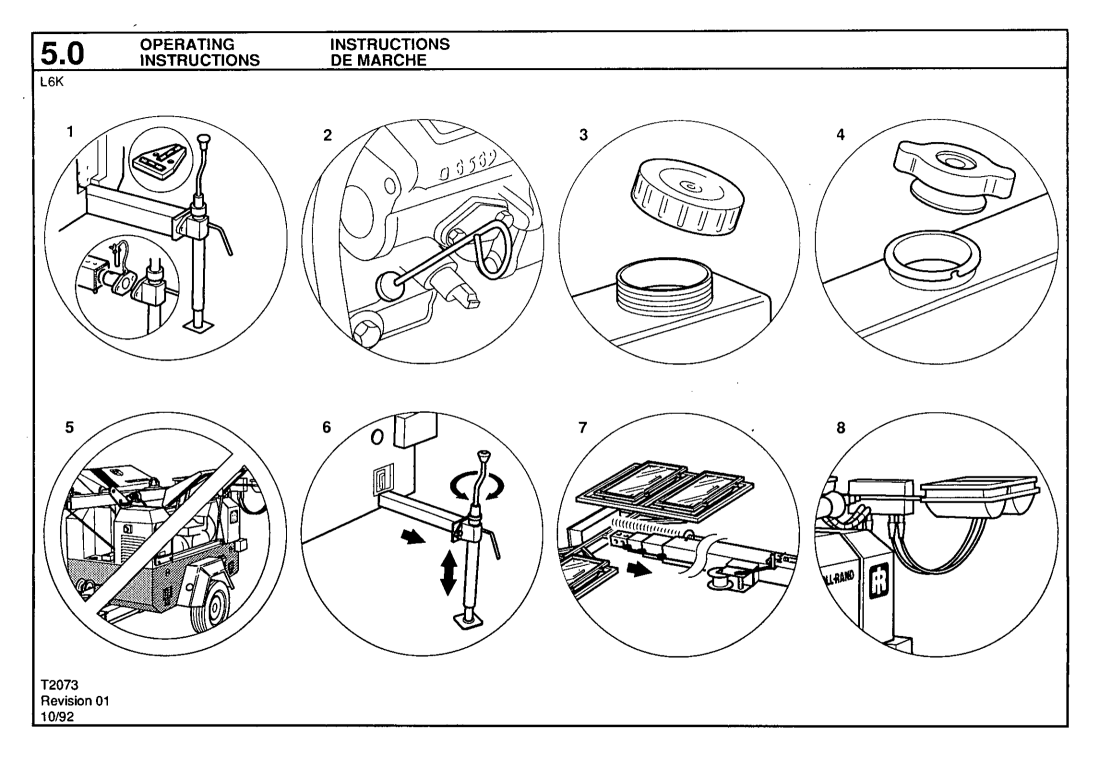
.

Revision 01 10/92

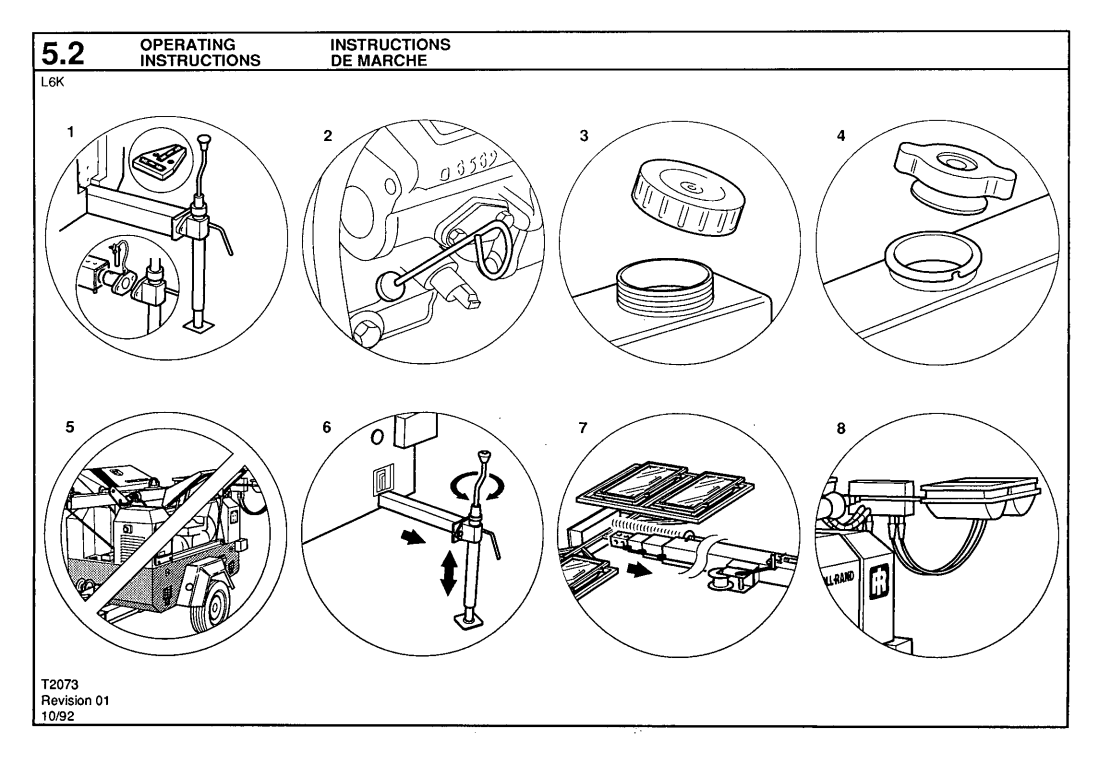
WEIGHTS: FI) RUNNING GEAR (I	(ED HEIGHT F.H.R.G.)	POIDS; HAU REMORQUE (HF)	ITEUR FIXE FREINAGE	GEWICHT VAN GEREMD OND VASTE HOOGTE	MODEL MET ERSTEL MET
Shipping	890 kg	Poids à vide.	890 kg	Transportgewicht	890 kg
Gross	930 kg	Poids total.	930 kg	Brutogewicht	930 kg
WEIGHTS: VARI RUNNING GEAR (	ABLE HEIGHT V.H.R.G.)	POIDS: HAUTE REMORQUE (HV)		GEWICHT VAN GEREMD OND VARIABELE HOO	MODEL MET ERSTEL MET GTE
Shipping	kg	Poids à vide.	kg	Transportgewicht	kg
Gross	kg	Poids total.	kg	Brutogewicht	kg
Number of wheels Tyre size	2 41/2J x 13–155R	Nombre de roues. Type.	2 41/2J x 13155R	Aantal wielen Type banden	2 41/2J x 13–155R
Tyre pressure	2,7 bar	Pression.	2,7 bar	Bandenspanning	2,7 bar

L6K

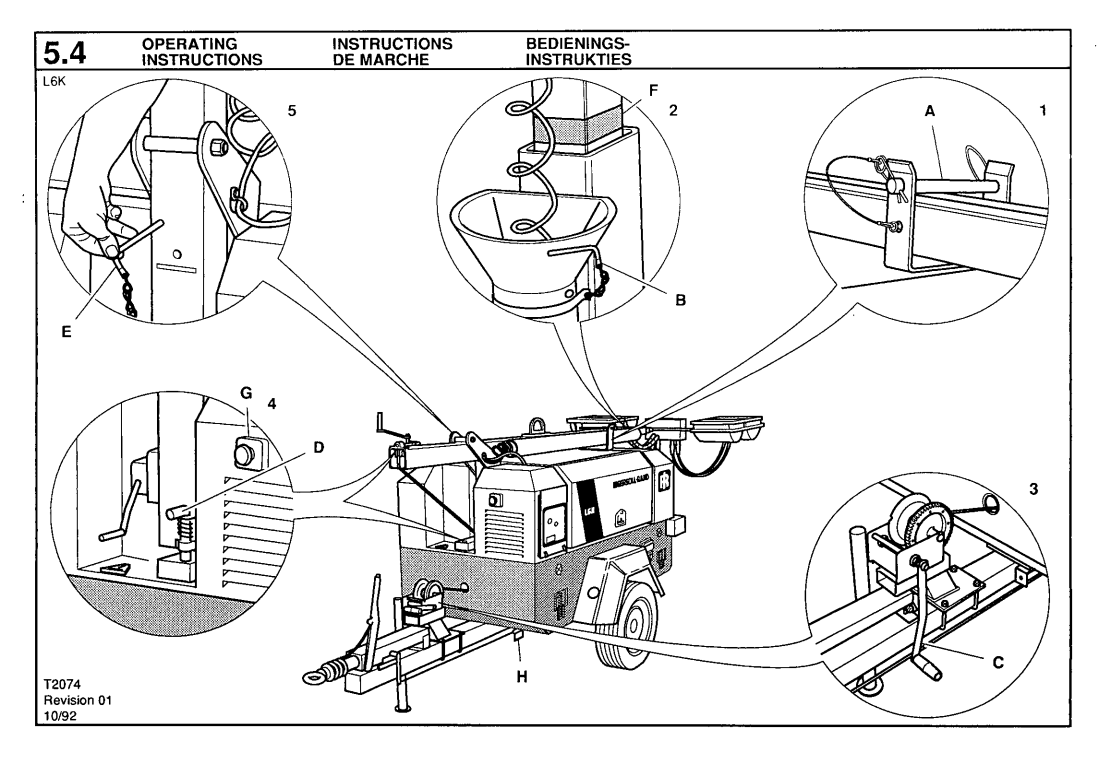
.



5.1	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS INSTRUKTIES
Revision 01 10/92	······································	·	·
	2. Check the engine lubrication oil in accordance with the operating instructions in the <i>Engine Operator's</i> Manual.	2. Vérifier la lubrification d'huile comme indiqué dans les instructions du manuel d'utilisation et d'entretien.	2 Kontroleer de motorsmeerolie overeenkomstig de instrukties uit het <i>bedieningshandboek voor de motor.</i>
	<ul> <li>Withdaw a support leg from the machine by lifting its 'shoot bolt' and secure in the extended position using the 'shoot bolt'.</li> <li>Attach an adjustable stabiliser (stored inside the canopy) to the end of the support leg and secure in position with the pin provided.</li> <li>Level the machine by using the four stabilisers in conjunction with the machine levelling indicator, located at the front of the enclosure.</li> </ul>	Mettre la machine de niveau en utilisant les 4 stabilisateurs avec le niveau de la machine, situé sur le devant de la machine.	Zet de machine waterpas met behulp van de vier stabilisatiesteunen. Maak hierbij gebruik van het waterpas dat zich aan de voorzijde van de behuizing bevindt.
	LIGHTING TOWER OPERATION PRIOR TO STARTING Refer to the diagram on page 5.0 1. Withdraw a support leg from the	AVANT LE DEMARRAGE Se référer au diagramme page 5.0	VOORDAT U BEGINT Zie het schema op pagina 5.0
	Before towing the unit ensure that the tyre pressures are correct (Refer to the <i>GENERAL INFORMATION</i> section of this manual) and that the handbrake is functioning correctly (Refer to the <i>MAINTENANCE</i> section of this manual. Before towing the unit during the hours of darkness ensure that the lights are functioning correctly (where fitted).	Avant de remorquer cette unité, s'assurer que la pression des pneus soit correcte (se reporter aux <i>INFORMATIONS GÉNÉRALES</i> de ce manuel) et que le frein à main fonctionne correctement (voir paragraphe <i>MAINTENANCE</i> de ce manuel). Avant de tracter la remorque la nuit, vérifier que les feux de signalisation fonctionnent correctement (ou ils sont liés).	Voordat u de machine vervoert, dient u ervoor te zorgen dat de banden 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 machine in het donker op de weg begeeft.
L6K	<b>COMMISSIONING</b> 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</i> <i>STARTING</i> .	PRÉSENTATION Après réception de la machine et avant la mise-en-route, il est important de respecter les instructions données ci-dessous dans AVANT LE DÉMARRAGE.	BEDRIJFSKLAAR MAKEN Voordat de machine in gebruik wordt genomen, is het belangrijk dat de instrukties onder VOORDAT U BEGINT strikt worden opgevolgd.

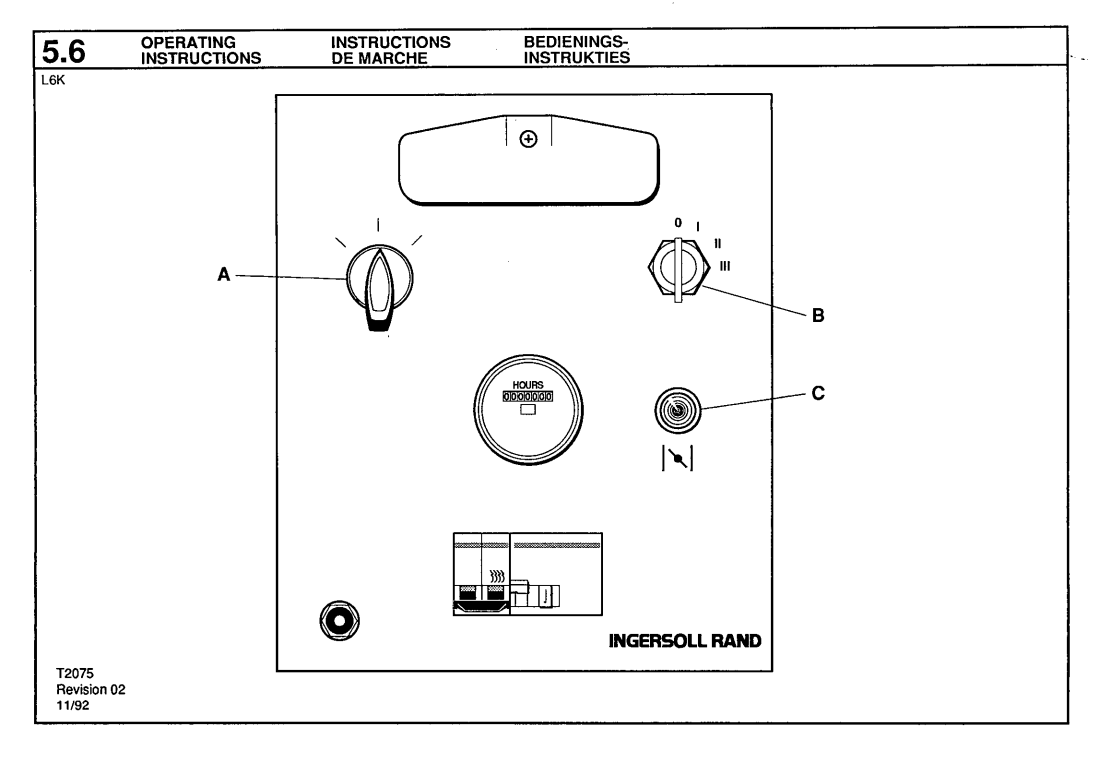


<b>5.</b> 3	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES
Revision 02 10/92	8. Fit the lamps to the mast head and connect them to the mast head junction box.	8	8
	7. Before raising to the vertical, make sure that the mast is completely retracted and that the extension locking pin E is in position (Refer to the diagram on page 5.4).	7 Avant de monter à la verticale, assurez-vous que la tour soit complètement détendue et que la goupille de blocage d'extension E soit en place (Voir paragraphe page 5.4).	7 Voordat u de mast in de vertikale stand zet, dient u er zeker van te zijn dat de mast geheel is ingeschoven en dat de borgpen E is aangebracht (Zie het schema op pagina 5.4).
	WARNING: Stabilisers should not be screwed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground.		
	6. Before raising the mast, ensure that all the stabilisers are fitted and screwed down to the ground. Use boards to obtain a stable foundation if necessary.	6 Avant de monter la tour, assurezvous que les stabilisateurs soient fixés correctement et en position sur le sol. Utiliser des cales si nécessaire.	6 Voordat u de mast rechtop zet, dient u ervoor te zorgen dat alle stabilisatiesteunen zijn gemonteerd, uitgeschoven en vastgedraaid. Indien nodig, kunt u planken gebruiken om de ondergrond te verstevigen.
	5. <b>CAUTION:</b> 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/portes ouvert car ceci risque de provoquer une surchauffe et exposer les opérateurs à un niveau sonore plus élevé.	5 VOORZICHTIG! Zorg ervoor dat de overkapping/deuren tijdens bedrijf geheel gesloten zijn. Gebeurt dat niet, dan kan oververhitting ontstaan en komt er meer geluid vrij.
	4. Check the radiator coolant level (with the unit level).	4. Vérifier le niveau du radiateur de refroidissement (Niveau).	4 Kontroleer het niveau van de koelvloeistof in de radiateur.
	<b>CAUTION:</b> 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 gazole Nº 2–D, indice de cétane 45 minimum, teneur maximum en soufre 0,5 %.	VOORZICHTIG! Gebruik uitsluitend dieselolie No.2–D met een minimum oktaangetal van 45 en een zwavelgehalte van minder dan 0,5%.
	3. 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.	<ol> <li>Vérifier le niveau de carburant. En règle générale, remplir le réservoir complètement : ceci pour éviter la condensation.</li> </ol>	3 Kontroleer het dieseloliepeil. Het is een goede gewoonte de tank na iedere werkdag bij te vullen. Dit voorkomt kondensatie in de tank.
L6K	<b>CAUTION:</b> Do not overfill the engine with oil.	<b>PRECAUTION:</b> Ne pas trop remplire le moteur avec d'huile.	VOORZICHTIG! Zorg ervoor dat zowel de motor als de machine niet met teveel olie wordt gevuld.



	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS INSTRUKTIES
I			
	<b>CAUTION:</b> 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.	<b>PRECAUTION:</b> Une connection à la terre doit être effectuée entre la machine (H) et la terre. Toute régulation électrique locale connectée à la terre doit être utilisée.	VOORZICHTIG!U dient een effektieve aardverbinding aan te leggen tussen het aardingspunt van de machine (H) en aarde. Zorg er hierbij voor dat u zich houdt aan de hiervoor geldende voorschriften.
	NOTE: There is a mechanical stop fitted to the mast. The red marker saves unnecessary strain on the steel cables.	NOTE: Il y a un arrêt mécanique fixé à la tour, la marque rouge évite destractions inutiles sur les câbles.	N.B.: Er zit een mechanische vergrendeling op de mast. Indien u de mast voorbij de rode markering uitschuift, stelt u de staalkabels aan onnodige belasting bloot.
	WARNING: Do not wind the winch by any other means than by hand.	ATTENTION: Ne pas remonter la manivelle autrement qu'à la main.	WAARSCHUWING! Wind de lier uitsluitend met de hand op.
	5. Remove the extension locking pin (E) and raise the mast to the required height. Do not raise the mast beyond the point where the red height marker becomes visible (F).	5 Enlever la goupille d'extension (E) et monter le mât au niveau désiré. Ne pas monter le mât au-dessus du point où la marque rouge apparaît (F).	5 Verwijder de borgpen (E) en schuif de mast uit tot de gewenste hoogte. Schuif de mast niet uit voorbij het punt waar de rode markering zichtbaar wordt (F).
	4. Ensure that the mast bolt (D) is then securely engaged to retain the mast in a vertical position.	4 Assurez-vous que la sécurité (D) de la tour soit correctement engagée pour maintenir la tour à la verticale.	4
	3. Raise to the vertical using the bottom winch (C).	3 Hisser à la verticale en utilisant la manivelle (C).	3 Zet de mast in de vertikale stand door gebruik te maken van de lier onderaan de machine.
	2. Remove the coil cable retaining pin (B) to allow the mast to be raised to the vertical position.	2. Enlever la goupille (B) sur le rouleau de câble pour permettre à la tour de s'élever en position verticale.	2. Verwijder de borgpen voor de kabelspoel (B) zodat de mast in de vertikale stand kan worden gezet.
	1. Remove the transport pin (A).	1 Enlever la goupille de transport (A).	1 Verwijder de transportpen (A) .
	ERECTING THE MAST Refer to the diagram on page 5.4	MONTER LA TOUR Voir paragraphe page 5.4	DE MAST OPRICHTEN Zie het schema op pagina 5.4

Revision 01 10/92



5.7	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES
Revision 01 10/92			
	Turn the start switch to the 0 (off) position.	Tourner le switch de démarrage sur 'o' (off).	Draai de sleutelschakelaar in de 0-stand (uit-stand).
	Turn the selector switch to the vertical (off) position.		
	STOPPING THE UNIT Refer to the diagram on page 5.6	ARRET DE L'UNITE Se rélérer au diagramme page 5.6	STOPPEN Zie het schema op pagina 5.6
	4. Turn the selector switch (A) to 'lights'.		
	3. Release to position / when the engine starts.	3 Relâcher la clé en position / après le démarrage du moteur.	3 Draai de sleutel terug in stand / zodra de motor start.
	2. Continue to turn the switch to position /// (engine start position).	2 Continuer de tourner la clé en position III. Le moteur démarre.	2 Draai de schakelaar vervolgens in stand III (startpositie motor).
	<ol> <li>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.</li> </ol>	1 Tourner la clé en position <i>II</i> , les diodes de démarrage (C) s'allument. Tenir en position jusqu'à ce que les diodes s'éteignent.	1 Draai de sleutelschakelaar in stand <i>II z</i> odra het startlampje (C) oplicht. Houd de schakelaar vast totdat het lampje uitgaat.
	All normal starting functions are incorporated in the key operated switch (B).	Toutes les fonctions normales de mise en marche sont incorporées à l'interrupteur à clé. (B)	Alle gebruikelijke startprocedures worden met de bedieningsschakelaar uitgevoerd (B).
	Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.6
	STARTING THE UNIT WARNING: Under no circumstances should the use of volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.	DEMARRAGE DE L'UNITE ATTENTION : Ne jamais utiliser de liquides volatiles (style Ether ou autres) quelles que soient les circonstances, pour démarrer le moteur.	STARTEN WAARSCHUWING! Onder geen beding mag gebruik worden gemaakt van vluchtige vloeistoffen zoals ether om de machine te starten.
	Ensure that the selector switch (A) is in the vertical (off) position.		,
L6K	BEFORE STARTING Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.6

L6K

•

1

5.8	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS INSTRUKTIES
L6K	EMERGENCY STOPPING Refer to the diagram on page 5.6	ARRET D'URGENCE Se référer au diagramme page 5.6	NOODSTOP Zie het schema op pagina 5.6
	If the unit must be stopped in an emergency, TURN THE KEY-SWITCH LOCATED ON THE INSTRUMENT PANEL TO THE 0 (OFF) POSITION.	Dans le cas où il est nécessaire d'arrêter la machine en urgence, TOURNER LA CLE SUR LE PANNEAU DE CONTROLE EN POSITION 0 (OFF).	DRAAI DE SLEUTELSCHAKELAAR OP HET KONTROLEPANEEL IN DE <i>O</i> -STAND (UIT-STAND) als de machine in geval van nood moet worden uitgeschakeld.
	Alternatively, DEPRESS THE EMERGENCY STOP BUTTON LOCATED OUTSIDE THE CANOPY AT THE FRONT OF THE MACHINE.		
	RE-STARTING AFTER AN EMERGENCY If the unit has been switched off because of a machine malfunction, then identify and correct the fault before attempting to re-start.	REDEMARRAGE APRES UNE COUPURE D'URGENCE Si l'unité a été coupée suite à un disfonctionnement, il faut rechercher le défaut, le réparer avant de redémarrer.	HERSTARTEN NA EEN NOODSTOP Indien de machine is uitgeschakeld als gevolg van een storing, dan dient deze storing te worden opgespoord en verholpen voordat de machine opnieuw kan worden gestart.
	If the unit has been switched off for reasons of safety, then ensure that the machine can be operated safely before re-starting.	Si l'unité a été coupée pour des raisons de sécurité, alors s'assurer que le démarrage puisse être fait en toute sécurité.	Indien de machine is uitgeschakeld omdat zich een gevaarlijke situatie voordoet, dan dient u er zeker van te zijn dat de machine zonder gevaar kan funktioneren voordat de machine opnieuw kan worden gestart.
	Reset the emergency stop button.		
	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 DEMARRAGE DE L'UNITÉ avant de redémarrer la machine.	Raadpleeg de instrukties onder VOORDAT U BEGINT en STARTEN alvorens de machine opnieuw te starten.
	MONITORING DURING OPERATION	SECURITE DURANT LA MARCHE	KONTROLE TIJDENS BEDRIJF
Revision 01 10/92	It is recommended, when conditions permit, to open the side doors and observe the internal components in order to check for any abnormalities.	Il est recommandé, quand les conditions le permettent, d'ouvrir les capots etd'observer les composants internes pour détecter d'éventuelles anomalies.	Wanneer de situatie het toelaat, kunt u het beste de zijdeuren openmaken. Hierdoor hebt u een beter zicht op de interne komponenten en kunt u gemakkelijker zien of zich abnormale situaties voordoen.

Should any of the two shutdown conditions occur, the unit will stop. These are: 1: High engine water temperature. 2: Low engine oil pressure.	Si l'une des deux sécurités s'enclenche, l'unité s'arrêtera. Elles sont : 1: Température moteur trop élevée. 2: Pression d'huile insuffisante.	Indien een van de beide onderstaande omstandigheden zich voordoet, zal de machine stoppen. Deze omstandigheden zijn: 1: Hoge temperatuur van motorvloeistoffen; 2: Lage oliedruk in motor.	
LOWERING THE MAST Refer to the diagram on page 5.4	ABAISSER LA TOUR Se référer au diagramme de la page 5.4	DE MAST NEERLATEN Zie het schema op pagina 5.4	
<ol> <li>Retract the mast to its lower limit and engage the extension locking pin (E) to secure the sections.</li> </ol>	1 Descendre la tour à son maximum et engager la goupille de sécurité (E) pour bloquer cette section.	1 Schuif de mast geheel omlaag en plaats de borgpen (E) om de verschillende delen vast te zetten.	
WARNING: Ensure that the bottom winch cable is tensioned before disengaging the mast bolt (D).	ATTENTION: Assurezvous que la manivelle du câble soit tendue avant d'enlever la goupille (D) de la tour.	WAARSCHUWING! Zorg ervoor dat de kabel van de lier strøk gespannen is voordat u de mastbout (D) losdraait.	
2. Lower the mast to the horizontal position using the bottom winch (C).	2 Abaisser la tour en position horizontale en utilisant la manivelle (C).	2 Laat de mast in de horizontale stand zakken door gebruik te maken van de lier onderaan de machine (C).	
WARNING: Never remove the mast bolt (D) whilst the mast is erected.	ATTENTION: Ne jamais enlever la goupille (D) de la tour pendant que la tour est en haut.	WAARSCHUWING! Verwijder onder geen enkele voorwaarde de mastbout (D) terwijl de mast nog omhoog staat.	
<ol> <li>Refit the transport pin (A) and secure with the 'R' clip.</li> </ol>	3 Remettre en place la goupille de transport (A) et mettre en sûreté avec le clip "R".	3 Plaats de transportpen (A) en zet deze vast met behulp van de 'R'-klem.	
4. Refit the coil cable retaining pin (B) before transportation.	4.	4.	

Revision 01 10/92

L6K

5.9 OPERATING INSTRUCTIONS BEDIENINGS-INSTRUCTIONS DE MARCHE INSTRUKTIES

<b>5.</b> 10	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS INSTRUKTIES
L6K	GENERATOR OPERATION		
	PRIOR TO STARTING Refer to the diagram on page 5.0	AVANT LE DEMARRAGE Se référer au diagramme page 5.0	VOORDAT U BEGINT Zie het schema op pagina 5.0
	1. Level the machine by using the four stabilisers in conjunction with the machine levelling indicator, located at the front of the enclosure.	1 Mettre la machine de niveau en utilisant les 4 stabilisateurs avec le niveau de la machine, situé sur le devant de la machine.	1 Zet de machine waterpas met behulp van de vier stabilisatiesteunen. Maak hierbij gebruik van het waterpas dat zich aan de voorzijde van de behuizing bevindt.
	2. Check the engine lubrication oil in accordance with the operating instructions in the <i>Engine Operator's Manual</i> .	2. Vérifier la lubrification d'huile comme indiqué dans les instructions du manuel d'utilisation et d'entretien.	2 Kontroleer de motorsmeerolie overeenkomstig de instrukties uit het bedieningshandboek voor de motor.
	<b>CAUTION:</b> Do not overfill the engine with oil.	<b>PRECAUTION:</b> Ne pas trop remplire le moteur avec d'huile.	<b>VOORZICHTIG!</b> Zorg ervoor dat zowel de motor als de machine niet met teveel olie wordt gevuld.
	3. 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.	<ol> <li>Vérifier le niveau de carburant. En règle générale, remplir le réservoir complètement : ceci pour éviter la condensation.</li> </ol>	3 Kontroleer het dieseloliepeil. Het is een goede gewoonte de tank na iedere werkdag bij te vullen. Dit voorkomt kondensatie in de tank.
	<b>CAUTION:</b> 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%.	<b>PRECAUTION</b> : Utiliser exclusivement du gazole Nº 2–D, indice de cétane 45 minimum, teneur maximum en soufre 0,5 %.	<b>VOORZICHTIG!</b> Gebruik uitsluitend dieselolie No.2–D met een minimum oktaangetal van 45 en een zwavelgehalte van minder dan 0,5%.
	4. Check the radiator coolant level (with the unit level).	4. Vérifier le niveau du radiateur de refroidissement (Niveau).	4 Kontroleer het niveau van de koelvloeistof in de radiateur.
	5. <b>CAUTION:</b> 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/portes ouvert car ceci risque de provoquer une surchauffe et exposer les opérateurs à un niveau sonore plus élevé.	5 <b>VOORZICHTIG!</b> Zorg ervoor dat de overkapping/deuren tijdens bedrijf geheel gesloten zijn. Gebeurt dat niet, dan kan oververhitting ontstaan en komt er meer geluid vrij.

Revision 01 10/92

5.11	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS DE MARCHE	BEDIENINGS- INSTRUKTIES
L6K	BEFORE STARTING Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.6
	Ensure that the selector switch (A) is in the vertical (off) position.		
	STARTING THE UNIT WARNING: Under no circumstances should the use of volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.	DEMARRAGE DE L'UNITE ATTENTION : Ne jamais utiliser de liquides volatiles (style Ether ou autres) quelles que soient les circonstances, pour démarrer le moteur.	STARTEN WAARSCHUWING! Onder geen beding mag gebruik worden gemaakt van vluchtige vloeistoffen zoals ether om de machine te starten.
	Refer to the diagram on page 5.6	Se référer au diagramme page 5.6	Zie het schema op pagina 5.6
	All normal starting functions are incorporated in the key operated switch (B).	Toutes les fonctions normales de mise en marche sont incorporées à l'interrupteur à clé. (B)	Alle gebruikelijke startprocedures worden met de bedieningsschakelaar uitgevoerd (B).
	1. 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.	1 Tourner la clé en position <i>II</i> , les diodes de démarrage (C) s'allument. Tenir en position jusqu'à ce que les diodes s'éteignent.	1 Draai de sleutelschakelaar in stand II zodra het startlampje (C) oplicht. Houd de schakelaar vast totdat het lampje uitgaat.
	2. Continue to turn the switch to position III (engine start position).	2 Continuer de tourner la clé en position III. Le moteur démarre.	2 Draai de schakelaar vervolgens in stand III (startpositie motor).
	3. Release to position / when the engine starts.	3 Relâcher la clé en position / après le démarrage du moteur.	3 Draai de sleutel terug in stand / zodra de motor start.
	4. Turn the selector switch (A) to 'sockets'.	4.	4.
	Electrical power is now available from two single phase CEE sockets located on the left side of the machine, with circuit breaker protection for 16amps (110V) or 10amps (220V) on each socket.		
Revision 01 10/92	For STOPPING THE UNIT, EMERGENCY STOPPING, RE-STARTING AFTER AN EMERGENCY and MONITORING, refer to LIGHTING TOWER OPERATION in this manual.		

-

6.0	MAINTENA	NCE MAINT	ENANCE ON	IDERHOUD	WARTUNG	
L6K	Daity	Radiator. Air filter(s). Engine oil. Winches, cables, pulleys. Fuel tank.	Refer to the Engine Manufacturer's Clean the dust collector box. Check and refill as required. Check for fraying, loose wires and Refill to prevent condensation.		er Radiateur. Filtre à air. Niveau d'huile. Manivelles/Câbles/Poulie. Niveau carburant.	Voir le <i>manuel du fabricant moteur.</i> Vérifier et compléter si nécessaire. Nettoyer le collecteur de poussière. Vérifier pour des efflochures, cábles libres et corrosion. Remplir pour éviter la condensation.
	Weekly/ 50 hours	Battery. Protective shutdown switches. Fan belts.	Check electrolyte level and repleni distilled water. Visually check tightness. Check for correct tension and exce Re-tension and replace if necess.	50 heure essive wear.		Vérifier le niveau d'électrolytique et compléter avec de l'eau distillée. Contrôle témoin lumineux. ! Vérifier la tension et ajuster si nécessaire Vérifier l'usure et chan si nécessaire.
	Monthly/ 150 hours	Radiator. Hoses.	Check for build up of foreign matte Clean if necessary by blowing out pressure wash. Inspect.	er. Mois/ with air or 150 heur	Radiateur res Flexible.	Vérifier qu'il n'y ait pas d'accumulation de corps étranger. Nettoyer à la soufflette ou sous pression d'eau Inspecter.
	3 months 250 hours	Safety shutdown system. Running gear.	Test the operation of the switches. Check the bolts securing the runni chassis. Re-tighten where necess the <i>TORQUE SETTING TABLE</i> la section).	ng gear to the 250 heur sary (refer to	Système d'arrêt de sécurité. es Organes tournants.	Vérifier les sondes de sécurité. Vérifier les 2 freins de remorques. Réajuster si nécessaire (Voir Chapitre <i>REMORQUE</i> du manuel).
	3/6/30 months/ 250/500/2500 hours	Engine.	Refer to the Engine Manufacturer	<i>s Manual.</i> 3/6/30 m 200/500/		Se référer au manuel du fabricant moteur.
	6 months/ 500 hours	Hoses. Fan belt.	Inspect and replace if necessary. Replace.	6 mois 500 heur	Flexible. es Courroie ventilateur.	Inspecter. Remplacer.
	1 Year 1000 hours	Air filter element. Wheel bearings. Engine breather. Safety shutdown system.	Replace. Pack with grease. Clean element. Test the operation of the switches.	1 an/ 1000 heu	Filtre à air. Ires Roulement. Aspiration moteur. Système de sécurité.	Remplacer. Graisser. Nettoyer. Tester le fonctionnement de l'ensemble.
	As required	Battery. Water trap. Cooling system. Running gear.	Clean and grease terminals. Refer to the <i>Engine Manufacturer</i> 's Add anti-freeze and inhibitors Check and adjust the brakes and b cables. Adjust and grease the link	orake	saire Batterie. Décanteur d'eau. Système de refroidissement Frein de remorque.	Nettoyer et graisser les bornes Se rétérer au <i>manuel du fabricant moteur.</i> Ajouter anti-gel et anticorrosif. Vérifier et ajuster le frein et câbles. Ajuster les câbles et les graisser!
Revision 00 08/92						

.

Dagelijks	Radiateur Oliepeil Luchtfilter(s) Lieren, kabels, pulleys. Brandstoftank	Zie het <i>bedieningshandboek voor de motor.</i> Kontroleren en zonodig bijvullen. Stofreservoir schoonmaken. Kontroleren op rafels, losse draden en korrosie. Bijvullen om kondensatie te voorkomen.
Wekelijks/50 uur	Akku Schakelaars voor afslagbeveiliging V–snaar	Elektrolytniveau kontroleren en bijvullen met gedestilleerd water. Juiste afslagmoment kontroleren. Kontroleren op juiste spanning en buitensporige slijtage. Indien nodig, opnieuw spannen/ vervangen.
Maandelijks/ 150 uur	Oliekoeler/radiateur Slangen	Kontroleren op opeenhoping van vuil. Zonodig met lucht of water schoonspuiten. Kontroleren.
3 maanden/ 250 uur	Afslagbeveiliging Onderstel	Werking van de schakelaars kontroleren. De bouten kontroleren waarmee het onderstel op het chassis zit gemonteerd. Zonodig de bouten aandraaien (zie onder TORSIEWAARDEN verderop in dit handboek).
3/6/30 maanden 250/500/2500 uur	Motor	Zie het bedieningshandboek voor de motor.
500 uur 6 maanden	Slangen V–snaaraandrijving	Kontroleren. Indien nodig schoonmaken. Vervangen.
1000 uur/1 jaar	Luchtfilterelementen Wiellagers Karterontluchting van motor Afslagbeveiliging	Vervangen. Invetten. Element schoonmaken. Werking van de schakelaars kontroleren.
Indien nodig	Akku Waterafscheider Koelsysteem Onderstel	Zie het <i>bedieningshandboek voor de motor.</i> Aansluitpunten schoonmaken en invetten. Antivries en inhibitors toevoegen. Remmen en remleidingen afstellen en kontroleren. Verbindingen afstellen en smeren.

Revision 00 08/92

6.1

L6K

#### ONDERHOUD

WARTUNG

MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG	
THIS PAGE LEFT BLANK INTENTIONALL	у		Maddan an canno a	·······
				,
		MAINTENANCE         MAINTENANCE		

.

L6K

# MAAINITENIANIOE

# A A INITEN ANIOF

**ONDERHOUD** 

# WARTUNG

6.4	MAINTENANCE	MAINTENANCE		
L6K At twelve month intervals, test the engine oil pressure switch as follows:		Tous les ans, contrôler le manocontact de pression d'huile comme suit:		
	. Remove the switch from the unit.	Démonter le manocontact,		
	. Connect to an independent low pressure supply (either air or oil).	. Le connecter à un système sous pression muni d'un manomètre,		
	. The switch should operate at 1,5 bar.	. Le manocontact doit déclencher à 1,5 bar.		
	The water temperature switch should also be tested annually by removing it from the unit and immersing it in a bath of heated oil. The switch should operate at 115C.	Les sondes d'air, d'eau et de température doivent aussi être testées annuellement en les démontant et les immergeant dans de l'huile chauffée. La sonde doit déclencher à 115C.		
	<b>CAUTION:</b> Never remove or replace switches when the machine is running.	<b>PRECAUTION</b> : Ne jamais enlever ou remplacer des sondes de sécurité lorsque la machine est en marche.		

#### RADIATOR

When grease, oil and dirt accumulate on the exterior surface of the radiator, its efficiency is impaired. It is recommended that each month the radiator be cleaned by directing a jet of compressed air, (carrying if possible a non-flammable cleaning solvent) over the exterior core of the radiator. This should remove any accumulation of oil, grease and dirt from the exterior core so that the entire cooling area can radiate the heat of the cooling water into the airstream.

les en dans de nde doit nlever ou sécurité narche.

#### RADIATEUR

Lorsque de la graisse, l'huile et la poussière s'accumulent sur la surface extérieure du radiateur, son efficacité est réduite. Il est recommandé tous les mois de nettoyer le radiateur en dirigeant un jet d'air comprimé de l'intérieur vers l'extérieur du radiateur (utiliser un nettovant non-inflammable si possible). Ceci devrait enlever tous les dépôts d'huile, degraisse et de poussière, ainsi la totalité du radiateur est utilisée pourdiminuer la température de l'eau dans le circuit de refroidissement.

schakelaar voor de oliedruk in de motor. Doe dit als volgt: Verwijder de schakelaar van de

Kontroleer elke twaalf maanden de

- machine. Sluit deze aan op een
- onafhankelijke bron van lage druk (lucht of olie).
- . De schakelaar behoort bij een druk van 1,5 bar in werking te treden.

De schakelaar voor de temperatuur van de motorvloeistoffen dient eveneens jaarlijks te worden getest door deze van de machine te verwijderen en onder te dompelen in hete olie. De schakelaar behoort in werking te treden bij een temperatuur van 115C.

VOORZICHTIG! U mag onder geen beding schakelaars verwijderen of vervangen terwijl de kompressor nog in bedriif is.

## RADIATEUR

Als er zich vet, olie en vuil ophoopt op de buitenkant van de radiateur, dan gaat dit ten koste van de efficiëntie ervan. Het is daarom aan te raden elke maand de buitenkant van de radiateur schoon te maken met perslucht (indien mogelijk met een onbrandbaar schoonmaakmiddel). Na reiniging zijn de olie-, vet- en stofresten van de oliekoeler/radiateur verdwenen, zodat het gehele koeloppervlak de hitte van de koelvloeistof naar de luchtstroom kan overbrengen.

	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 luchtrestriktieindikator 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.
Démontage PRECAUTION: Ne jamais déposer un filtre quand la machine est tournante.	Verwijderen VOORZICHTIG! Onder geen beding mag u elementen verwijderen en vervangen terwijl de mavhine nog in bedrijf is.
Nettoyer l'extérieur et l'intérieur du filtre. Démonter l'élément en dévissant l'écrou papillon.	Reinig de buitenkant van de filterbehuizing en verwijder het filterelement door de vleugelmoer los te draaien.
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.
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.
	PRECAUTION: Ne jamais déposer un filtre quand la machine est tournante. Nettoyer l'extérieur et l'intérieur du filtre. Démonter l'élément en dévissant l'écrou papillon. Inspection Vérifier que l'élément soit exempt de fissures, trous ou de dommages (Utiliser une lampe électrique pour détecter les passages de lumière). Vérifier le joint de l'élément et le

# ENGINE AIR FILTER ELEMENT

MOTEUR

The air filter element should be

#### ELEMENT DE FILTRE A AIR DU LUCHTFILTERELEMENT VAN DE MOTOR

Revision 00 08/92

**6.**5

L6K

**ONDERHOUD** 

<b>6.</b> 6	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
L6K	Reassembly Assemble the new element into the filter housing ensuring that the seal seats properly.	Remontage Positionner le nouvel élément dans le corps du filtre en vérifiant que les joints soient bien en place.	Opnieuw monteren Plaats het nieuwe element in de filterbehuizing. Zorg er hierbij voor dat de afdichtingsring op de juiste wijze is bevestigd.	
	Secure the element in the housing by hand tightening the wing-nut.	Fixer l'élément à l'aide de l'écrou papillon.	Bevestig het element in de behuizing door de vleugelmoer handvast aan te draaien.	
	Assemble the dust collector box parts, ensuring that they are correctly positioned.	Remonter le collecteur de poussière et vérifier que l'ensemble soit bien positionné.	Reset de luchtrestriktie-indikator door het rubberen membraan in te drukken.	
	Before re-starting the machine check that all clamps are tight.	Avant de redémarrer la machine, vérifier les durites et le serrage correct des colliers.	Monteer de onderdelen van het stofreservoir. Zorg ervoor dat deze onderdelen op de juiste wijze worden geplaatst.	
	NOTE: In the event that a new filter element is not 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:	
	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.	Nettoyer l'élément en utilisant un jet d'air propre, à une pression inférieure à 5 bar, dirigé d'un angle de 45 à l'extérieur de l'élément.	Reinig het element met schone, droge perslucht bij een druk van niet meer dan 5 bar (75 psi). Richt de perslucht in een hoek van 45 graden op de buitenkant van het element. Blaas voorzichtig al het stof uit de plooien van het element.	
	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.	
Revision 00 08/92				

VENTILATION Always check that the air inlets and outlets are clear of debris etc.

**CAUTION:** NEVER clean by blowing air inwards.

#### COOLING FAN DRIVE

Periodically check that the fan mounting bolts in the fan hub have not loosened. If, for any reason, it becomes necessary to remove the fan or re-tighten the fan mounting bolts, 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

The fan belts should be checked regularly for wear and correct tensioning.

#### FUEL SYSTEM

The fuel tank(s) should be filled daily or every eight hours. To prevent 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. Every six months, the drain plug should be removed from the tank, draining any sediment or accumulated condensate.

# VENTILATION

Toujours vérifier que l'entrée et la sortie des filtres soient propres et exemptes de débris.

**PRECAUTION:** Ne jamais nettoyer en soufflant de l'air à l'intérieur des ensembles.

# ENTRAINEMENT VENTILATEUR

Vérifier régulièrement que la fixation du ventilateur soit correcte. Reserrer les vis si nécessaires (Se référer au TABLEAU DES COUPLES DE SERRAGE).

La tension de la courroie doit être

Le réservoir de carburant devrait

être rempli journalièrement ou toutes

les huit heures, ceci afin d'éviter la

formation de condensation. Il est

préférable de remplir le réservoir à la

fin de chaque poste de travail. Tous

les six mois, ouvrir le robinet de

vidange pour éliminer les sédiments

ou l'accumulation de condensation.

vérifiée régulièrement et retendue si

SYSTEME DE COMBUSTIBLE

nécessaire.

# VENTILATIE

DU

Kontroleer altijd of de luchtuitlaten en -inlaten vrij zijn van vuil.

**VOORZICHTIG!** U mag de uit- en inlaten NOOIT reinigen door lucht naar binnen te blazen.

#### AANDRIJVING VAN DE KOELVENTILATOR

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 *TORSIEWAARDEN* even verderop).

Kontroleer regelmatig of de V-snaren slijtage vertonen en of ze nog de juiste spanning hebben.

## BRANDSTOFSYSTEEM

De brandstoftank dient elke werkdag of elke 8 uur te worden bijgevuld; dit om kondensatie in de brandstoftanks te voorkomen. De afvoerstop van de tank dient elk half jaar te worden verwijderd om eventueel bezinksel of kondensaat dat zich in de loop der tijd heeft opgehoopt, af te voeren.

Revision 01 10/92

MAINT	ENANCE	

HOSES

# MAINTENANCE

les

éléments

de

TUYAUTERIES

Tous

# ONDERHOUD

**6.**8

All components of the engine cooling air intake system should be checked periodically to keep the engine at peak efficiency.

At the recommended intervals, (Refer to the SERVICE/MAINTENANCE CHART), inspect all of the intake lines to the air filter, and all flexible hoses used for air lines, oil lines and fuel lines.

Autres interventions recommandées (Voir TABLEAU DE SERVICE/MAINTENANCE) inspecter les durites et le circuit du filtre à air, ou tous les flexibles d'air, huile et de carburant).

refroidissement du moteur doivent

être vérifiés périodiquement pour

garder le moteur à 100 % en bon état.

Periodically inspect all pipework for Inspecter périodiquement les cracks, leaks, etc. and replace durites ou flexibles pour les fuites ou immediately if damaged. fissures, etc. et les remplacer

fissures, etc. et les remplacer immédiatement avant de créer des incidents.

# ENGINE ANCILLARY EQUIPMENT

Several proprietary items attached to the engine require servicing at regular intervals. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.

ELECTRICAL SYSTEM WARNING: Always disconnect the battery cables before performing any maintenance or service.

Inspect the protective shutdown system switches, and the instrument panel relay contacts for evidence of arcing and pitting. Clean where necessary.

# EQUIPEMENTS ACCESSOIRES AU MOTEUR

Certains équipements rattachés au moteur nécessitent un service d'intervention régulier (Se reporter au manuel du fabricant moteur).

# SYSTEME ELECTRIQUE

ATTENTION: Toujours déconnecter la batterie avant d'intervenir ou de manipuler le circuit électrique.

Inspecter le manocontact de pression d'huile et les relais du panneau d'instruction pour détecter les détériorations ou oxydations. Nettoyer si nécessaire. WAARSCHUWING! Maak altijd de akkukabels los voordat u onderhoudswerkzaamheden gaat verrichten.

Kontroleer de schakelaars van de afslagbeveiliging en de relaiskontakten van het kontrolepaneel op vonken en putkorrosie. Maak ze indien nodig schoon.

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.

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.

Kontroleer alle pijpleidingen regelmatig op scheurtjes, lekkages enz. en vervang ze onmiddellijk indien ze zijn beschadigd.

#### HULPUITRUSTING VAN DE MOTOR

Op gezette tijden dient onderhoud te worden verricht aan de diverse komponenten van de motor. Zie hiertoe het bedieningshandboek voor de motor.

# ELEKTRISCH SYSTEEM

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Check the mechanical action of the components.	Vérifier la fonction mécanique des composants.	Kontroleer de mechanische werking van de onderdelen.
Check the security of electrical terminals on the switches and relays i.e. nuts or screws loose, which may cause local hot spot oxidation.	Vérifier les connecteurs électriques sur les boutons et relais, afin de détecter des points de surchauffe, les déformations, odeurs acides et changement de couleur.	Kontroleer of de elektrische klemmen op de schakelaars en relais goed vastzitten (losse bouten of schroeven kunnen oxydatie op kritieke plaatsen veroorzaken).
Inspect the components and wiring for signs of overheating i.e. discolouration, charring of cables, deformation of parts, acrid smells and blistered paint.		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.
<b>BATTERY</b> Keep the battery terminals and cable clamps clean and lightly coated with petroleum jelly to prevent corrosion. Maintain the correct electrolyte level within the cells, using only distilled water.	BATTERIE Garder les cosses de batterie et les câbles de connection propres et légèrement graissées pour éviter l'oxydation. Maintenir le niveau d'électrolyte correct en utilisant seulement de l'eau distillée.	AKKU 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. Zorg ervoor dat de hoeveelheid elektrolyt op het juiste niveau blijft. Maak daarbijuitsluitend gebruik van gedestilleerd water.

The retaining clamp should be kept tight enough to prevent the battery from moving.

Les fixations doivent suffisamment serrées pour éviter que la batterie ne se déplace.

être De akku moet zodanig zijn geplaatst dat deze niet kan verschuiven.

DRUKSYSTEEM

## **TYRES/TYRE PRESSURE**

PNEU (PRESSION) **INFORMATIONS** Voir les GÉNÉRALES de ce manuel.

BANDEN/BANDENSPANNING Zie onder ALGEMEEN in dit handboek,

GENERAL See the INFORMATION section of this manual.

# WINCHES

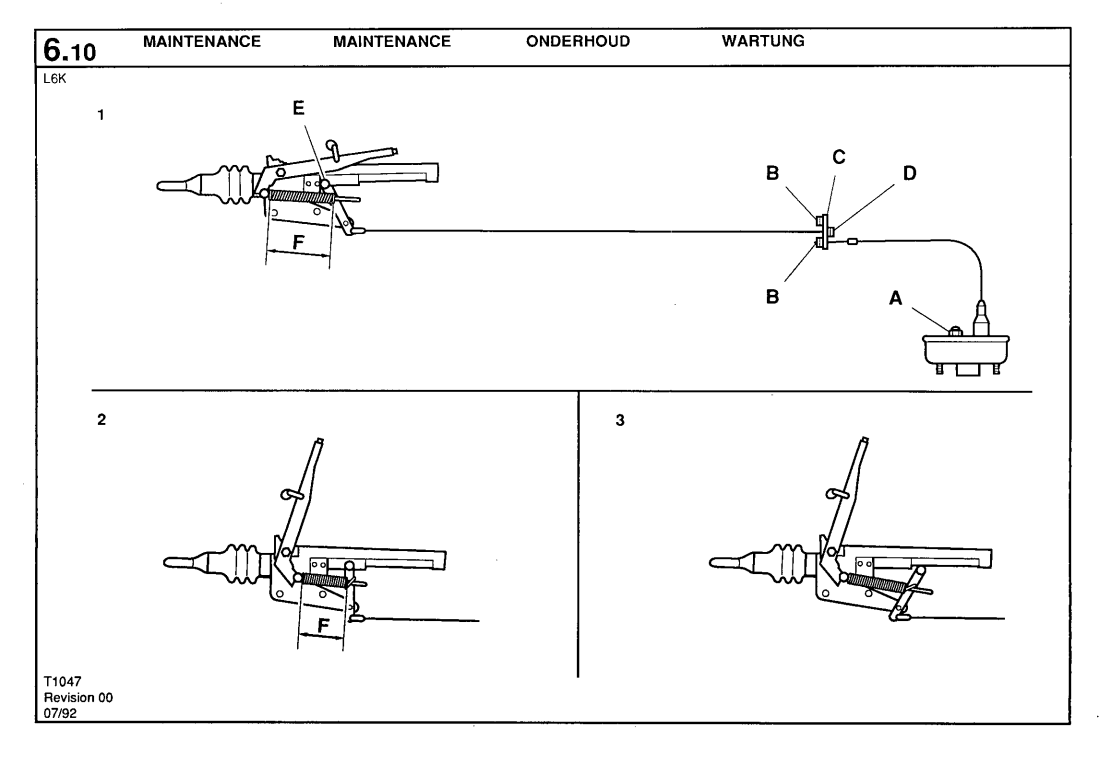
WARNING: Winches should be replaced only as complete units. Do not attempt to service or replace individual component parts as this may create a hazardous condition.

**Revision 01** 10/92

L6K

**6.**9

WARTUNG



MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD

WARTUNG

Se référer au diagramme page 6.10 Zie het schema op pagina 6.10 Refer to the diagram on page 6.10 Ajuster l'écrou B et verrouiller avec Stel moeren B af en blokkeer ze Adjust nuts B and lock with the le compensateur C parallèle à l'axe. equaliser C parallel to the axle. waarbij verdeelplaat C parallel loopt met de as. Take up the play with nut D behind Compenser le jeu avec l'écrou D Neem nu de speling op met moer D the equaliser but without pre-loading après le compresseur sans serrer les achter de verdeelplaat, zonder echter the brakes (the wheels should rotate freins (les roues doivent toujours druk op de remmen uit te oefenen (de freely). Ensure that all locknuts are tourner librement). S'assurer que tous wielen moeten vrij kunnen blijven draaien). Zorg ervoor dat alle secured. The overrun lever play les contre-écrous soient dimension E should not be greater correctement serrés. Le jeu du levier borgmoeren goed vastzitten. Het than 14mm (fixed height running gear) dimension E ne devrait pas être plus oploopremhendel mag niet meer or 16mm (variable height running grand que 14mm (poids fixe de speling (E) hebben dan 14mm gear). The spring free length roulement) ou 16mm (poids variable (onderstel met vaste hoogte) of 16mm dimension F should be 190mm. de roulement). La longueur libre F du (onderstel met variabele hoogte). De ressort est de 190mm. vrije-slaglengte (F) van de veer moet 190mm bedragen. 2 Engage the handbrake lever in the 2 Tirer sur le frein à main pour 2 Plaats de handrem in de eerste first notch position. The spring length l'amener à la position de la première stand (eerste inkeping). De lengte van dimension F should now be between encoche. La longueur de réserve de de veer (F) moet nu tussen 40mm en 40mm and 50mm. ressort F doit alors être de 40 à 50mm. 50mm bedragen. 3 When the unit is pushed backwards 3 Si l'ensemble est poussé vers 3 Wanneer u de machine nu achteruit whilst parked, the brakes adopt their l'arrière brusquement quand il est en duwt terwijl deze zich in de reverse mode and the spring store stationnement, la réserve du ressort parkeerstand bevindt gaan de extends to maintain the parked se met en extension pour retenir la remmen in de achteruitstand staan en condition. The handbrake will then condition de stationnement. Le frein à wordt de veer uitgerekt om de feel less tensioned but the unit will main donnera alors l'impression parkeerstand te behouden. De remain stationary. d'être moins tendu, mais l'ensemble handrem voelt dan minder strak demeurera en l'état de freinage. gespannen aan, maar de eenheid blijft wel op zijn plaats staan. CAUTION: Check the wheel nut PRECAUTION: Vérifier le couple de VOORZICHTIG! Wanneer u de torque 20 miles after refitting the serrage des écrous de roue 30 wielen heeft verwijderd en weer wheels (Refer to the TORQUE kilomètres après avoir remonté la teruggezet, dient u de torsie van de SETTING TABLE later in this section). roue et ensuite, avant chaque wielmoeren na ongeveer 32 kilometer déplacement. te kontroleren (zie onder TORSIEWAARDEN verderop in dit handboek.

Revision 00 08/92

6.12

L6K

<b>6.</b> 13	MAINTENANCE	MAINTENANCE	ONDERHOUD	WARTUNG
Revision 00 08/92	·····	·		
	RUNNING GEAR WHEEL BEARINGS Wheel bearings should be packed with grease every 12 months. The type of grease used should conform to specification <i>MIL-G-10924</i> .	TRAINS DE ROULEMENT DES ROUES Les roulements doivent être graissés tous les 12 mois. La graisse utilisée doit être conforme aux spécifications <i>MIL-G-10924</i> .	WIELLAGERS VAN HET ONDERSTEL Wiellagers dienen elke 12 maanden te worden ingevet. Het te gebruiken vet dient daarbij te voldoen aan specifikatie <i>MIL-G-10924</i> .	
	ENGINE OIL FILTER ELEMENT The engine oil filter element should be changed at the recommended intervals, in line with manufacturer's instructions. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	FILTRE A HUILE MOTEUR Le filtre à huile moteur doit être changé à intervalles réguliers selon les instructions du fabricant.	OLIEFILTERELEMENT VAN DE MOTOR 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.	
	ENGINE LUBRICATING OIL SPECIFICATION Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	SPECIFICATIONS DES HUILES MOTEUR Voir le manuel du fabricant.	SPECIFIKATIE VAN DE MOTORSMEEROLIE Zie het bedieningshandboek voor de motor.	
	ENGINE LUBRICATING OIL The engine oil should be changed at the recommended intervals, in line with manufacturer's instructions. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.	HUILE DE LUBRIFICATION MOTEUR L'huile moteur doit être changée à intervalles réguliers selon les instructions du fabricant.	SMEEROLIE VOOR DE MOTOR De motorolie moet in overeenstemming met de instrukties van de fabrikant op de aangegeven tijden worden ververst. Zie hiertoe het bedieningshandboek voor de motor.	
	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 machine, om welke reden dan ook, is geledigd, dan dient het reservoir eerst te worden gevuld met nieuwe olie voordat de machine in bedrijf wordt genomen.	
	<b>CAUTION:</b> Always check the oil levels before putting a new machine into service.	<b>PRECAUTION:</b> Toujours contrôler le niveau d'huile avant la mise en service.	<b>VOORZICHTIG!</b> Kontroleer altijd eerst het oliepeil alvorens een nieuwe machine in gebruik te nemen.	
L6K	LUBRICATION The engine is initially supplied with engine oil sufficient for a nominal 250 hours operation (For more information, consult the Engine Manufacturer's Manual).	LUBRIFICATION Le moteur est initialement rempli d'huile pour un fonctionnement de 250 heures (Pour plus d'informations, consulter le manuel du fabricant).	SMERING De motor wordt geleverd met een hoeveelheid motorolie die voldoende is voor een nominale werkduur van 250 uur (zie voor meer informatie het bedieningshandboek voor de motor).	

λ.

<b>6.</b> 14	MAINTENANCE Torque Values	MAINTENANCE Table de régimes	ONDERHOUD Torslewaarden	WARTUNG			· · · ·
Revision 01 10/92							
	Fan to hub, Moyeu de ventilateur. Ventilator naar aandrijfnaaf.	16–20					
	Engine to chassis. Moteur au châssis. Motor naar chassis.	73–78					
	Lifting bail to chassis. Crochet de levage. Hijsframe naar chassis.	83–96		Radiator to bracket.		38-46	
	Running gear to chassis. Remorque au châssis. Onderstel naar chassis.	83–96		Exhaust flange to manifold.		23–28	
	Air filter to bracket. Filtre à air sur support. Luchtfilter naar beugel.	2027		Bracket to mast support.		83–96	
	Flange to generator. Bride au généraratrice. Flens naar generator.	12–15		Mast support to chassis.		83–96	
	Generator flange to engine. Bride de généraratrice au moteu Generatorflens naar motor.	25–30 ır.		Winch to running gear.		38-46	
LGK	Wheel nuts. Ecrou de roue. Wielmoeren.	<b>Nm</b> M12 80 – 100		Mast assembly to chassis.	М	<b>Nm</b> 170–210	

.

# INGERSOLL-RAND.

**USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS** 

N'UTILISER QUE LES VERITABLES PIECES DETACHEES INGERSOLL-RAND

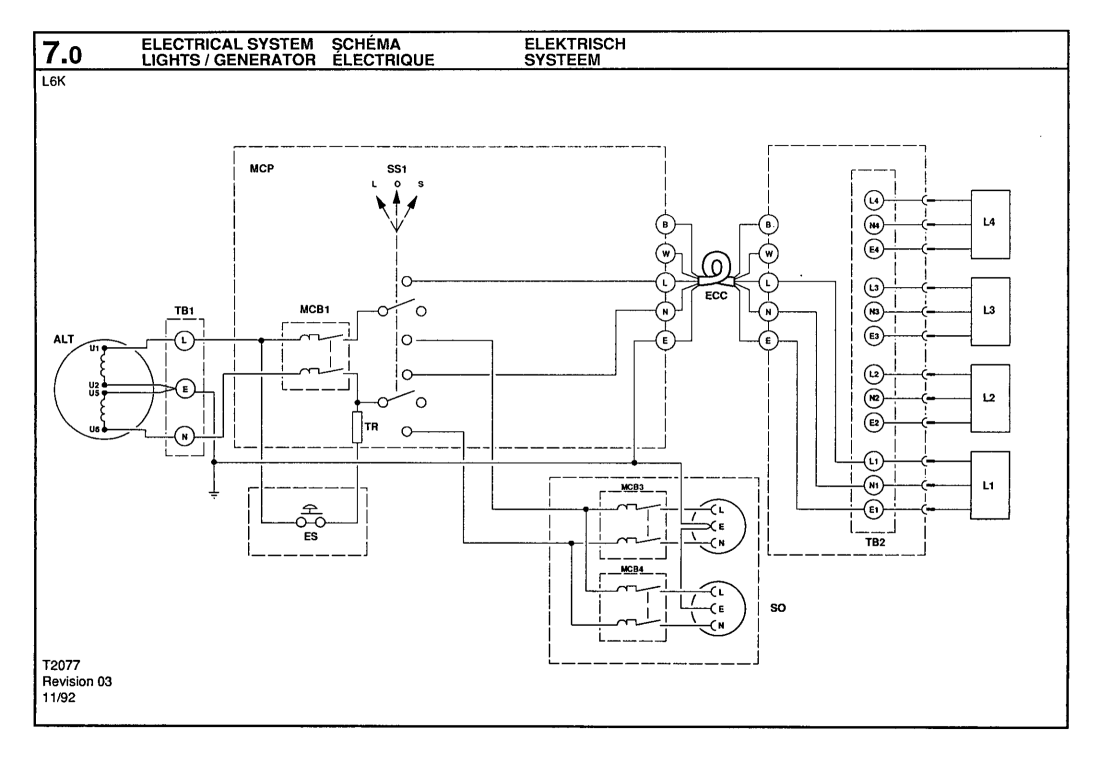
GEBRUIK ALLEEN ORIGINELE ONDERDELEN VAN INGERSOLL-RAND

NUR ORIGINAL-INGERSOLL-RAND-ERSATZTEILE VERWENDEN

Revision 00 10/92

**6.**15

1.6K



KEY

ALT MCP MCB1	Alternator Control panel Miniature circuit breaker / residual current device	ALT MCP MCB1
<b>МСВ</b> 3	Miniature circuit breaker	MCB3
MCB4	Miniature circuit breaker	MCB4
ES	Emergency stop pushbutton	ES
TR	Trip resistor	TR
SS1	Selector switch	SS1
SO	Socket outlet box	SO
ECC	Multicore coiled cable	ECC
TB1 TB2 L1L4	Terminal block Terminal block 1500W 110V/220V halogen Iamp unit	TB1 TB2 L1L4

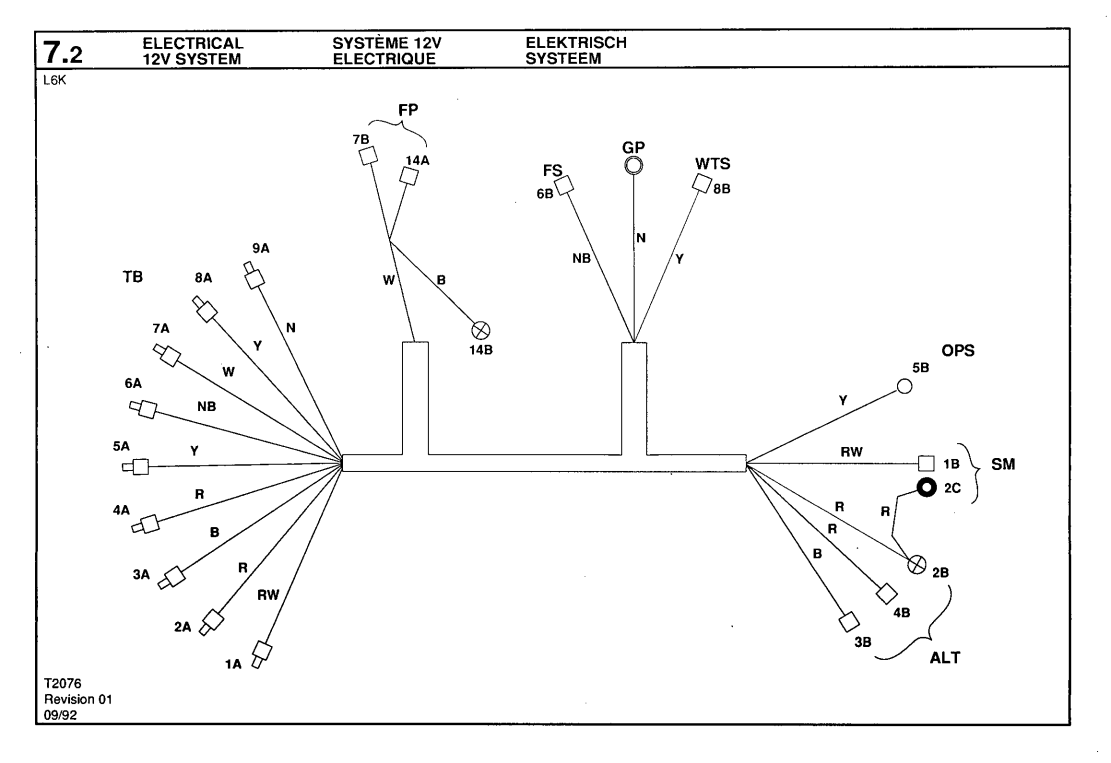
1

ALT MCP MCB1	Draaistroomgenerator Kontrolepaneel Mikroschakelaar / reststroombeveiliging	ALT MCP MCB1
MCB3	Mikroschakelaar	МСВЗ
MCB4	Mikroschakelaar	MCB4
ES	Drukknop voor noodstop	ES
TR	Schakelweerstand	TR
SS1	Keuzeschakelaar	SS1
SO	Kontaktdoos	SO
ECC	Meeraderige, beschermde kabel	ECC
TB1	Aansluitblok	TB1
TB2	Aansluitblok	TB2
L1-L4	Halogeenlamp (1500 W, 110V/220V)	L1-L4

,

.

Revision 02 11/92



# KEY

LEGENDA

- Terminal block TB
- FSS Fuel stop solenoid
- GP Glow plugs
- FP Fuel pump
- WTS Water temperature switch
- OPS Oil pressure switch
- Starter motor SM
- ALT Alternator

# WIRE TERMINATION

Pin plug Þ

- 1/4" Female spade
- 4mm Ring terminal

.

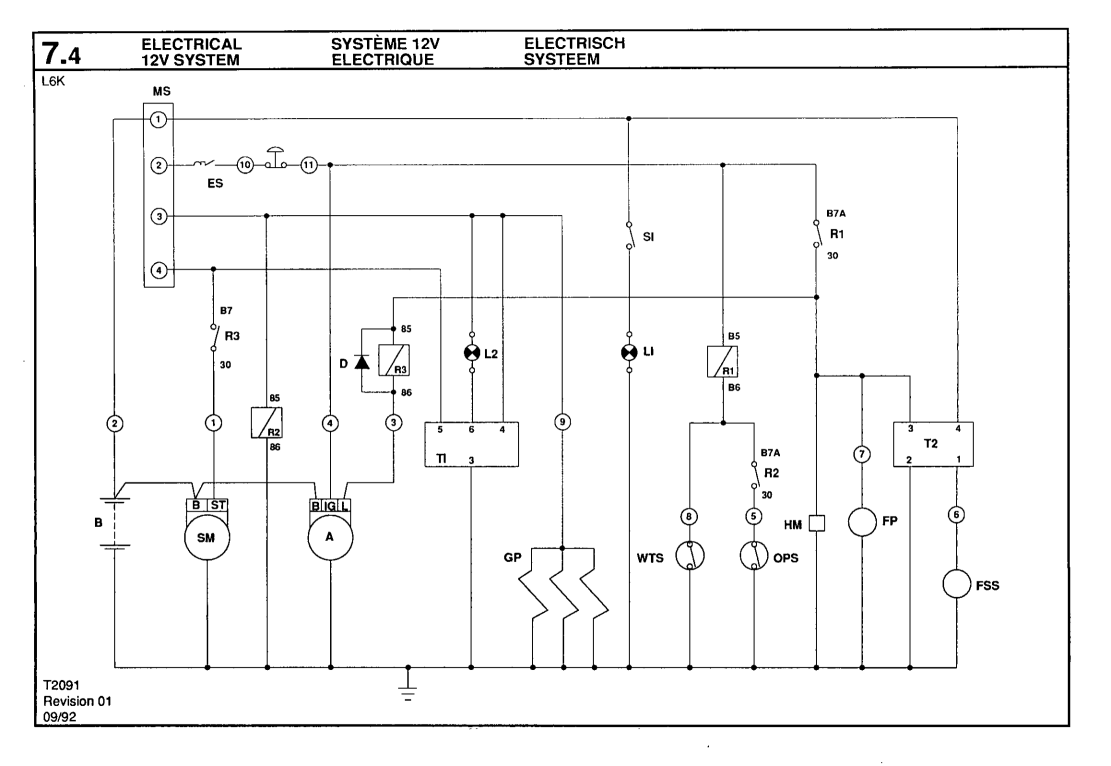
- 8mm Ring terminal
- 6mm Ring terminal

# WIRE COLOURS

- RW Red/white
- R Red
- в Black
- Y Yellow
- Brown/black NB
- W White
- Ν Brown

Revision 01 10/92

7.3	ELECTRICAL 12V SYSTEM	SYSTÈME 12V ELECTRIQUE	ELEKTRISCH SYSTEEM		
-----	--------------------------	---------------------------	-----------------------	--	--



NLI		
MS	Main switch	MS
ES	Emergency stop	ES
B	Battery	B
SM	Starter motor	SM
A	Alternator	A
D	Diode	D
TI	Glow plug timer	TI
GP	Glow plugs	GP
WTS	Water temperature switch	WTS
OPS	Oil pressure switch	OPS
HM	Hourmeter	HM
FP	Fuel pump	FP
FSS	Fuel stop solenoid	FSS
T2	Fuel stop solenoid timer	T2
<b>S</b> 1	Courtesy lamp switch	S1
L1	Courtesy lamp	L1
L2	Glow plug timer lamp	L2
R1	Safety shutdown relay	R1
R2	Bypass relay	R2
R3	Start inhibit relay	R3

# LEGENDA

MS ES B SM A D	Hoofdschakelaar Noodstopinrichting Akku Startmotor Draaistroomgenerator Diode	MS ES B SM A D
ті	Tijdschakelaar voor gloeibougies	TI
GP WTS	Gloeibougies Schakelaar, watertemperatuur	GP WTS
OPS	Schakelaar, oliedruk	OPS
HM FP FSS	Urenteller Brandstofpomp Brandstofmagneetklep	hm Fp FSS
T2	Tijdschakelaar voor brandstofmagneetklep	T2
S1	Schakelaar, binnenverlichting	S1
L1	Binnenvertichting	L1
L2	Lampje van tijdschakelaar voor gloeibougies	L2
R1	Relais voor afslagbeveiliging	R1
R2	Overbruggingsrelais	<b>R</b> 2
R3	Startblokkeringsrelais	R3

.

Revision 00 08/92

<b>7.5</b> ELECTRIQUE ELECTRIQUE SYSTEM		SYSTEM		ELEKTRISCH SYSTEEM			
---	--	--------	--	-----------------------	--	--	--

8.0	FAULT FIND		CTION EFAUTS	OPSPOREN STORINGEN	VAN		
L6K	FAULT Engine fails to start.	CAUSE Low battery charge. Bad earth connection. Loose wire. Fuel starvation. Relay failed. Incorrectly positioned selector switch.	Check the earth cable Locate and make the o Check the fuel level ar	sion, battery and cables. s, clean as required. connection good. nd fuel system he fuel filter if necessary.	DEFAUT Le moteur ne démarre pas.	CAUSE Charge batterie faible. Mauvais raccordement de masse. Défaut électrique. Insuffisance de combustible. Défaillance des relais.	REMEDE Vérifier la tension de courroie, la batterie et les câbles. Vérifier les câbles de masse. Nettoyer les extrémités. Vérifier les connections. Vérifier niveau et circuit de combustible. Changer les relais.
	Engine starts but will not run or engine shuts down prematurely.	Loose light bulb. Low engine oil pressure Safety shut-down system in operation. Fuel starvation. Electrical fault. Switch failure.	Check that all lights ar ignition is switched on extinguished when the Check the oil level and Check the safety shut- valves. Check the fuel level ar components. Test the electrical circu Test the switches.	<ul> <li>Check that all lights are e starter is operated.</li> <li>d oil filter(s).</li> <li>down switches and</li> <li>nd fuel system</li> </ul>	Le moteur tourne mais ne démarre pas ou s'arrête brutalement.	Défaillance des ampoules. Pression d'huile moteur insuffisante. Déclenchement des sécurités. Défaut électrique. Défaut des sondes.	Vérifier que toutes les lampes s'allument avant le démarrage et s'éteignent après celui-ci. Vérifier niveau et filtre à huile moteur. Contrôler les sondes. Contrôler le circuit électrique. Tester les sondes.
	Engine speed too low.	Incorrect setting of throttle arm. Blocked fuel filter. Blocked air filter.		he engine emits fumes.	Vitesse moteur troj lente.	o Mauvais réglage de la tirette. Colmatage du filtre carburant. Colmatage du filtre air.	Régler la tirette. Contrôler le filtre si la machine fume. Changer la cartouche.
	Engine speed too high.	Incorrect setting of throttle arm. Faulty regulator valve.	. Check the throttle setti Check the regulation s		Vitesse moteur troj élevée.	o Mauvais réglage de la tirette d'accélération. Régulateur défectueux.	Régler la tirette. Contrôler le système de régulation.
		Defendence de des Constant des				<b>•</b> • • • • •	

Refer also to the Engine Manufacturer's manual.

Se référer aussi au manuel du fabricant moteur.

Revision 02 11/92

SK	STORING	OORZAAK	OPLOSSING
	De motor start niet.	De akku is bijna leeg.	Kontroleer de spanning van de V-snaar, de akku en de kabels.
		Slechte aardverbinding.	Kontroleer de aardingskabels en maak ze indien nodig schoon.
		Losse draad.	Bepaal waar de losse draad zich bevindt en
		De brandstof raakt op.	herstel de verbinding. Kontroleer het brandstofniveau en de onderdelen van het brandstofsysteem. Maak
		Relais funktioneert niet goed.	eventueel het brandstoffilter schoon. Vervang het relais.
	De motor start maar blijft niet lopen of slaat	Er zit een lamp los.	Kontroleer of alle lichten branden als de machine op het contact wordt gezet. Kontroleer of alle lichten doven zodra de starter
	vroegtijdig af.	Lage oliedruk in de motor. Het afslagbeveiligingssysteem is in werking.	in werking wordt gesteld. Kontroleer het oliepeil en de oliefilter(s). Kontroleer de schakelaars en kleppen van de afslagbeveiliging.
		De brandstof raakt op.	Kontroleer het brandstofniveau en de onderdelen van het brandstofsysteem.
		Elektrische storing. Defekte schakelaar.	Test de schakelaars.
		Delotto Donanciaali.	Tost og sonanolagis.
	Het toerental van de motor is te	Het gashendel is niet juist ingesteld.	Kontroleer de stand van het gashendel.
•	laag.	Het brandstoffilter is verstopt.	Kontroleer het brandstoffilter als de motor als er dampen van de motor vrijkomen.
	,	Het luchtfilter is verstopt.	Kontroleer het luchtfilter en vervang deze indien nodig.
	Het toerental van de motor is te	Het gashendel is niet juist ingesteld.	Kontroleer de stand van het gashendel.
	hoog.	Defekte regelklep.	Kontroleer het regelsysteem.

Revision 01 11/92 .

8.1	FAULT FINDING	DETECTION DES DEFAUTS	OPSPOREN STORINGEN	VAN	
-----	---------------	--------------------------	-----------------------	-----	--

8.2	
L6K	
	INGERSOLL-RAND.
	USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS
	N'UTILISER QUE LES VERITABLES PIECES DETACHEES INGERSOLL-RAND
	GEBRUIK ALLEEN ORIGINELE ONDERDELEN VAN INGERSOLL-RAND
	NUR ORIGINAL-INGERSOLL-RAND-ERSATZTEILE VERWENDEN
Revision 01 10/92	

# INGERSOLL-RAND

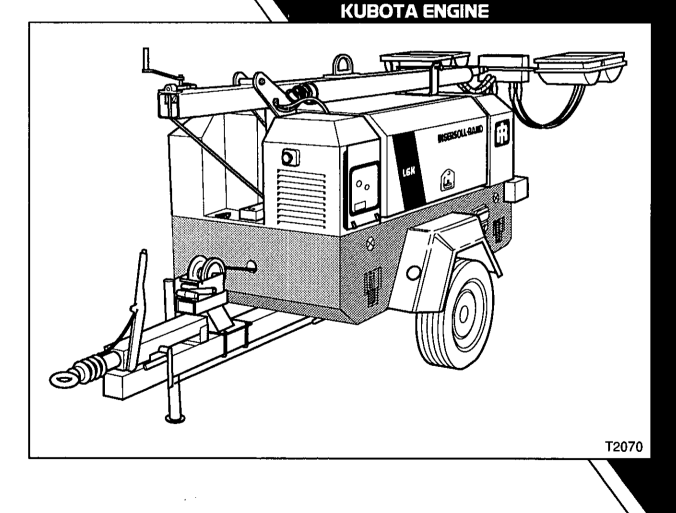
# LGHTING TOWER

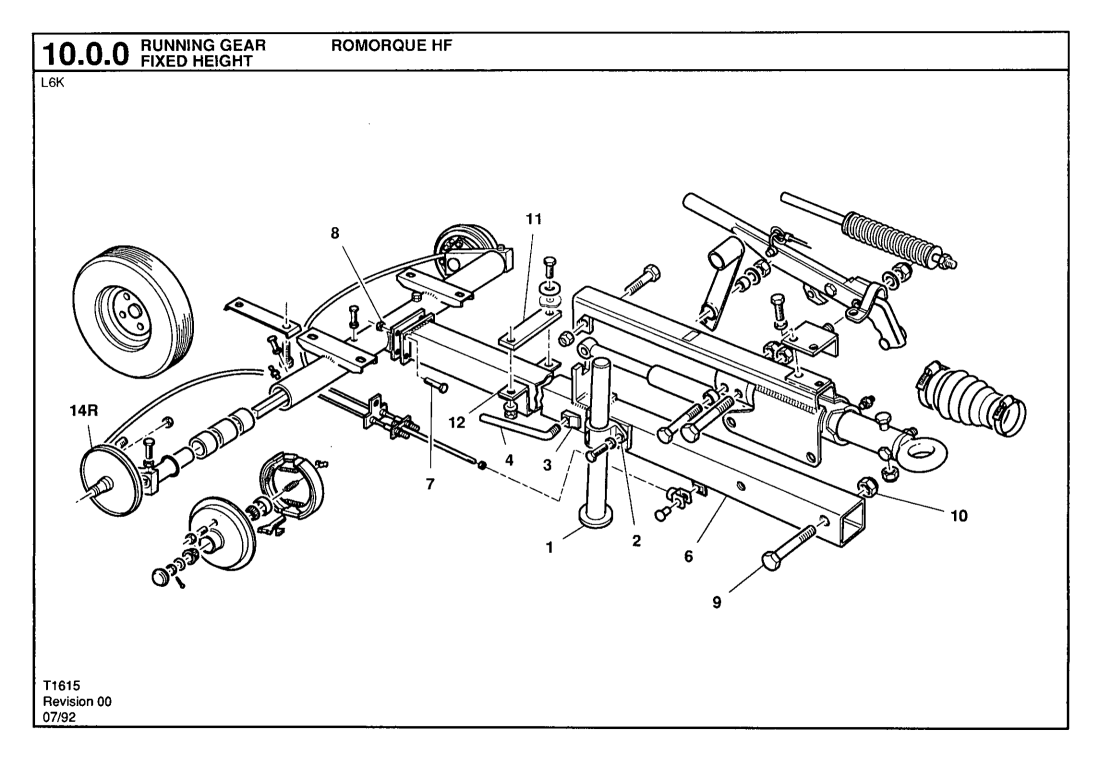
CATALOGUE DE PIÈCES DÉTACHÉE

**ONDERDELENKATALOGUS** 

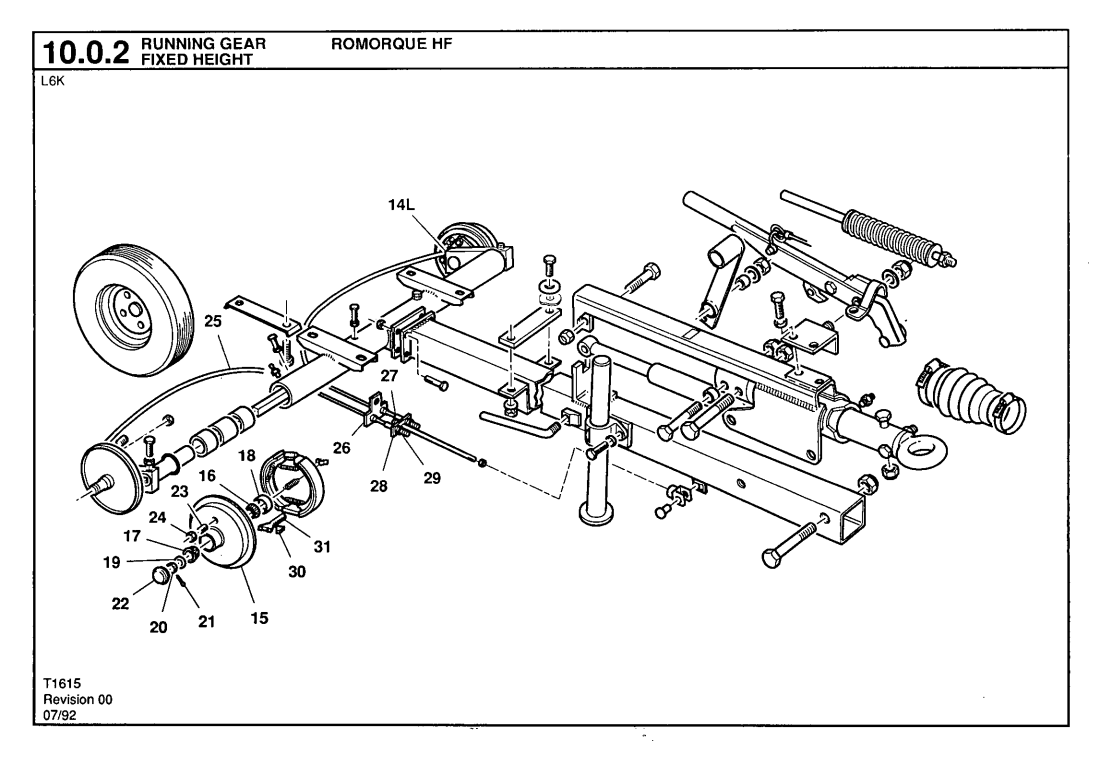
**ERSATZTEILLISTE** 

PARTS CATALOGUE

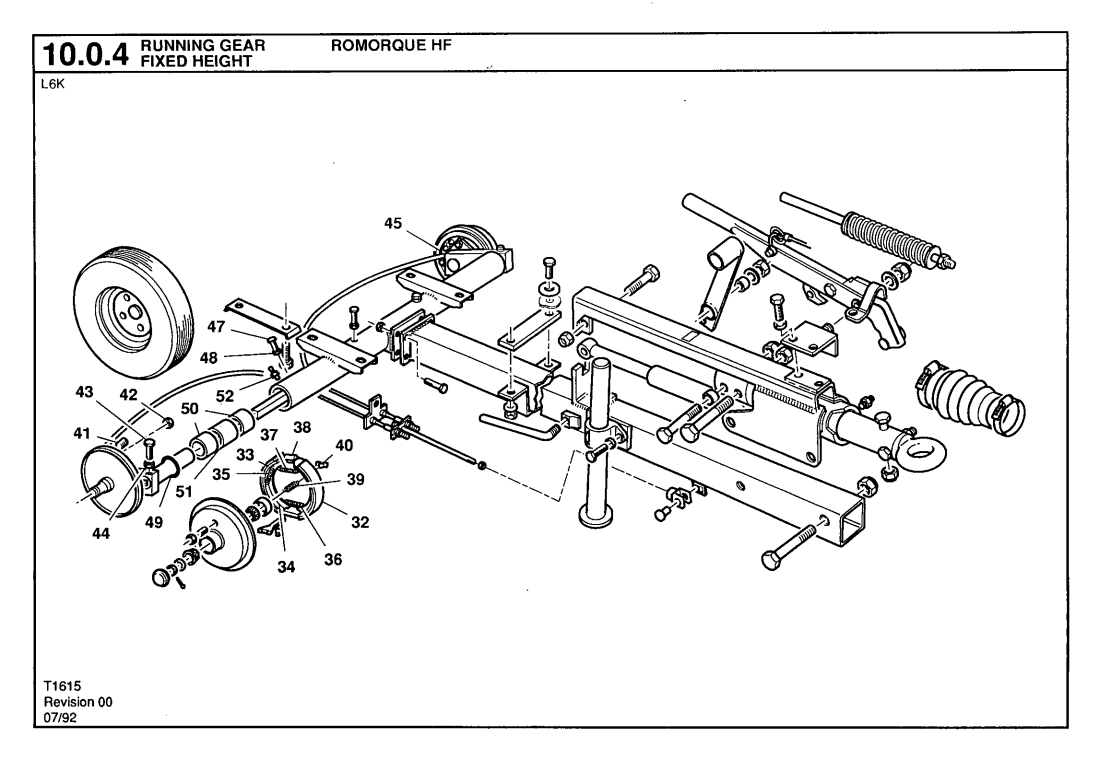




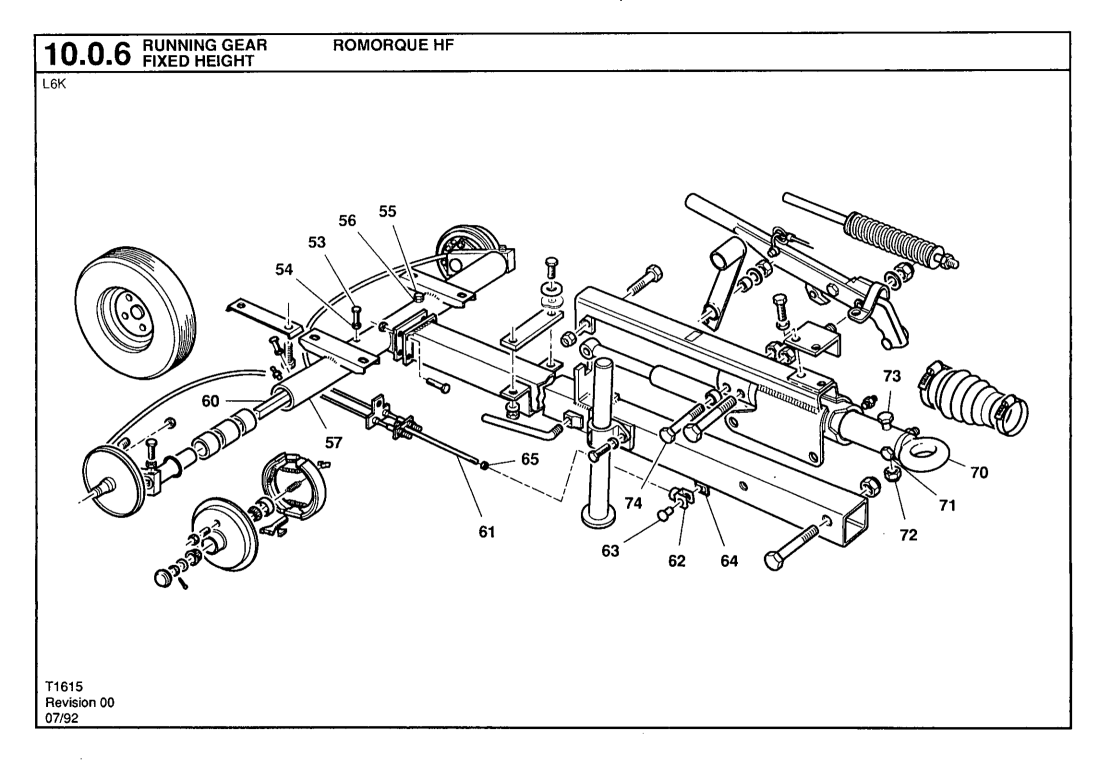
ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
1–5	92762962	1	Prop stand assembly				
1	92763002	1	Prop stand		·		
2	92762996	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
3	92762970	1	Pad				
4	92762988	1	Handle				
5	-						
6–102	92823152	1	Running gear assembly	ý			
6	92866292	1	Tube, towbar				
7	92273440	4	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause	
8	92022540	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
9	92053537	2	Bolt		Bout		
10	92022763	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
11	92793272	1	Pad				
12	92757046	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle	
13	-						
14–60	92793256	1	Axle tube assembly				
14R-45	92793363	1	Swinging arm assembly	y R/hand			
14L-45	92793371	1	Swinging arm assembly	y L/hand			
14R	92793389	1	Swinging arm R/hand				
		EAR	REMORQUE H	łF		· · ·	
	1-5 1 2 3 4 5 6-102 6 7 8 9 10 11 12 13 14-60 14R-45 14L-45 14R	1-5 92762962 1 92763002 2 92762996 3 92762970 4 92762988 5 - 6-102 92823152 6 92866292 7 92273440 8 92022540 9 92053537 10 92022763 11 92793272 12 92757046 13 - 14-60 92793256 14R-45 92793363 14L-45 92793389	1-5927629621192763002129276299613927629701492762988156-102928231521692866292179227344048920225404992053537210920227632119279327211292757046113-114-6092793256114R-4592793363114L-45927933711	1-5       92762962       1       Prop stand assembly         1       92763002       1       Prop stand         2       92762996       1       Bracket         3       92762970       1       Pad         4       92762988       1       Handle         5       -       -         6-102       92823152       1       Running gear assembly         6       92866292       1       Tube, towbar         7       92273440       4       Setscrew         8       92022540       4       Nut         9       92053537       2       Bolt         10       92022763       2       Nut         11       92793272       1       Pad         12       92757046       1       Clamp         13       -       -       -         14-60       92793256       1       Axle tube assembly         14R-45       92793371       1       Swinging arm assembl         14R       92793389       1       Swinging arm R/hand	1-5       92762962       1       Prop stand assembly         1       92762996       1       Bracket       Support         3       92762996       1       Prad       -         4       92762988       1       Handle       -         5       -       -       -       -         6-102       92823152       1       Running gear assembly       -         6       92866292       1       Tube, towbar       -         7       92273440       4       Setscrew       Vis         8       92022540       4       Nut       Ecrou         9       92053537       2       Bolt       -         10       92022763       2       Nut       Ecrou         11       92793272       1       Pad       -         12       92757046       1       Clamp       Collier         13       -       -       -       -         144–60       92793256       1       Axle tube assembly       14R         14R       92793389       1       Swinging arm assembly L/hand       -         14R       92793389       1       Swinging arm R/hand       -	1-5       92762962       1       Prop stand         1       92763002       1       Prop stand         2       92762996       1       Bracket       Support       Beugel         3       92762970       1       Pad       Beugel       Beugel         4       92762988       1       Handle       Support       Beugel         5       -       -       -       -       -         6       92866292       1       Running gear assembly       -       -         6       92866292       1       Tube, towbar       -       -         7       9227340       4       Setscrew       Vis       Intelschroef         8       92022540       4       Nut       Ecrou       Moer         9       92053537       2       Boit       Bout       -         10       92022753       2       Nut       Ecrou       Moer         11       92793272       1       Pad       -       -         12       92757046       1       Clamp       Collier       Klem         13       -       -       -       -       -       -         14	1-5       92782962       1       Prop stand assembly         1       92762966       1       Prop stand         2       92762966       1       Bracket       Support       Beugel       Statzblech         3       927629670       1       Pad       -       -         4       92762988       1       Handle       -       -         5       -       -       -       -       -         6       92866292       1       Running gear assembly       -       Sartschrause         6       92866292       1       Tube, towbar       Sartschrause       -         7       9227440       4       Setscrew       Vis       Intelschrood       Sartschrause         8       9202540       4       Nut       Eorou       Moer       Mutter         9       9205357       2       Bolt       Bout       -         10       9202763       2       Nut       Eorou       Moer       Mutter         11       92763272       1       Pad       -       -       -         12       9275706       1       Calier       Kiern       Schelle         13 <td< td=""></td<>



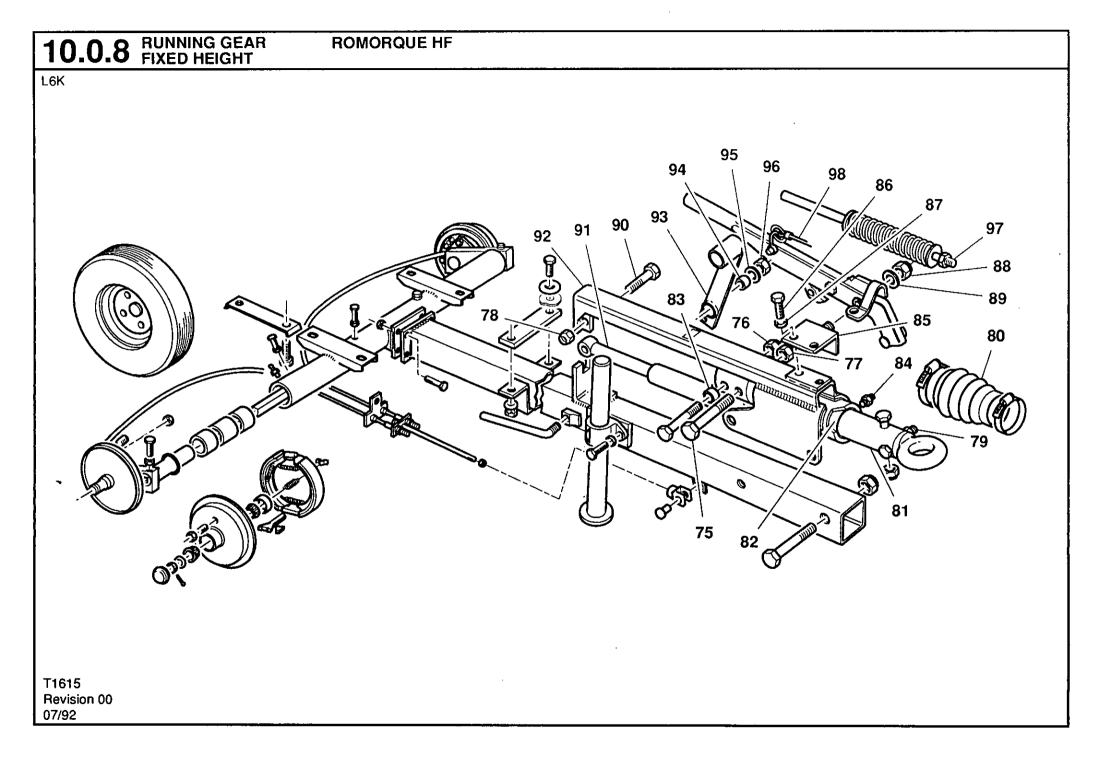
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	14L	92793397	1	Swinging arm L/hand			•	
	15	92793405	1	Hub				
	16	92074350	1	Bearing				
	17	92102540	1	Bearing				
	18	92074384	1.	Seal				
	19	92053974	1	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
	20	95108072	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	21	95002697	1	Pin				
	22	92793413	1	Сар				
	23	92102607	4	Stud	Vis de tour	Borgbout	Bolzen	
	24	92102599	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	25	92680586	1	Cable				
	26	92054006	1	Plate				
	27	95076774	3	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	28	92055433	1	Plate				
	29	92304518	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	30	92055706	2	Adjuster				
	31	92055698	1	Bolt		Bout		
Revision 00 09/92								
10.0.3		NING GI D HEIGI	EAR HT	REMORQUE HF				



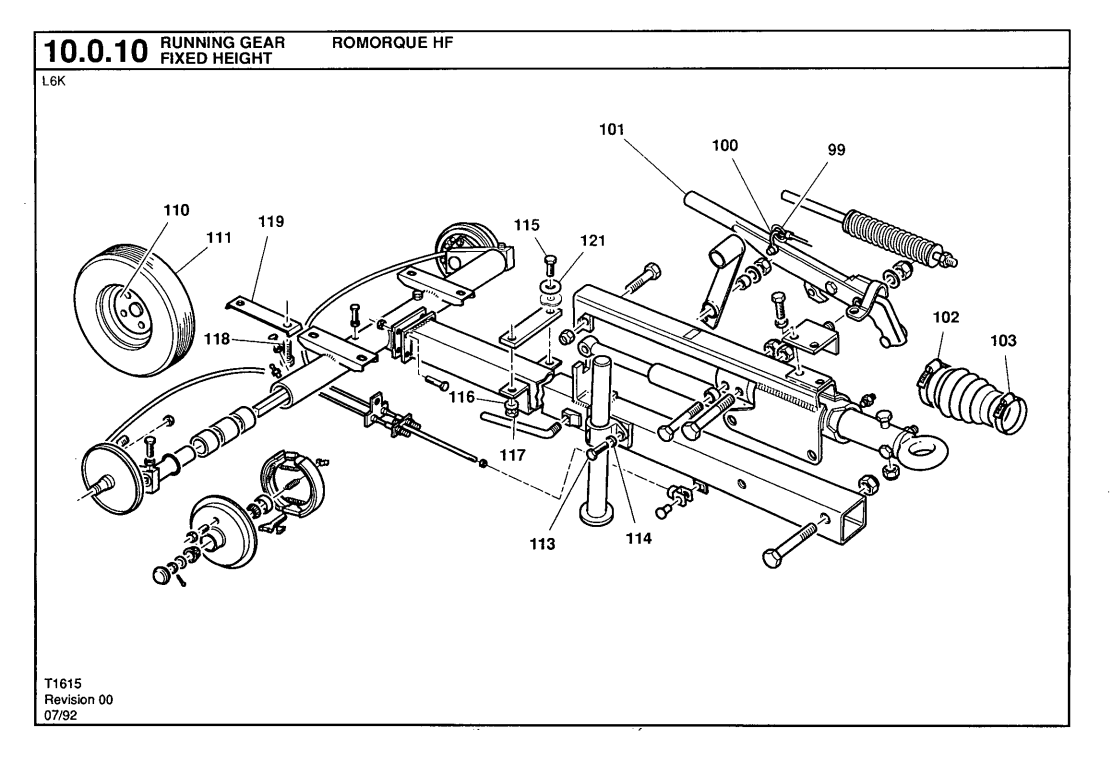
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
.6K	32	92053487	1	Shoe				
	33	92053495	1	Shoe				
	34	92053776	2	Carrier		· ·		
	35	92053826	2	Spring	Ressort	Veer	Feder	
	36	92053842	1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
	37	92053834	1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
	38	92053768	1	Expander				
	39	92053800	1	Spring	Ressort	Veer	Feder	
	40	92053818	1	Saddle				
	41	92055680	1	Plug	Bouchon	Plug	Stopfen	
	42	92055714	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	43	92102888	2	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause	
	44	95209037	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	45	92680669	1	Holder, cable				
	46	-						
	47	-						
	48	-						
	49	-		'O' Ring	Joint torique	'O'Ring	'O'Ring	
	50	92103019	4	Bush	Palier	Bus	Hülse	
	51	92762632	2	Spacer				
	52	92302058		Nipple		Nippel		
evision 00 /92								
10.0.			EAR	REMORQUE H	łF			



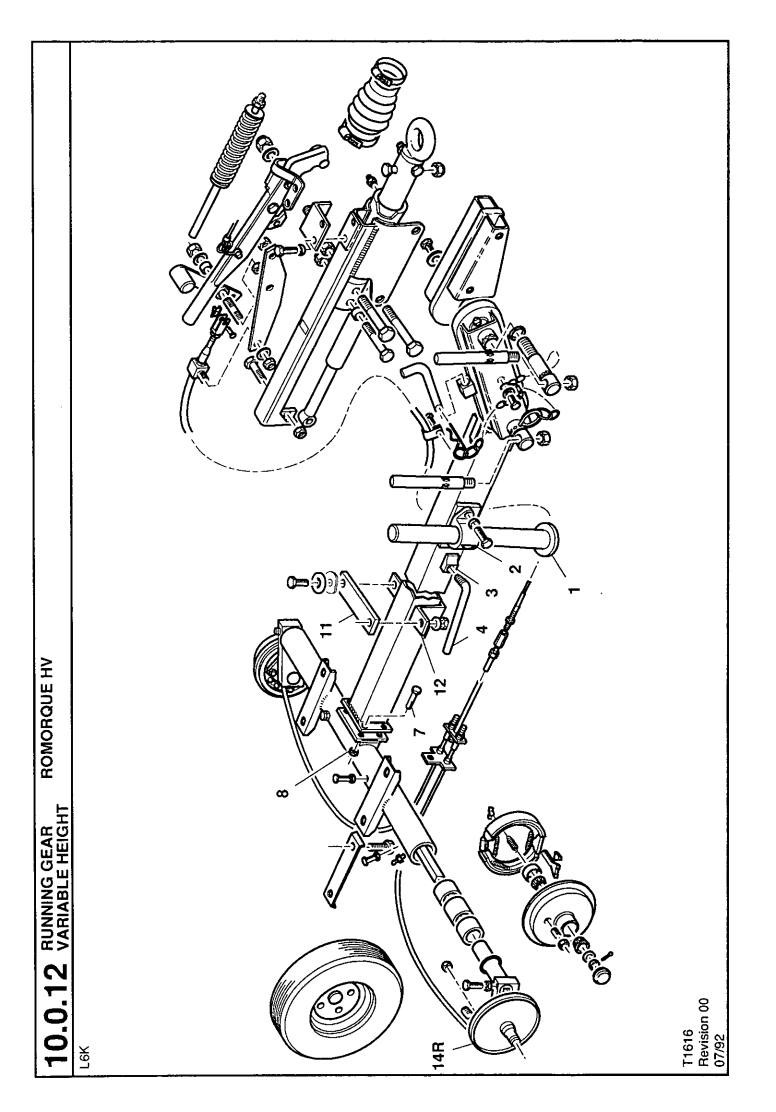
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
K	53	92102888	1	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause	·
	54	95209037		Locknut	Ecrou	Borgmoer		
	55	92756857		Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause	
	56	95076774		Locknut	Ecrou	Borgmoer		
	57	92793280	1	Tube, axle				
	58	_						
	59	_						
	60	92103027	2	Bar, torsion				
	61	92687417	1	Rod		·		
	62	92102573	1	Clevis				
	63	92102565	1	Pin				
	64	92102557	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	65	95076774	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	66	-						
	67	-						
	68	-						
	69	-						
	70–103	92680552	1	Coupling assembly				
	70	92055482	1	Eye				
	71	92053859	1	Bolt		Bout		
	72	92022540	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	73	92053859	1	Bolt		Bout		
vision 00 /92	<b>74</b>	92053859	1	Bolt		Bout		



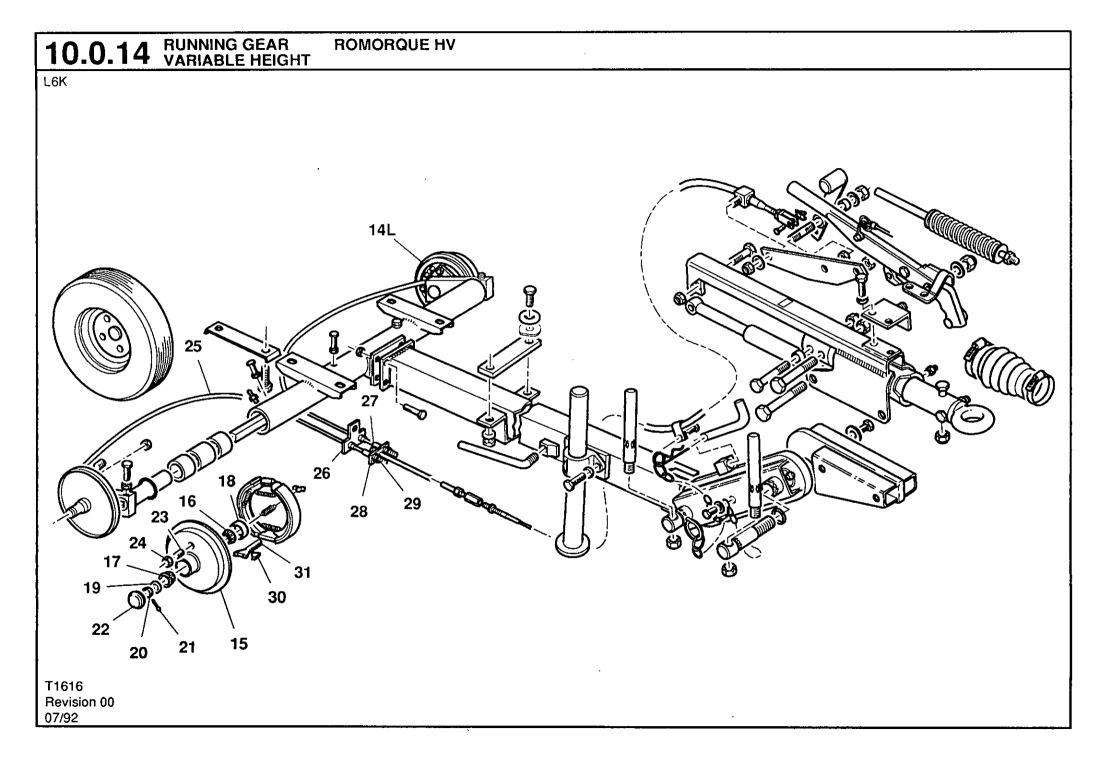
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	75	92055482	1	Bolt		Bout	
	76	92022540	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	77	92053859	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	78	92022540	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	79	92022540	t	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	80	92055490	1	Cover			
	81	92680602	1	Shaft			
	82	92055516	2	Bush	Palier	Bus	Hülse
	83	92680610	1	Collar			
	84	92302058	2	Nipple		Nippel	
	85	92680701	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech
	86	92272343	2	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause
	87	95081857	2	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe
	88	95077442	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	89	95094314	1	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe
	90	92053883	1	Bolt		Bout	
	91	92055557	1	Damper			
	92	92680628	1	Frame			
	93	92680636	1	Løver			
	94	92055581	1	Bush	Palier	Bus	Hülse
	95	95064697	1	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe
	96	92022763	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
Revision 00	97	92055623	1	Spring	Ressort	Veer	Feder
09/92	98	92055631	1	Cable			



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	99	92055649	1	Ring				
	100	92055656	1	Shackle				
	101	92680693	1	Lever, handbrake				
	102	92253137	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	103	92253137	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	104							
	105							
	106	_						
	107	_						
	108	_						
	109	-						
	110-11	2 92869783	2	Wheel & tyre assembly				
	110	92259563	1	Wheel				
	111	92869775	1	Туге				
	112							
	113	90103185	2	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause	
	114	92304682	<b>2</b> .	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
	115	92441310	2	Bolt		Bout		
	116	92061506	2	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
	117	92304575	2	Locknut	Ecrou	Borgmoer		
	118	90103185	4	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause	
	119	92790831	2	Washer, tab	Rondelle de bloquage	Borgplaat	Sicherungblech	
Revision 00	120	-						
09/92	121	92923432	2	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BEŚCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
.6K	1–5	92762962	1	Prop stand assembly				
	t	92763002	1	Prop stand				
	2	92762996	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	3	92762970	1	Pad				
	4	92762988	1	Handle				
	5	-						
	6-129(D	)92899590	1	Running gear assembly	/			
	6–129(F	) 92899608	1	Running gear assembly	,			
	6	92866300	1	Tube, towbar				
	7	92273440	4	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause	
	8	92022540	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	9	-		Bolt		Bout		
	10	_		Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	11	92793272	1	Pad				
	12	92757046	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle	
	13	-						
	14–60	92793256	1	Axle tube assembly				
	14R-45	92793363	1	Swinging arm assembly	y R/hand			
	14L45	92793371	1	Swinging arm assembly	y L/hand			
	14R	92793389	1	Swinging arm R/hand				
evision 01 )/92								
10.0.1	3RU		GEAR HEIGH		IV		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



lte	em	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K 14	4L	92793397	1	Swinging arm L/hand		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	15	92793405	1	Hub			
	16	92074350	1	Bearing			
	17	92102540	1	Bearing			
	18	92074384	1	Seal			
	19	92053974	1	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe
;	20	95108072	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
;	21	95002697	1	Pin			
;	22	92793413	1	Сар			
j i	23	92102607	4	Stud	Vis de tour	Borgbout	Bolzen
:	24	92102599	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	25	92680586	1	Cable			
	26	92054006	1	Plate			
	27	95076774	3	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
1	28	92055433	1	Plate			
1	29	92304518	4	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
:	30	92055706	2	Adjuster			
	31	92055698	1	Bolt		Bout	

..

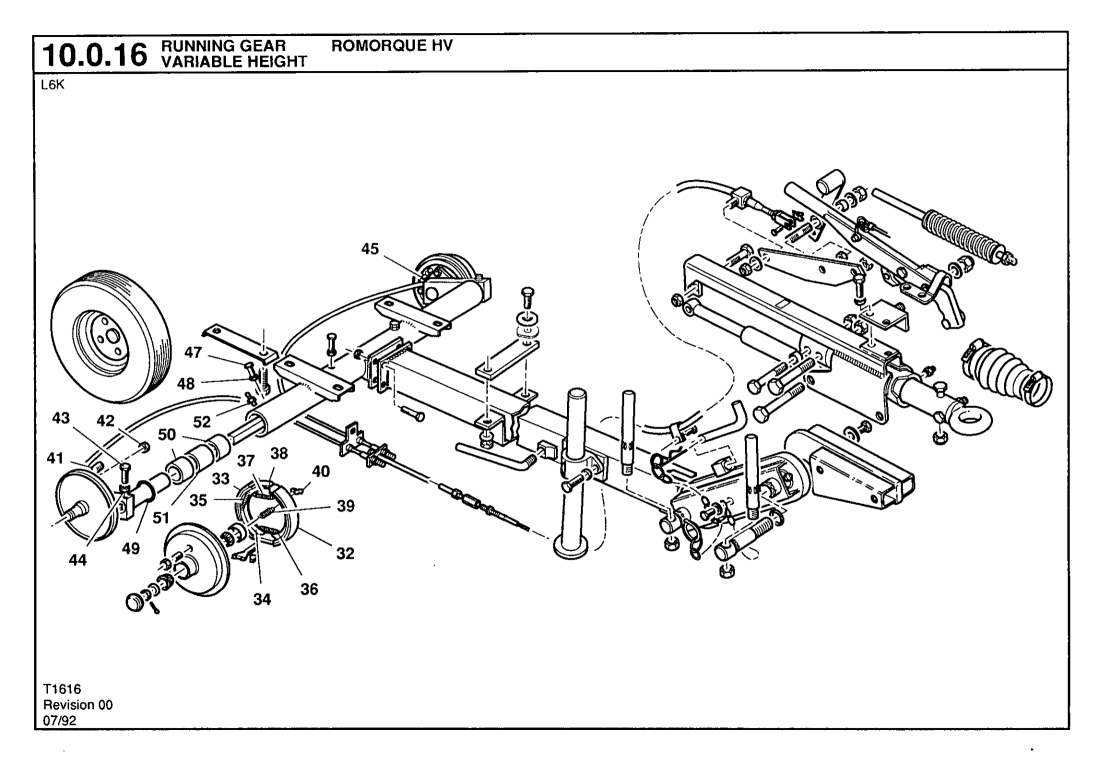
-

Revision 00 09/92

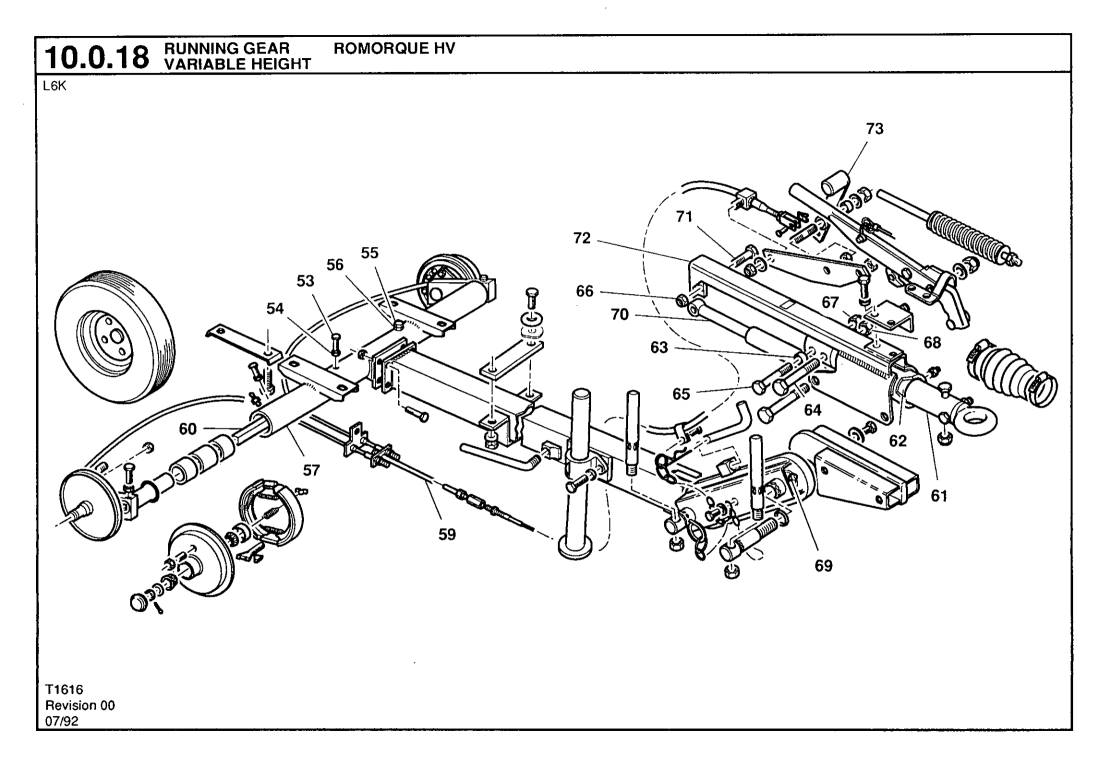
10.0.15 RUNNING GEAR

REMORQUE HV

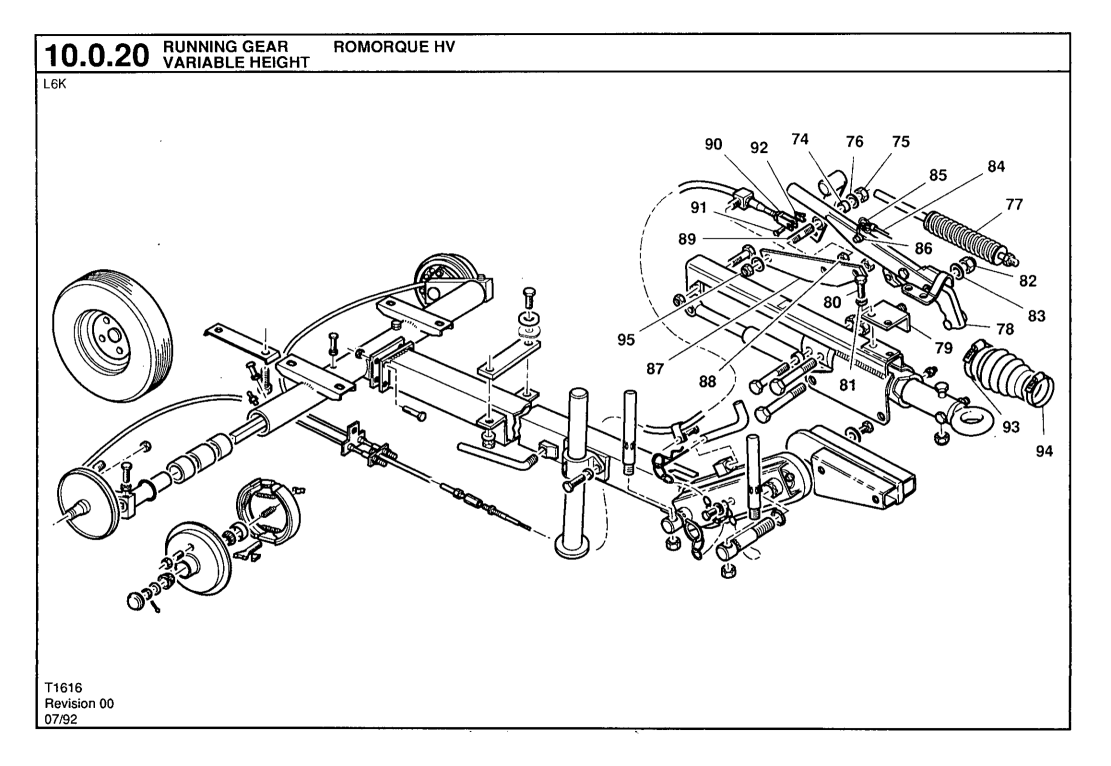
.



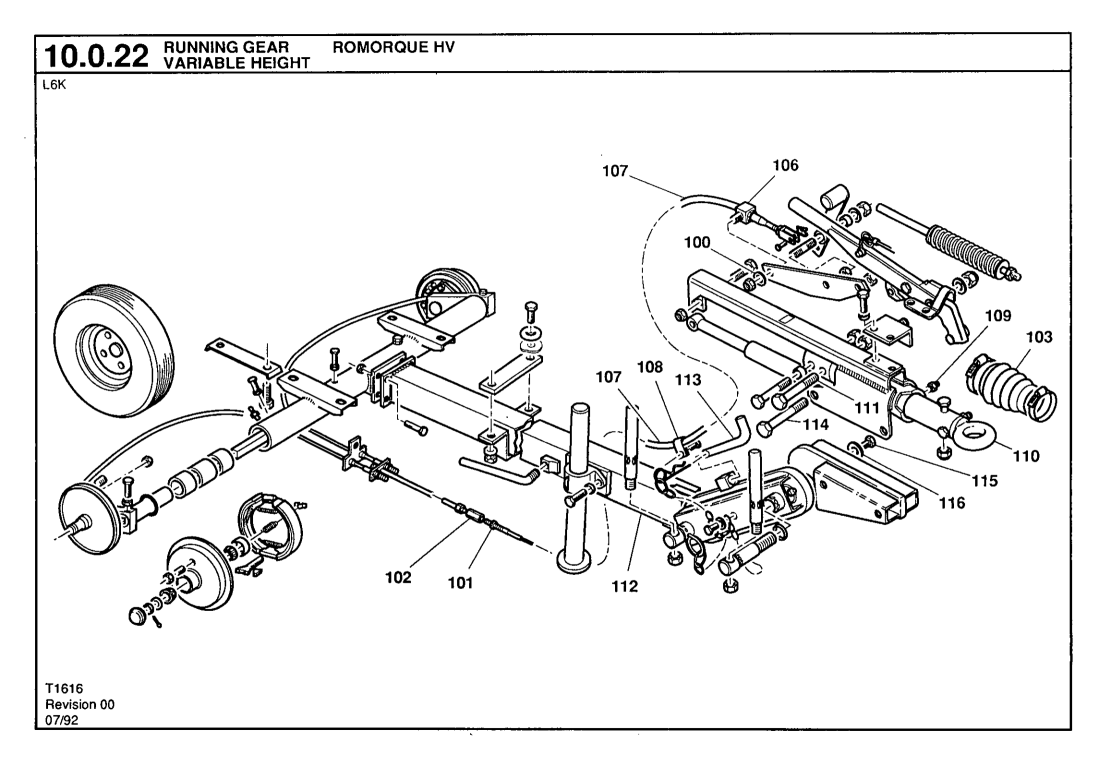
DESCRIPTION	BESCHRIJVING BESCH	IREIBUNG
Ressort	Veer Feder	
Ressort	Veer Feder	
Ressort	Veer Feder	
Ressort	Veer Feder	
Bouchon	Plug Stopfer	en .
Ecrou	Moer Mutter	· ·
Vis	Intelschroef Sartsch	hrause
Ecrou	Moer Mutter	
Joint torique	'O'Ring 'O'Ring	9
Palier	Bus Hülse	
	Nippel	
	HV	HV



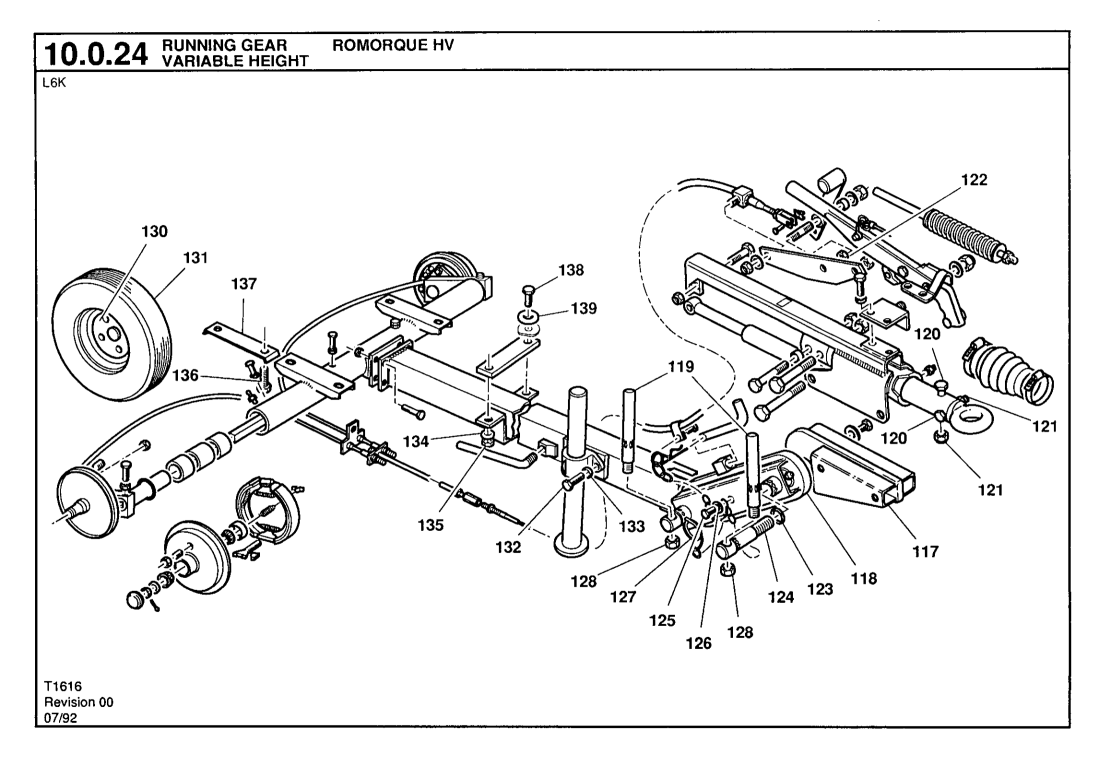
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	53	92102888	1	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause
	54	95209037	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	55	92756857	1	Setscrew	Vis	Intelschroef	Sartschrause
	56	95076774	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	57	92793280	1	Tube, axle	-		
	58	-					
	59	92756907	1	Rod			
	60	92103027	2	Bar, torsion			
	61– <del>99</del>	92719921	1	Coupling assembly			
	61	92680602	1	Shaft			
	62	92055516	1	Bush	Palier	Bus	Hülse
	63	92680610	1	Collar			
	64	92053859	1	Bolt		Bout	
	65	92053859	1	Bolt		Bout	
	66	92022540	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	67	92022540	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	68	92022540	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	69	92302058	2	Nipple		Nippel	
	70	92055557	1	Damper			
	71	92053883	1	Bolt		Bout	
	72	92754555	1	Frame			
	73	92754530	1	Lever			
Revision 00 09/92							
10.0.1	9 <sup>RU</sup> VA			R REMORQUE HV			



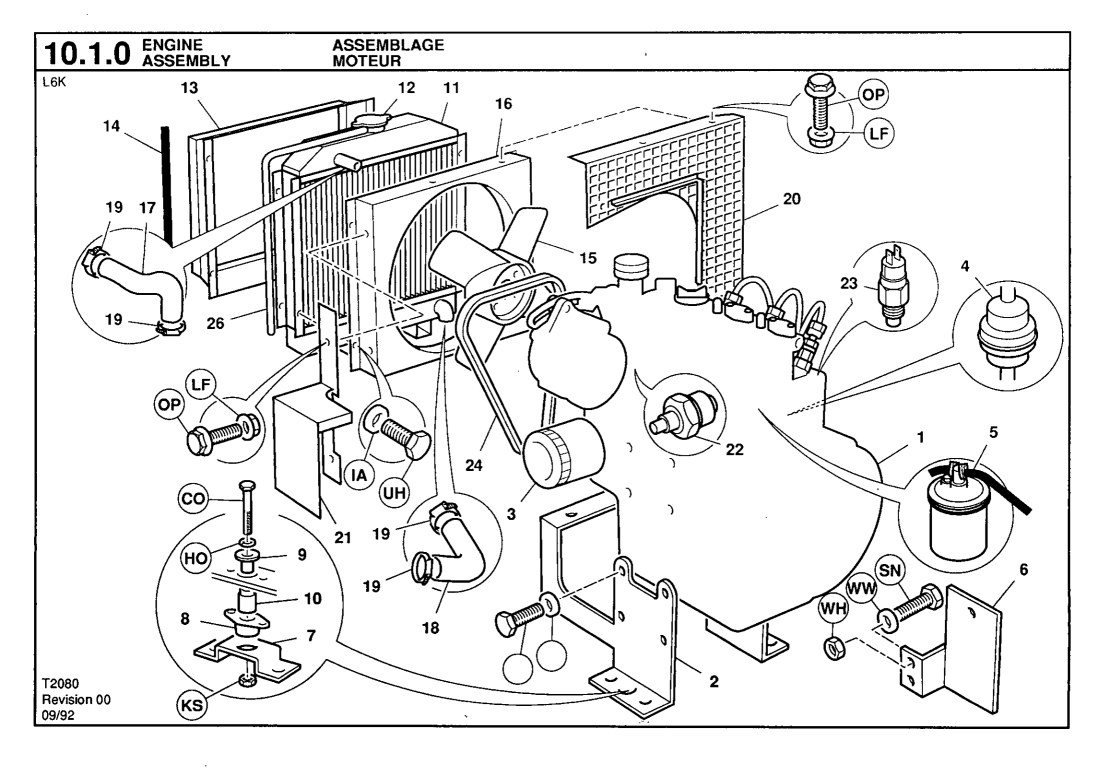
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	74	92055581	1	Bush	Palier	Bus	Hülse	
	75	92022763	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer		
	76	95064697	2	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
	77	92055623	1	Spring	Ressort	- Veer	Feder	
	78	92680693	1	Lever, handbrake				
	79	92680701	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	80	92272343	2	Screw	Vis	Schroef	Schraube	
	81	95081857	2	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
	82	95077442	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer		
	83	95094314	1	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
	84	92055631	1	Cable				
	85	92055649	1	Ring				
	86	92055656	1	Shackle				
	87	92754563	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	88	95076790	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
	89	92754589	1	Pin				
	90	92754548	1	Clevis				
	91	92102565	1	Pin				
	92	92102557	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	93	92253137	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	94	92253137	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	95	92022763	1	Locknut	Ecrou	Borgmoer		
levision 00 9/92	96	-						
10.0.2	21 RL VA		GEAF HEIG	REMORQUE HV		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		



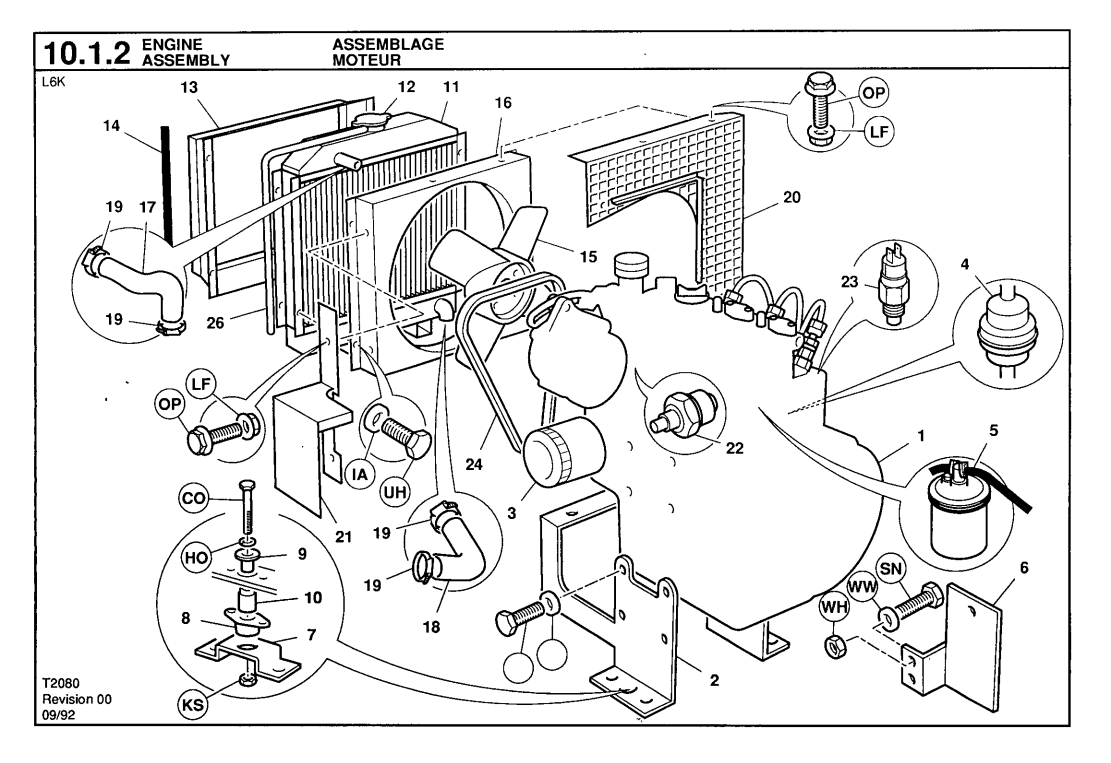
ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K 97	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
98	~						
99	-						
100	95064697	1	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
101	92304518	1	Nut	Ecrou	Moer	Mutter	
102	92733789	1	Adaptor	Adapteur	Adapter	Anschlußnippel	
103	92055490	1	Cover				
104							
105	-						
106	92754597	1	Stop				
107	92754605	1	Cable				
108	92756675	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
109	92302058	1	Nipple		Nippel		
110(D)	92049543	1	Eye				
110(F)	92754571	1	Eye				
111	92053537	1	Bolt		Bout		
112	92866300	1	Tube, towbar				
113	92754639	1	Handle				
114	92053537	1	Bolt		Bout	_	
115	92312339	2	Screw	Vis	Schroef	Schraube	
116	92756865	2	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
Revision 00 09/92							
10.0.23 VA	INNING RIABLE	GEAR HEIGHT	REMORQUE H	V			



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	117	92756816	1	Mount		·	
	118	92756774	1	Link			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	119	92881945	2	Handle			
	120	92053859	2	Bolt		Bout	
	121	92022540	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	122	95076790	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	123	92756790	2	Collar			
	124	92756782	2	Pin			
	125	92756857	1	Screw	Vis	Schroef	Schraube
	126	95064671	1	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe
	127	92754621	1	Chain & pin			
	128	92848647	2	Nut	Ecrou	Moer	Mutter
	129	-					
	130–13	1 92869783	2	Wheel & tyre assembly			
	130	92259563	1	Wheel			
	131	92869775	1	Туге			
	132	90103185	2	Setscrew	Vis	intelschroef	Sartschrause
	133	92304682	2	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	134	92061506	2	Washer	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe
	135	92304575	2	Locknut	Ecrou	Borgmoer	
	136	90103185		Screw	Vis	Schroef	Schraube
	137	92790831		Washer, tab	Rondelle de bloquage	Borgplaat	Sicherungblech
Revision 00	138	92441310		Bolt		Bout	
09/92	139	92923432		Washer REMORQUE HV	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe
10.0.2		RIABLE	E HEIGHT				



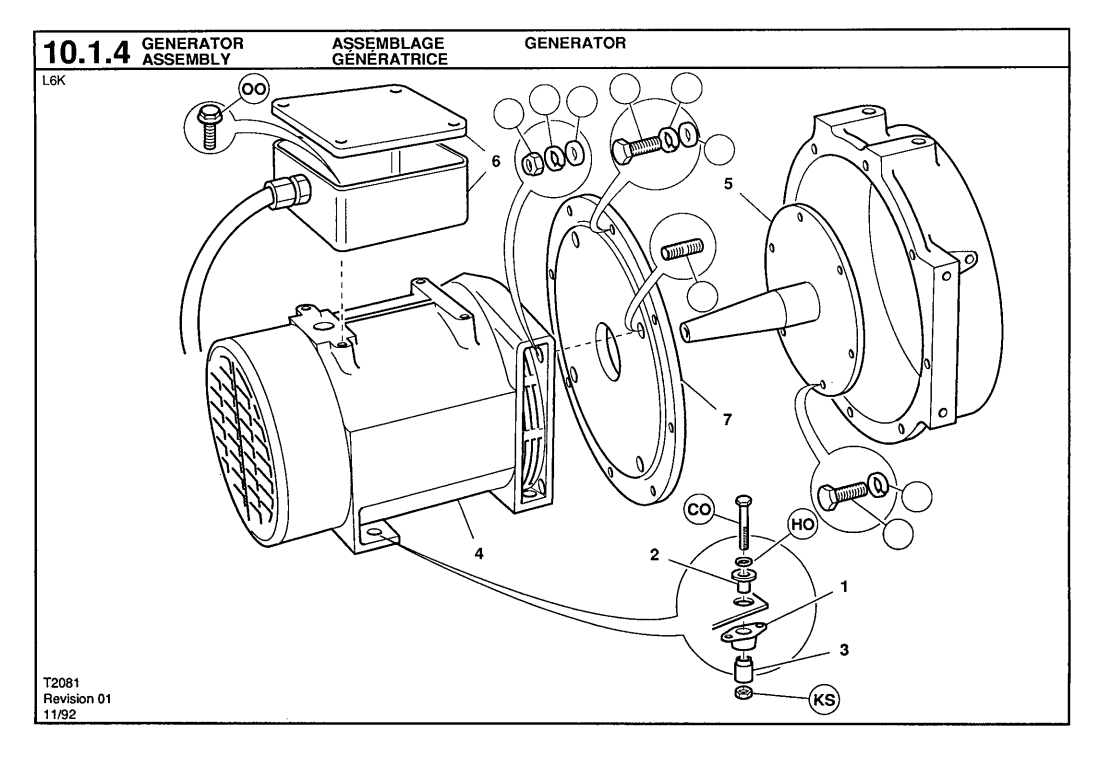
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K							
	1	92882950	+ 1	Engine			
	2	92885516	1	Mount			
	3	92950500	1	Element, oil filter			
	4	92951383	1	Pump			
	5	92899772	: 1	Filter assembly			
	6	92951243	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech
	7	92128826	2	Bracket	Support	Beugel	Stützblech
	8	<b>921368</b> 37	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdamper
	9	92128974	2	Mount			
	10	92071901	2	Bush	Palier	Bus	Hülse
	11	92951607	' 1	Radiator			
	12	92950542	1	Сар			
	13	92923101	1	Duct			
	14	92955970	1	Seal			
	15	92902360	1	Fan	Ventilateur	Ventilator	Lüfter
	16	92951623	: 1	Cowl	Capotage	Huis	Schutz
	17	92951664	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	18	92951672	: 1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch
	19	92321702		Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip
	20	92951573		Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech
	21	92951581		Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech
	22	92950526		Switch, pressure	Pressostat	Drukschakelaar	Druckschalter
Revision 00 09/92	23	92956069		Switch, temperature			· · · ·
10.1.1	ENG ASSI	INE EMBLY		ASSEMBLAGE MOTEUR			



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K								
	24	92956077	7 1	Belt, drive	Courroie de transmission	Snaar	Antiebsriemen	
	25	92956085	5 1	Element, fuel filter				
	26	92111335	1m	Tube				
	27	92908805	5 1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	•28	92923172	2 1	Cable				
	*29	92107853	3 1	Nipple		Nippel		

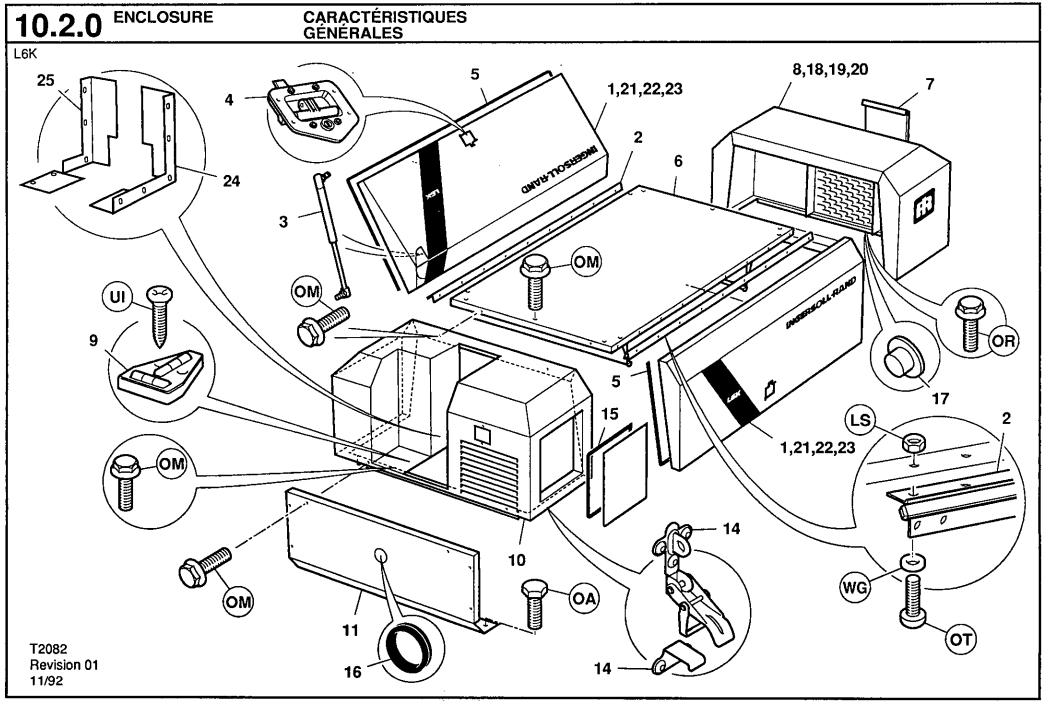
.

10.1.3 ENGINE ASSEMBLY ASSEMBLAGE MOTEUR



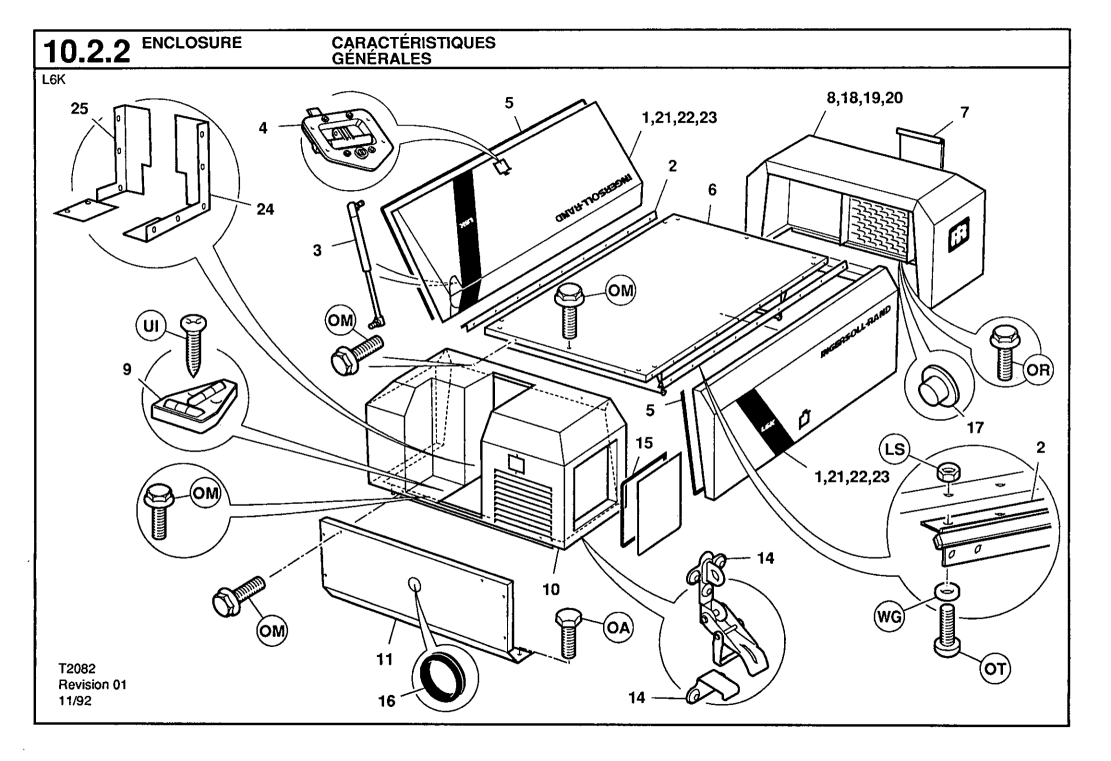
				44 A			······································
Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K							
1	92136837	2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdamper	
2	92128974	2	Mount				
3	92071901	2	Bush	Palier	Bus	Hülse	
4	92933571 92901909		Generator 110V Generator 220V				
5	92956051	1	Coupling				
6	92905959	1	Box, terminal				
7	92901917	1	Plate, adaptor				
•8	92962141	1	Capacitor				
*9	92962158	1	Diode (forward)				
*10	92962166	1	Diode (reverse)				

ASSEMBLAGE GÉNÉRATRICE



1963 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 -

	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	1	92882927	2	Door				
	2	92895952	2	Hinge				
	3	35584903	4	Spring, gas				
	4	92816859	2	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke	
	5	92119957	2	Seal				
	6	92882935	1	Roof				
	7	92895895	1	Plate				
	8	92882117	1	Canopy				
	9	92912013	1	Indicator				
	10	92892943	1	Canopy				
	11	92882109	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung	
	12							
	13							
	14	92899624	1	Latch	Verrou	Sluiting	Klinke	
	15	92899699	1	Seal				
	16	92254887	1	Grommet				
	17	92789528	6	Fastener				
	18	92911833	2	Strap				
	19	92911825	1	Strap				
	20	92910330	1	Foam				
Destates of								
Revision 01 11/92			_	·····, ····				
10.2.1		LOSURI	2	CARACTÉRIST GÉNÉRALES	IQUĘS			



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K								
	21	92910355	54	Wire				
	22	92910363	3 2	Wire				
	23	92910348	3 2	Foam				
	24	92911643	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung	
	25	92911650	) 1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung	

.

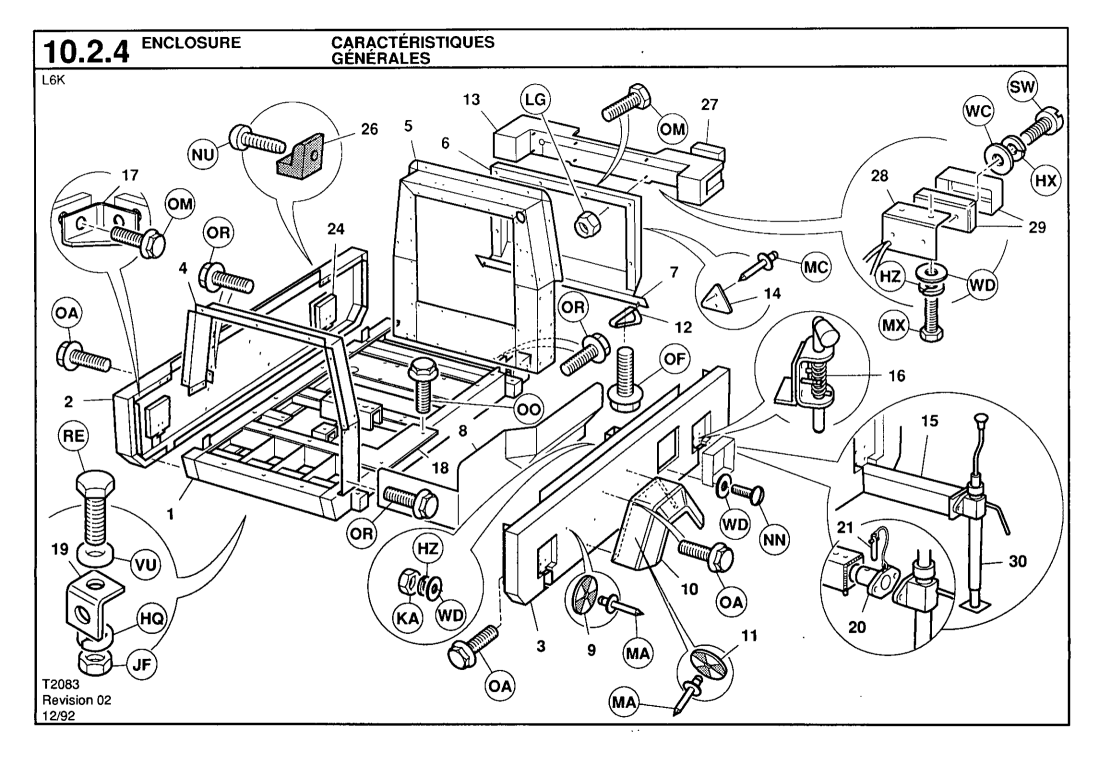
٠

•

Revision 00 09/92

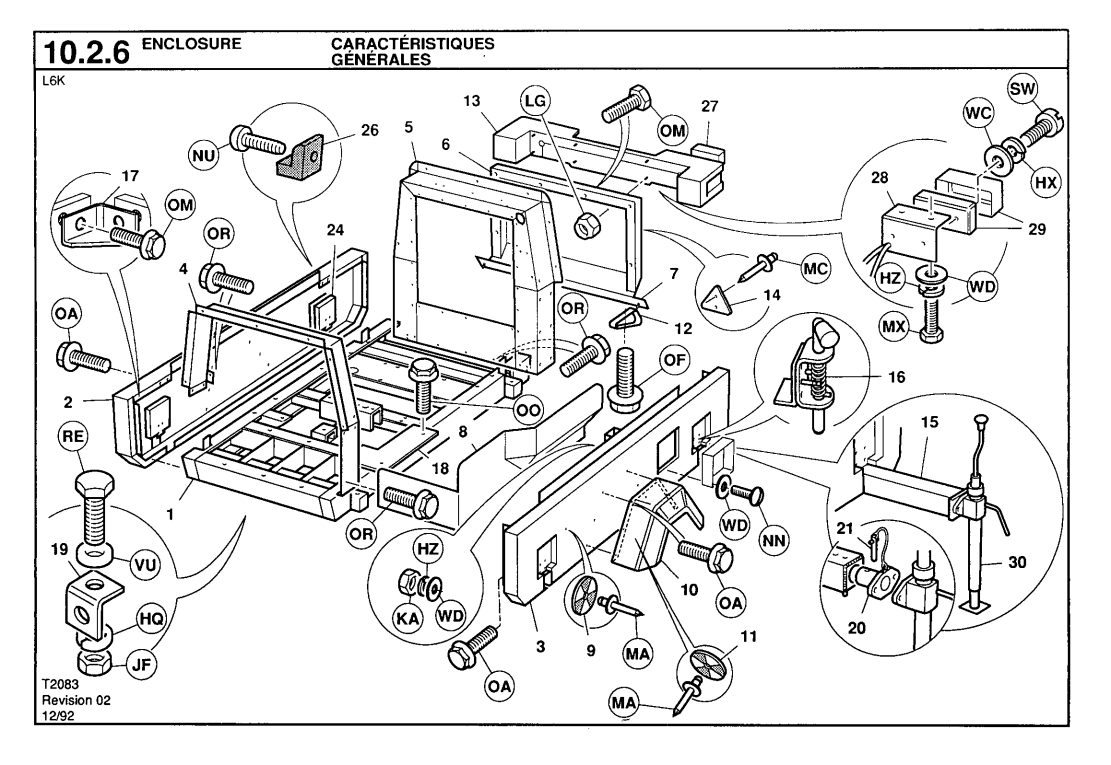
10.2.3 ENCLOSURE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
6K						France		
	1	92880004	1	Frame	_	Frame		
	2	92880020	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung	
	3	92882091	1	Paneł	Panneau	Paneel	Verkleidung	
	4	92882125	1	Support	Support	Steun		
	5	92887058	1	Support	Support	Steun		
	6	92783786	1	Panel .	Panneau	Paneel	Verkleidung	
	7	92869833	1	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung	
	8	92909027	1	Guard	Protection	Beschermkap	Schutzblech	
	9	92121243	4	Reflector (amber)		Reflector (grijs)		
	10	92783588	2	Mudguard		Spatbord		
	11	92085729	2	Reflector (white)		Reflector (wit)		
	12	92807585	2	Support	Support	Steun		
	13	92783596	1	Bar, bumper		Bumper		
	14	92721331	2	Reflector (red)		Reflector (rood)		
	15	92886183	4	Support	Support	Steun		
	16	92895945	4	Pin, locking		Pen, borg		
	17	92783810	2	Bracket	Support	Steun	Stützblech	
	18	92911924	1	Protector		Bescherming		
	19	92883404	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech	
	20-21	92950377	4	Adaptor plate assembly	Y			
	20	92933552	1	Plate, adaptor		Deksel, verloop		
	21	92950369	1	Pin		Pen		
levision 01 2/92	*22	92788868	6	Plug	Bouchon	Plug	Stopfen	

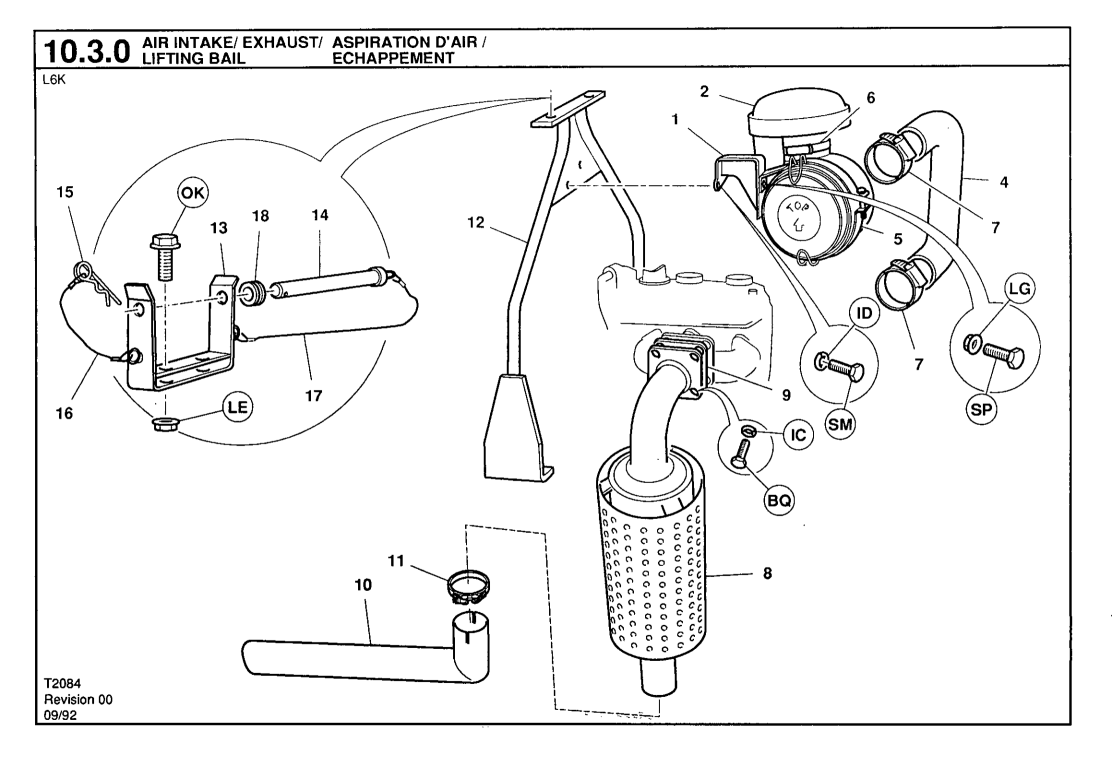
.



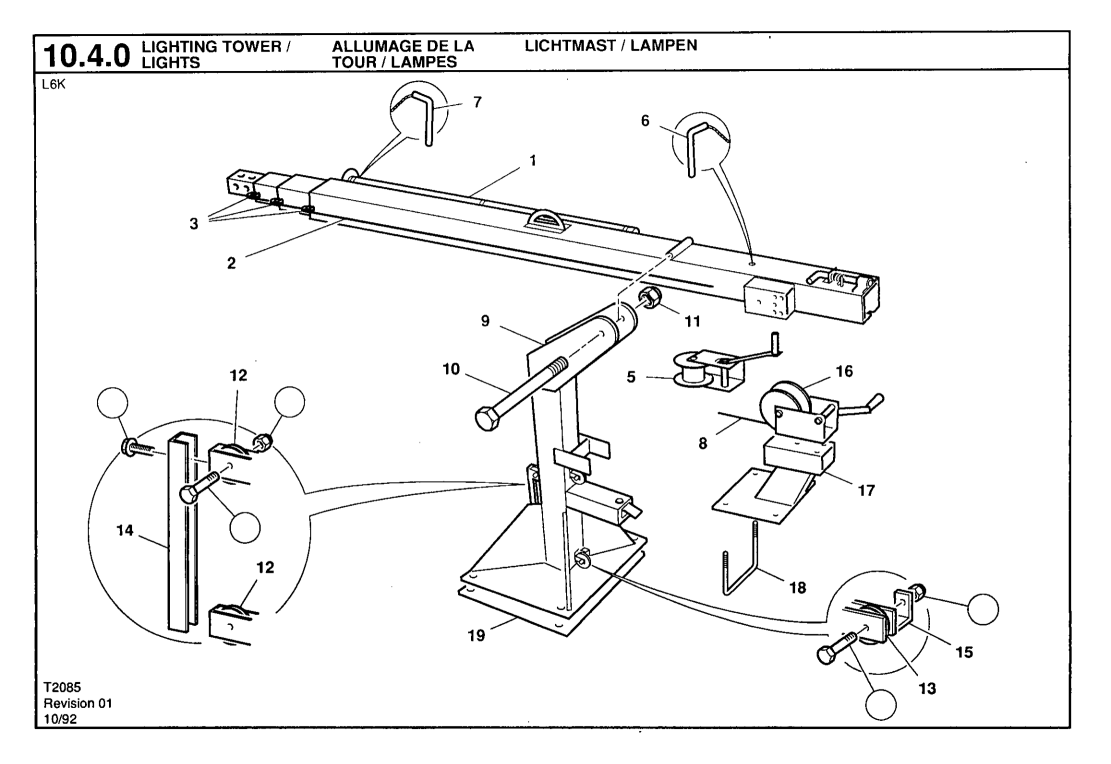
ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K							
*23	92788876	2	Plug	Bouchon	Plug	Stopfen	
24	92951011	4	Panel	Panneau	Paneel	Verkleidung	
•25	92956002	1	Strap		Riem		
26	92799519	1	Support	Support	Steun		
27	92783620	1	Light		Licht		
28	92803741	1	Bracket	Support	Steun	Stützblech	
29	92803840	1	Light, fog		Mistlicht		
30	92895937	4	Stabiliser		Stabilisator		

10.2.7 ENCLOSURE

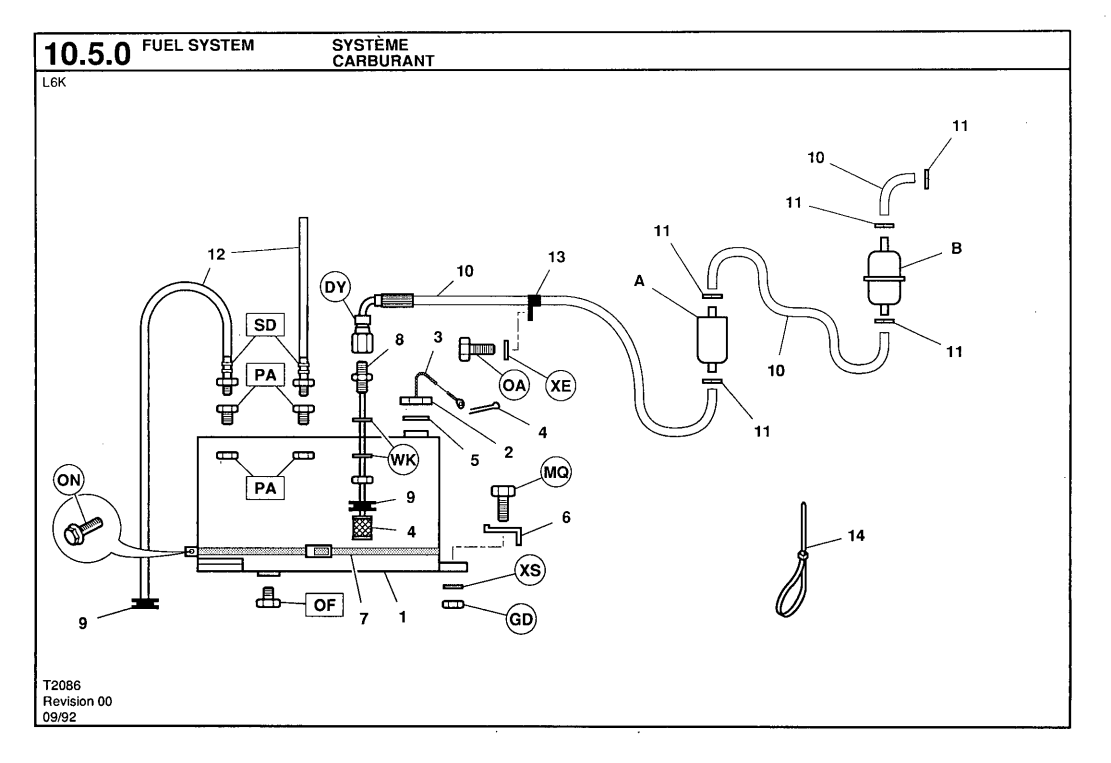
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



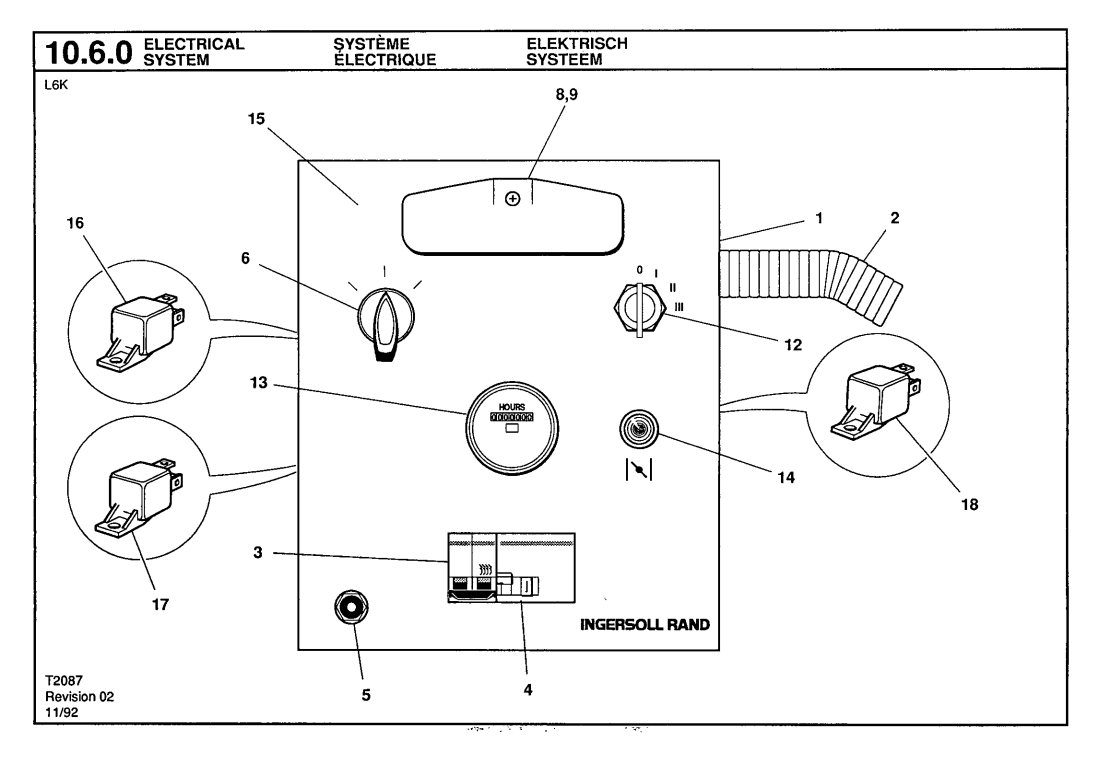
	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	1	92905967	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	2-3	92899749	1	Air filter assy				
	2	92956010	1	Body				
	•3	92955996	1	Element	Elément		Element	
	4	92908656	1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch	
	5	92956028	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle	
	6	92956036	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle	
	7	92253111	2	Clip, hose				
	8	92902386	1	Silencer	•	Demper		
	9	92906049	1	Gasket	Joint	Pakking	Dichtung	
	10	92902394	1	Pipe				
	11	92909258	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle	
	12	92885482	1	Support	Support			
	13	92892298	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	14	92892918	1	Pin				
	15	92895911	1	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	16	92898808	1	Lanyard				
	17	92898816	1	Lanyard				
	18	35285162	2	Grommet				
	*19	92810495		Paste				
Revision 00 09/92								
10.3.		INTAKE AUST	/	ASPIRATION D ECHAPPEMEN	)'AIR / IT			



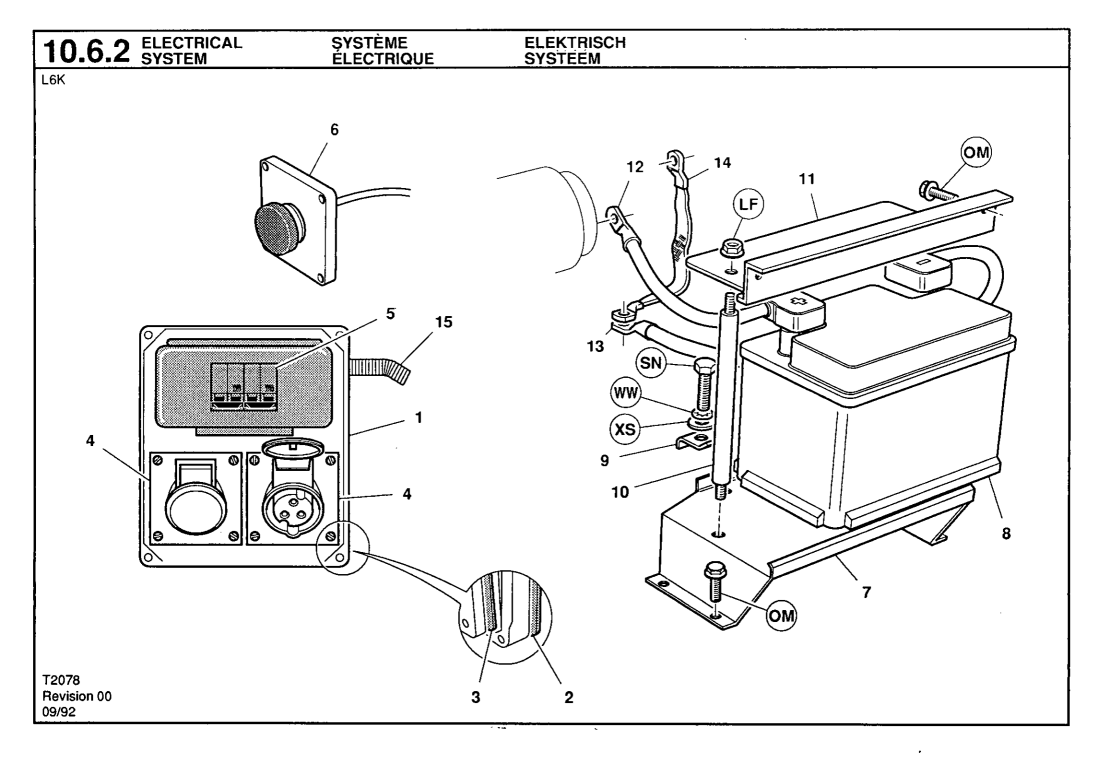
	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K							
	1–8	92895077	1	Mast assembly			
	1	-	1	Mast			
	2	92955954	1	Cable			
	3	92955863	3	Pulley	Poulie	Pulley	Riemscheibe
	4						
	5	92955921	1	Winch			
	6	92909126	1	Pin			
	7	92956044	1	Pin			
	8	92955913	1	Cable			
	915	92895085	1	Bracket assembly			
	9	-	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech
	10		1	Bolt		Bout	
	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	Beugel	Stützblech
	15	92955897	1	Bracket	Support	Beugel	Stützblech
	16–18	92895226	1	Winch assembly			
	16	92955921	1	Winch			
	17	92955939		Bracket	Support	Beugel	Stützblech
	18	92955905		Bolt, U			
	19	92895234		Plate			
Revision 01							
10/92 10.4.1	LIGH	TING TO	WER /	ALLUMAGE DE TOUR / LAMPES	ĻA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



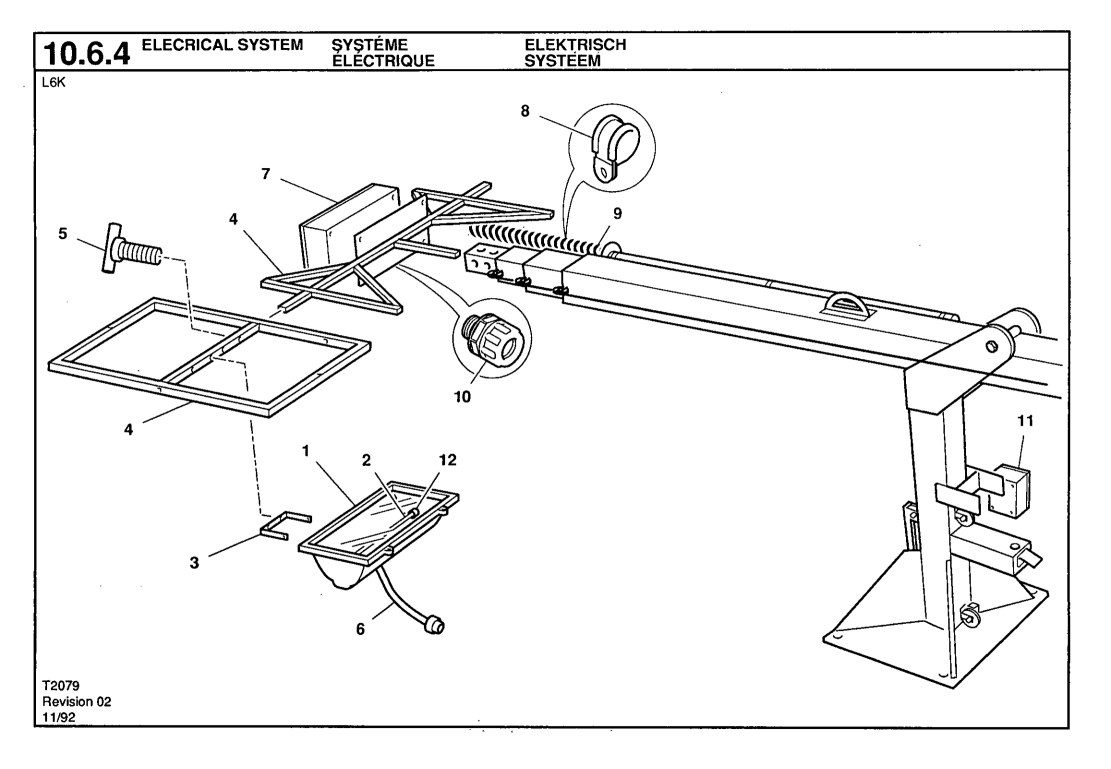
	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
6K								
	1	92825900	1	Tank				
	2	92529973	1	Сар				
	3	92814243	1	Chain				
	4	92256759	1	Pin				
	5	92808138	1	Gasket, fuel filler cap				
	6	92857556	2	Clamp	Collier	Klem	Schelle	
	7	92809516	1	Strap				
	8	92790492	: 1	Drop-tube	Tube de recyclage	Terugvoerleiding	Spülschlauch	
	9	92726017	2	Grommet				
	10	92792977	'1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch	
	11	92799485	6	Clip, hose				
	12	35282292	: 1m	Tube (Nylon)	Tube	Leiding	Schlauch	
	13	92253202	2	Clip, hose				
	14	92281427	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
				KEY				
				A: Filter	A: Filtre	A: Filter	A: Filter	
				B: Pump	B:	B:	<b>B</b> :	
evision 00 9/92								
<b>10.5.</b> 1	FUE		EM	SYSTÈME CABURANT				



	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K		·				· · · <del>_ ·</del> · · ·		
	1	92951458		Panel, instrument 110V Panel, instrument 220V	Panneau instruments Panneau instruments	Kontrolepaneel Kontrolepaneel	Armaturenbrett Armaturenbrett	
		92956879			r annead matements	Nomolepaneer	Amalorenvell	
	2	92885623	1	Cable				
	3	92933480		Circuit breaker 110V Circuit breaker 220V				
		92958123						
	4	92933498	1	Circuit breaker				
	5	92930767	1	Switch				
	6	92950039	1	Switch				
	•7	92951417	1	Resistor				
	8	92960293	1	Light				
	9	92961937	1	Bulb, light				
	10							
	11	92951441	1	Cover				
				Key-switch				
	12	92086719			Complete the second	11		
	13	92306901	1	Hourmeter	Compteur horaire	Urenteller	Betriebsstunden-Zähler	
	14	92294016	1	Indicator				
	15	92951433	1	Decal	Décalque	Tekststicker	Dekor	
	16	92899780	1	Indicator				
	17	92951391	1	Timer				
	18	92076173	3	Relay	Relais	Relais	Relais	
	*19	92816347		Diode				
			-					
Revision 02 11/92								
10.6.1	ELEC	TRICA	Ļ	SYSTÈME ELECTRIQUE				<u> </u>



·	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K			•					
	1	92951490 92956887		Box, socket 110V Box, socket 220V				
	0			Seal				
	2	92955814			loist	Datking	Distance	
	3	92955822	2	Gasket	Joint	Pakking	Dichtung	
	4	92955830 92961804		Socket 110V Socket 220V				
	5	92955848		Circuit breaker 16A				
		92961036	2	Circuit breaker 10A				
	6	92906023	1	Switch, emergency stop	Arret urgence	Noodstopinrichting	Not–aus	
	7	92892322	1	Support	Support			
	8	92724947	1	Battery				
	9	92517648	1	Clamp	Collier	Klem	Schelle	
•	10	92790336	2	Stud	Vis de tour	Borgbout	Bolzen	
	11	92895325	1	Cover		·		
	12	92912005	1	Cable				
	13	92911999	1	Cable				
	14	92789734	1	Cable				
	15	92951482		Cable				
	10	02001402	•					
Devision 64								
Revision 01 10/92								<b></b>
10.6.3	BELEC		L	SYSTÈME ELECTRIQUE				



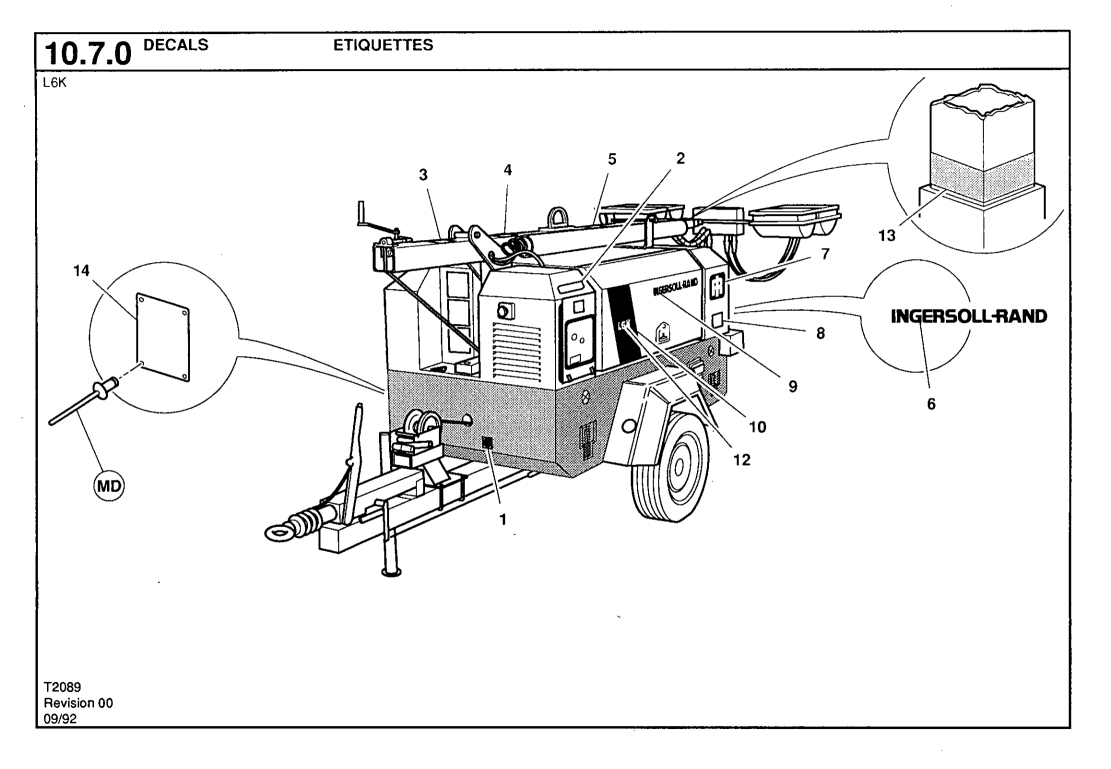
ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
-					·		
1–2	92885532	4	Light				
2			Bulb, light 110V Bulb, light 220V				
3	92911858	4	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
4	92885540	1	Bracket assembly				
5	92955855	2	Pin, locking				
6			Cable 110V Cable 220V				
7	92885565	1	Box, terminal				
8	92253202	3	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeuget	Befestigungsclip	
9	92885599	1	Cable				
10	92911007	1	Gland, cable	Presse – étoupe	Trekontlasting kabel		
11	92885581	1	Box, terminal				
12	92961945	8	Holder				
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	<ul> <li>2 92933472 92950062</li> <li>3 92911858</li> <li>4 92885540</li> <li>5 92955855</li> <li>6 92885557 92956572</li> <li>7 92885565</li> <li>8 92253202</li> <li>9 92885599</li> <li>10 92911007</li> <li>11 92885581</li> </ul>	2       92933472       4         3       92911858       4         4       92885540       1         5       92955855       2         6       92885557       4         7       92885565       1         8       92253202       3         9       92885599       1         10       92911007       1         11       92885581       1	2       92933472       4       Bulb, light 110V         3       92911858       4       Bracket         4       92885540       1       Bracket assembly         5       92955855       2       Pin, locking         6       92885557       4       Cable 110V         7       92885565       1       Box, terminal         8       92253202       3       Clip, retaining         9       92885599       1       Cable         10       92911007       1       Gland, cable         11       92885581       1       Box, terminal	2       92933472       4       Bulb, light 110V         3       92911858       4       Bracket       Support         4       92885540       1       Bracket assembly         5       92955855       2       Pin, locking         6       92885557       4       Cable 110V         7       92885565       1       Box, terminal         8       92253202       3       Clip, retaining       Clip         9       92885599       1       Cable       Presse - étoupe         10       92911007       1       Box, terminal       Presse - étoupe         11       92885581       1       Box, terminal       Presse - étoupe	2       92933472       4       Bulb, light 110V         3       92911858       4       Bracket       Support       Beugel         4       92885540       1       Bracket assembly       Event       Event         5       92955855       2       Pin, locking       Event       Event         6       92885577       4       Cable 110V Cable 220V       Event       Event       Event         7       92885565       1       Box, terminal       Event       Event       Event       Event         8       92253202       3       Clip, retaining       Clip       Zekeringsbeugel         9       92885599       1       Gland, cable       Presse – étoupe       Trekontlasting kabel         11       92895581       1       Box, terminal       Event       Event       Event	2       92930472       4       Bulb, light 110V Bulb, light 220V         3       92911858       4       Bracket       Support       Beugel       Stützblech         4       9285540       1       Bracket assembly       -       -       -         5       92958555       2       Pin, locking       -       -       -         6       9285567       4       Cable 110V Cable 220V       -       -       -       -         7       9285565       1       Box, terminal       -       -       -       -         8       92253202       3       Clip, retaining       Clip       Zekeringsbeugel       Befestigungsclip         9       9285589       1       Gand, cable       Presse - étoupe       Trekontlasting kabel       -         10       92911007       1       Box, terminal       -       -       -         11       9288581       1       Box, terminal       -       -       -

,

Revision 02 11/92

## 10.6.5 ELECTRICAL SYSTEM

SYSTÈME ELECTRIQUE

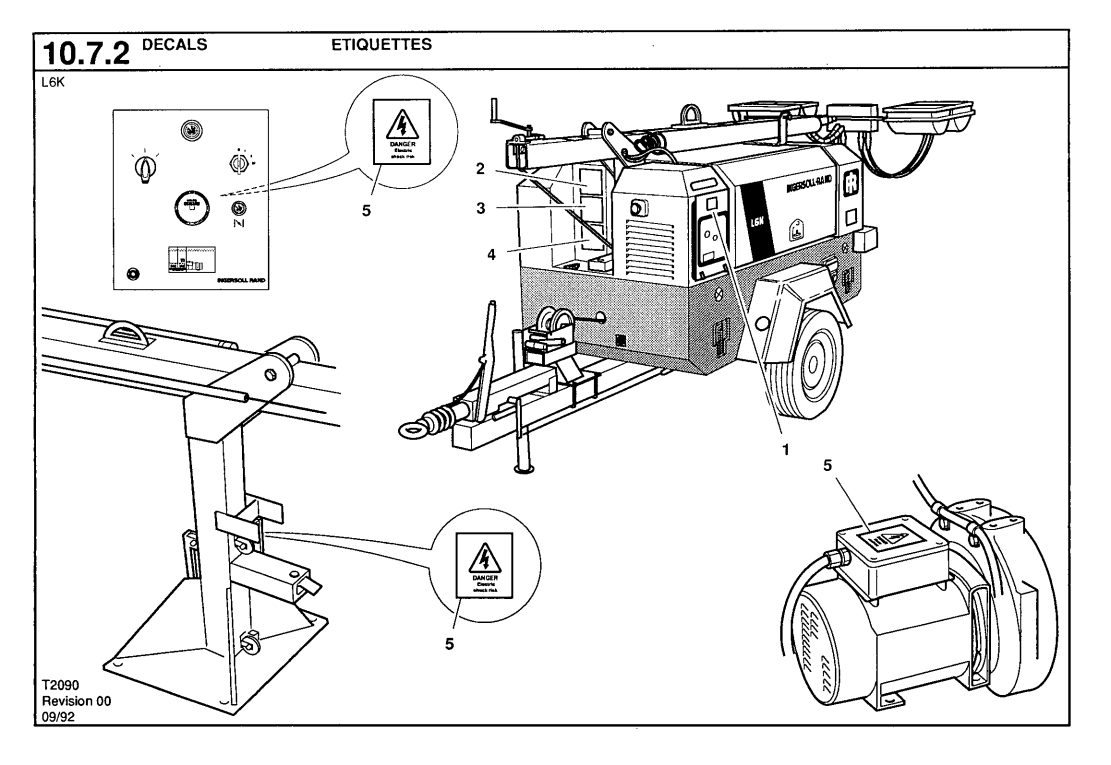


	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K 1	-13			KIT – EXTERNAL DECALS (GB) 92886977	(F) 92954395	(NL) 92954403	(D) 92954411
1	ļ	92899947	1	Decal, Earth point			
2	2	92895341	1	Decal, Operating instructions			
з	3	92901289	2	Decal, Mast lock bolt			
· 4	1		1	Decal, Mast retaining pin (GB) 92909241	(F) 92954486	(NL) 92954494	(D) 92954502
5	5		2	Decal, Mast retention (GB) 92899939	(F) 92954577	(N) 92955004	(D) 92955012
6	6	92512557	1	Decal, Logotype			
7	7	92789775	2	Decal, Monogram			
e	3	92814276	2	Decal, Sound power			
g	÷	92789783	2	Decal, Logotype			
1	10	92789791	1	Decal, Stripe			
	11	92789809	1	Decal, Stripe			
1	12	92900893	2	Decal, Model			
1	13	92909274	1	Decal, Maximum extension			
1	14	92524313	1	Plate, data			

Revision 00 09/92 **10.7.1** DECALS

.

#### ETIQUETTES



	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	1–5	1	<b>KIT – INTERNAL DECALS</b> (GB) 92886969	(F) 92951631	(NL) 92955178	(D)92951649	
	1	١	Decal, Earth leakage (GB) 92706837	(F) 92955087	(NL) 92955095	(D)92955103	
	2	1	Decal, Preventative maintentenance				
	3	1	(GB) 92895374 Decal, Cautionary information	(F) 92955459	(NL) 92955467	(D)92955475	
	4	1	(GB) 92895382	(F) 92955541	(NL) 92955558	(D)92955566	
	5	4	Decal, General data (GB) 92951599	(F) 92955632	(NL) 92955640	(D)92955657	
	5	i	Decal, Electric shock (GB) 92891985	(F) 92955723	(NL) 92955731	(D)92955749	

Υ.

Revision 00 09/92 **10.7.3** DECALS

.

ETIQUETTES

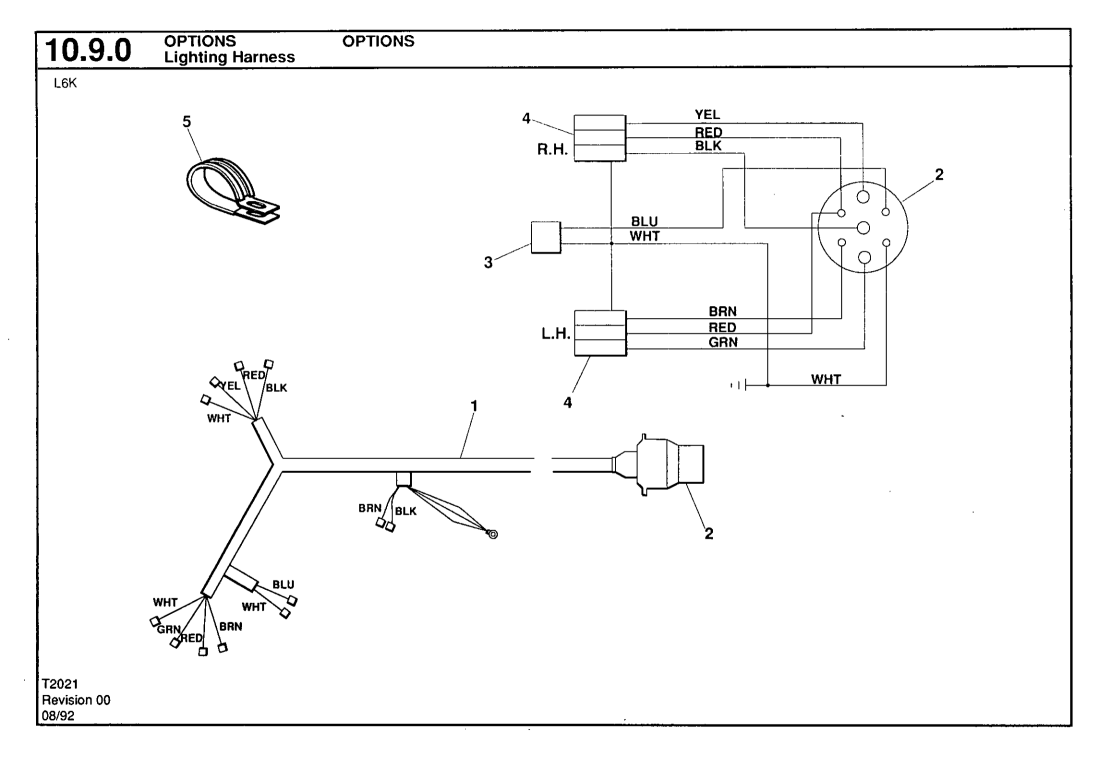
### 10.8.0

LITERATURE

#### DOCUMENTATION

	ltem	CPN	Qiy	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
L6K	1	92910777 (F) (NL) (I		Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachèes	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs und wartungs-handbuch, einschließlich Teile Liste
	2	92954379 (I) (E) (P)		Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachèes	Bedienings- en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs- und wartungs-handbuch, einschließlich Teile- Liste
	3	92954387 (DK) (S) (		Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual d'utilisation et d'entretien, avec catalogue de pièces détachèes	Bedienings– en onderhoudshandboek, onderdelenkatalogus	Betriebs und wartungs-handbuch, einschließlich Teile Liste
	4	92899798 (GB) (F) (		Manual, Engine			
	5	92861509	) 1	Holder, manual			





	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	1	92789742	1	Harness				
	2	92280817	1	Plug	Bouchon	Plug	Stopfen	
E 	3	92803840	1	Light, fog				
	4	92783620	2	Light				
	5	92253194	10	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	

11.0	RECOMMENDE PARTS	ED PIÈCES RECOMMANDES	AANBEVOL ONDERDEL		EMPFOHLENE ERSATZTEILE	,
	CPN Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	92962174 1	PARTS KIT				
	92128826 2	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	92136837 2	Isolator, vibration	Silent block	Trillingsdemper	Schwingungsdamper	
	92128974 2	Mount				
	92071901 2	Bush	Palier	Bus	Hülse	
	92950542 1	Сар				
	92951664 1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch	
	92951672 1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch	
	92321702 4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	92950526 1	Switch, pressure	Pressostat	Drukschakelaar	Druckschalter	
	92956069 1	Switch, temperature				
	92956077 1	Belt, drive	Courroie de transmission	Snaar	Antiebsriemen	
	92956085 1	Element, fuel filter				
	92962141 1	Capacitor				
	92962158 1	Diode (forward)				
	92962166 1	Diode (reverse)				
	92912013 1	Indicator				
	92950369 4	Pin				
	92955996 1	Element	Elément		Element	
	92908656 1	Hose	Flexible	Slang	Schlauch	
				-		
Revision 00						
11/92	<u></u>					

and the second sec

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	92253111	2	Clip, hose				
	92529973	1	Сар				
	92814243	1	Chain				
	92256759	1	Pin				
	92808138	1	Gasket, fuel filler cap		•		
	92726017	2	Grommet				
	92792977	1	Hose	Flexible	Slaga	Cableuch	
				Flexible	Slang	Schlauch	
	92799485		Clip, hose	<b>T</b> .1.	1 - 10		
	35282292		Tube (Nylon)	Tube	Leiding	Schlauch	
	92253202		Clip, hose				
	92281427	4	Clip, retaining	Clip	Zekeringsbeugel	Befestigungsclip	
	92933480	1	Circuit breaker 110V				
	92958123	1	Circuit breaker 220V				
	92933498	1	Circuit breaker				
	92930767	1	Switch				
	92950039	1	Resistor				
	92951417	1	Bulb, light				
	92294016	1	Indicator				
	92899780	1	Indicator				
	92951391	1	Timer				
Revision 00 11/92							
11.1	RECON PARTS	MENDED	PIÈCES RECOMMANDES		/OLEN EM DELEN ERS	PFOHLENE SATZTEILE	<u></u>

11.2	RECOM	MENDED	PIÈCES RECOMMANDES		OLEN DELEN	EMPFOHLENE ERSATZTEILE	
	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	92076173	3	Relay	Relais	Relais	Relais	/
	92816347	1	Diode				
	92955814	1	Seal				
	92955822	2	Gasket	Joint	Pakking	Dichtung	
	92955848	2	Circuit breaker 16A				
	92961036	2	Circuit breaker 10A				
	92933472	4	Bulb, light 110V				
	92950062	4	Bulb, light 220V				
	92911858	4	Bracket	Support	Beugel	Stützblech	
	92955855	2	Pin, locking				
	92961945	8	Holder				
			KIT – EXTERNAL DECALS (GB) 92886977	(F) 92954395	(NL) 92954403	(D) 92954411	
Revision 00 11/92				• .			

# 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 10/92

1.3

L6K

12.0	INDE	X STENER	S	CODE VISSERIE	BEVESTIG MATERIAL		VERBIN	IDUNGS- NTE
	CODE	CPN	PAGE #	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	1	BESCHREIBUNG
L6K	BQ	92421544	10.3.0	Bolt M8 x 35		Bout		
	со	92790773	10.1.0, 10.1.2, 10.1.4	Bolt M12 x 110		Bout		
	DY	92465590	10.5.0	Capscrew Skt. Hd. M10 x 25				
	GD	92312461	10.5.0	Capscrew Skt. Hd. M10 x 40				
	Ю	92304682	10.1.0, 10.1.2, 10.1.4	Lockwasher M12				
	HQ	92304690	10.2.4, 10.2.6	Lockwasher M14				
	нх	92340447	10.2.4, 10.2.6	Lockwasher M4				
	HZ	92304641	10.2.4, 10.2.6	Lockwasher M5				
	IA	92304658	10.1.0, 10.1.2	Lockwasher M6				
	IC	92061456	10.3.0	Lockwasher M8				
	ID	92304666	10.3.0	Lockwasher M8				
	JF	92545296	10.2.4, 10.2.6	Nut 3/4 *	Ecrou	Moer		Mutter
	KA	92304492	10.2.4, 10.2.6	Nut M5	Ecrou	Moer		Mutter
	KS	92304575	10.1.0, 10.1.2, 10.1.4	Nut self locking M12	Ecrou	Moer		Mutter
	LE	92398643	10.3.0	Nut M12 Whiztite	Ecrou	Moer		Mutter
	ĿF	92398106	10.1.0, 10.1.2, 10.6.2	Nut M6 Whiztite	Ecrou	Moer		Mutter
	LG	92398114	10.2.4, 10.2.6, 10.3.0	Nut M8 Whiztite	Ecrou	Moer		Mutter
	LS	92829316	10.2.0, 10.2.2	Nut M6	Ecrou	Moer		Mutter

-

Revision 02 11/92

	CODE	CPN	PAGE #	DESCRIPTION	DESCRIPTION	· BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG	
L6K	MA	92271923	10.2.4, 10.2.6	Screw M6 x 15 Taptite	Vis	Schroef	Schraube	
	MC	92271915	10.2.4, 10.2.6	Screw M6 x 12 Taptite	Vis	Schroef	Schraube	
	MD	92368075	10.7.0	Screw M10 x 20 Taptite	Vis	Schroef	Schraube	
	MQ	92472109	10.5.0	Screw M12 x 40 Whizlock	Vis	Schroef	Schraube	
	мх	92340058	10.2.4, 10.2.6	Screw M6 x 12 Whizlock	Vis	Schroef	Schraube	
	NN	92479963	10.2.4, 10.2.6	Screw M6 x 16 Whizlock	Vis	Schroef	Schraube	
	NU	92441450	10.2.4, 10.2.6	Screw M6 x 20 Whizlock	Vis	Schroef	Schraube	
	OA	92368687	10.2.0, 10.2.2, 10.2.4, 10.2.6, 10.5.0	Screw M8 x 25 Whizlock	Vis	Schroef	Schraube	
	OF	92472638	10.2.4, 10.2.6	Screw M6 x 12	Vis	Schroef	Schraube	
	ок	92398635	10.3.0	Screw M12 x 25	Vis	Schroef	Schraube	
	ОМ	92184811	10.2.0, 10.2.2, 10.2.4, 10.2.6, 10.6.2	Screw M8 x 20	Vis	Schroef	Schraube	
	ON	92096015	10.5.0	Screw M8 x 25	Vis	Schroef	Schraube	
	00	92398122	10.1.4, 10.2.4, 10.2.6	Screw M8 x 35	Vis	Schroef	Schraube	
	OR	92101112	10.2.0, 10.2.2, 10.2.4, 10.2.6	Screw M4 x 16	Vis	Schroef	Schraube	
	OT	92722990	10.2.0, 10.2.2	Screw M6 x 40	Vis	Schroef	Schraube	
	RE	92304435	10.2.4, 10.2.6	Washer M12	Rondelle	Ring mo	Unterlegscheibe	
Revision 02 11/92								
12.1	INDE — FA	EX STENEF	RS	CODE VISSERIE	BEVESTIGI MATERIALE		VERBINDUNGS ELEMENTE	

12.2	INDE - FAS	X STENER	S	CODE VISSERIE	BEVESTIGI MATERIALI		VERBIN	IDUNGS- NTE
	CODE	CPN	PAGE #	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	3	BESCHREIBUNG
L6K	SM	92304344	10.3.0	Rivet 3/16 x 5/8*	Rivet	Klinknagel		Niet
	SN	90141078	10.1.0, 10.1.2, 10.6.2	Rivet 3/16 x 1/2"	Rivet	Klinknagel		Niet
	SP	92304369	10.3.0	Rivet 3 x 10mm	Rivet	Klinknagel		Niet
	sw	92050376	10.2.4, 10.2.6	Screw M6 x 40	Vis	Schroef		Schraube
	UH	92476019	10,1.0, 10.1.2	Screw M6 x 40	Vis	Schroef		Schraube
	นเ	92476019	10.2.0, 10.2.2	Screw M5 x 20	Vis	Schroef		Schraube
	VU	92304625	10.2.4, 10.2.6	Screw M5 x 20	Vis	Schroef		Schraube
	wc	92340439	10.2.4, 10.2.6	Washer M4	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe
	WD	92304583	10.2.4, 10.2.6	Washer M5	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe
	WG	92341981	10.2.0, 10.2.2	Washer M6	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe
	WH	92061480	10.1.0, 10.1.2	Washer M8	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe
	wк	92273663	10.5.0	Washer 1/2"	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe
	ww	92061456	10.1.0, 10.1.2, 10.6.2	Washer M8	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe
	XE	95094298	10.5.0	Washer <sup>1</sup> /4"	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe
	xs	92687664	10.5.0, 10.6.2	Washer M8	Rondelle	Ring mo		Unterlegscheibe

¢.

## 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 10/92

2.3

L6K

	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHRIJVING	BESCHREIBUNG
6K							
	OF	92793041	10.5.0				
	PA	92792985	10.5.0				
	SD	92869726	10.5.0				
Revision 00							
9/92	THE		INDEX DE RACCO				<u> </u>
13.0	INDE	E FITTINGS X		GUNG			

# 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 09/92

L6K

14.0	PARTS INDEX	INDEX D PIÈCES	ES Nos DE ON	IDERDELENINDE>	AUFLISTUNG	DER	
L6K	CPN Page	CPN Page	CPN Page				
	35282292, 10.5.1, 11.1	92055714, 10.0.5, 10.0.17	92280817, 10.9.1	92754571, 10.0.23	92790336, 10.6.3	92880004, 10.2.5	92895895, 10.2.1
	35285162, 10.3.1	92061506, 10.0.11, 10.0.25		92754589, 10.0.21	92790492, 10.5.1	92880020, 10.2.5	92895911, 10.3.1
	35584903, 10.2.1	92071901, 10.1.1, 10.1.5,	92294016, 10.6.1, 11.1	92754597, 10.0.23	92790831, 10.0.11, 10.0.25		92895937, 10.2.7
	90103185, 10.0.11, 10.0.25	11.0	92302058, 10.0.5, 10.0.9,	92754605, 10.0.23	92792977, 10.5.1, 11.1	92882091, 10.2.5	92895945, 10.2.5
	92022540, 10.0.1, 10.0.7,	92074350, 10.0.3, 10.0.15		92754621, 10.0.25	92793256, 10.0.1, 10.0.13	92882109, 10.2.1	92895952, 10.2.1
	10.0.9, 10.0.13,	92074384, 10.0.3, 10.0.15	10.0.23	92754639, 10.0.23	92793272, 10.0.1, 10.0.13	92882117, 10.2.1	92898808, 10.3.1
	10.0.19, 10.0.25	92076173, 10.6.1, 11.2	92304518, 10.0.3, 10.0.15,		92793280, 10.0.7, 10.0.19	92882125, 10.2.5	92898816, 10.3.1
	92022763, 10.0.1, 10.0.9,	92085729, 10.2.5	10.0.23	92756774, 10.0.25	92793363, 10.0.1, 10.0.13	92882927, 10.2.1	92899590, 10.0.13
	10.0.21, 10.0.23	92086719, 10.6.1	92304575, 10.0.11, 10.0.25	,	92793371, 10.0.1, 10.0.13	92882935, 10.2.1	92899608, 10.0.13
	92049543, 10.0.23	92102540, 10.0.3, 10.0.15	92304682, 10.0.11, 10.0.25		92793389, 10.0.1, 10.0.13	92882950, 10.1.1	92899624, 10.2.1
	92053487, 10.0.5, 10.0.17	92102557, 10.0.7, 10.0.21	92306901, 10.6.1	92756816, 10.0.25	92793397, 10.0.3, 10.0.15	92883404, 10.2.5	92899699, 10.2.1
	92053495, 10.0.5, 10.0.17	92102565, 10.0.7, 10.0.21	92312339, 10.0.23	92756857, 10.0.7, 10.0.19,	92793405, 10.0.3, 10.0.15	92885482, 10.3.1	92899749, 10.3.1
	92053537, 10.0.1, 10.0.23	92102573, 10.0.7	92321702, 10.1.1, 11.0	10,0,25	92793413, 10.0.3, 10.0.15	92885516, 10.1.1	92899772, 10.1.1
	92053768, 10.0.5, 10.0.17	92102599, 10.0.3, 10.0.15	92441310, 10.0.11, 10.0.25		92799485, 10.5.1, 11.1	92885532, 10.6.5	92899780, 10.6.1, 11
	92053776, 10.0.5, 10.0.17	92102607, 10.0.3, 10.0.15	92512557, 10.7.1	92756907, 10.0.19	92799519, 10.2.7	92885540, 10.6.5	92899798, 10.8.0
	92053800, 10.0.5, 10.0.17	92102888, 10.0.5, 10.0.7,	92517648, 10.6.3	92757046, 10.0.1, 10.0.13	92803741, 10.2.7	92885557, 10.6.5	92899939, 10.7.1
	92053818, 10.0.5, 10.0.17	10.0.17, 10.0.19	92524313, 10.7.1	92757673, 10.0.17	92803840, 10.2.7, 10.8.0,	92885565, 10.6.5	92899947, 10.7.1
	92053826, 10.0.5, 10.0.17	92103019, 10.0.5, 10.0.17	92529973, 10.5.1	92762632, 10.0.5, 10.0.17	10.9.1	92885581, 10.6.5	92900893, 10.7.1
	92053834, 10.0.5, 10.0.17	92103027, 10.0.7, 10.0.19	92680552, 10.0.7	92762962, 10.0.1, 10.0.13	92807585, 10.2.5	92885599, 10.6.5	92901289, 10.7.1
	92053842, 10.0.5, 10.0.17	92107853, 10.1.3	92680586, 10.0.3, 10.0.15	92762970, 10.0.1, 10.0.13	92808138, 10.5.1, 11.1	92885623, 10.6.1	92901909, 10.1.5
	92053859, 10.0.7, 10.0.9,	92111335, 10.1.3	92680602, 10.0.9, 10.0.19	92762988, 10.0.1, 10.0.13	92809516, 10.5.1	92886183, 10.2.5	92901917, 10.1.5
	10.0.19, 10.0.25	92119957, 10.2.1	92680610, 10.0.9, 10.0.19	92762995, 10.0.1, 10.0.13	92810495, 10.3.1	92886969, 10.7.3	92902360, 10.1.1
	92053883, 10.0.9, 10.0.19	92121243, 10.2.5	92680628, 10.0.9	92763002, 10.0.1, 10.0.13	92814243, 10.5.1, 11.1	92886977, 10.7.1, 11.2	92902386, 10.3.1
	92053974, 10.0.3, 10.0.15	92128826, 10.1.1, 11.0	92680636, 10.0.9	92783588, 10.2.5	92814276, 10.7.1	92887058, 10.2.5	92902394, 10.3.1
	92054006, 10.0.3, 10.0.15	92128974, 10.1.1, 10.1.5,	92680669, 10.0.5, 10.0.17	92783596, 10.2.5	92816347, 10.6.1, 11.2	92891985, 10.7.3	92905959, 10.1.5
	92055433, 10.0.3, 10.0.15	11.0	92680693, 10.0.11, 10.0.21	92783620, 10.2.7, 10.9.1	92816859, 10.2.1	92892298, 10.3.1	92905967, 10.3.1
	92055482, 10.0.7, 10.0.9	92136837, 10.1.1, 10.1.5,	92680701, 10.0.9, 10.0.21	92783786, 10.2.5	92823152, 10.0.1	92892322, 10.6.3	92906023, 10.6.3
	92055490, 10.0.9, 10.0.23	11.0	92687417, 10.0.7	92783810, 10.2.5	92825900, 10.5.1	92892918, 10.3.1	92906049, 10.3.1
	92055516, 10.0.9, 10.0.19	92253111, 10.3.1, 11.1	92706837, 10.7.3	92788868, 10.2.5	92840831, 10.0.25	92892943, 10.2.1	92908656, 10.3.1, 11.
	92055557, 10.0.9, 10.0.19	92253137, 10.0.11, 10.0.21	92719921, 10.0.19	92788876, 10.2.7	92848647, 10.0.25	92895077, 10.4.1	92908805, 10.1.3
	92055581, 10.0.9, 10.0.21	92253194, 10.9.1	92721331, 10.2.5	92789528, 10.2.1	92857556, 10.5.1	92895085, 10.4.1	92909027, 10.2.5
	92055623, 10.0.9, 10.0.21	92253202, 10.5.1, 10.6.5,	92724947, 10.6.3	92789734, 10.6.3	92861509, 10.8.0	92895226, 10.4.1	92909126, 10.4.1
	92055631, 10.0.9, 10.0.21	11.1	92726017, 10.5.1, 11.1	92789742, 10.9.1	92866292, 10.0.1	92895234, 10.4.1	92909241, 10.7.1
	92055649, 10.0.11, 10.0.21	92254887, 10.2.1	92733789, 10.0.23	92789775, 10.7.1	92866300, 10.0.23	92895325, 10.6.3	92909258, 10.3.1
	92055656, 10.0.11, 10.0.21		92754530, 10.0.19	92789783, 10.7.1	92869775, 10.0.11, 10.0.25		92909274, 10.7.1
	92055680, 10.0.5, 10.0.17	92259563, 10.0.11, 10.0.25		92789791, 10.7.1	92869783, 10.0.11, 10.0.25	•	92910330, 10.2.1
	92055698, 10.0.3, 10.0.15	92272343, 10.0.9, 10.0.21	92754555, 10.0.19	92789809, 10.7.1	92869833, 10.2.5	92895382, 10.7.3	92910348, 10.2.3
	92055706, 10.0.3, 10.0.15	92273440, 10.0.1, 10.0.13	92754563, 10.0.21	,,,	,		

Revision 01 12/92

.

92910355, 10.2.3         92933480, 10.6.1, 11.1         92951458, 10.6.1         92954502, 10.7.1         92           92910363, 10.2.3         92933498, 10.6.1, 11.1         92951482, 10.6.3         92954577, 10.7.1         92           92910777, 10.8.0         92933552, 10.2.5         92951490, 10.6.3         92955004, 10.7.1         92           92911007, 10.6.5         92933571, 10.1.5         92951573, 10.1.1         92955012, 10.7.1         92           92911643, 10.2.3         92950039, 10.6.1, 11.1         92951581, 10.1.1         92955087, 10.7.3         92	2955731, 10.7.3 2955749, 10.7.3 2955814, 10.6.3, 11.2 2955822, 10.6.3, 11.2 2955830, 10.6.3	92956002, 10.2.7 92956010, 10.3.1 92956028, 10.3.1 92956036, 10.3.1	CPN         Page           92961945, 10.6.5, 11.2         92962141, 10.1.5, 11.0           92962158, 10.1.5, 11.0         92962166, 10.1.5, 11.0
92910363, 10.2.392933498, 10.6.1, 11.192951482, 10.6.392954577, 10.7.19292910777, 10.8.092933552, 10.2.592951490, 10.6.392955004, 10.7.19292911007, 10.6.592933571, 10.1.592951573, 10.1.192955012, 10.7.19292911643, 10.2.392950039, 10.6.1, 11.192951581, 10.1.192955087, 10.7.392	2955749, 10.7.3 2955814, 10.6.3, 11.2 2955822, 10.6.3, 11.2 2955830, 10.6.3	92956010, 10.3.1 92956028, 10.3.1 92956036, 10.3.1	92962141, 10.1.5, 11.0 92962158, 10.1.5, 11.0 92962166, 10.1.5, 11.0
92910777, 10.8.092933552, 10.2.592951490, 10.6.392955004, 10.7.19292911007, 10.6.592933571, 10.1.592951573, 10.1.192955012, 10.7.19292911643, 10.2.392950039, 10.6.1, 11.192951581, 10.1.192955087, 10.7.392	2955814, 10.6.3, 11.2 2955822, 10.6.3, 11.2 2955830, 10.6.3	92956028, 10.3.1 92956036, 10.3.1	92962158, 10.1.5, 11.0 92962166, 10.1.5, 11.0
92911007, 10.6.5 92933571, 10.1.5 92951573, 10.1.1 92955012, 10.7.1 92 92911643, 10.2.3 92950039, 10.6.1, 11.1 92951581, 10.1.1 92955087, 10.7.3 92	2955822, 10.6.3, 11.2 2955830, 10.6.3	92956036, 10.3.1	92962166, 10.1.5, 11.0
92911643, 10.2.3 92950039, 10.6.1, 11.1 92951581, 10.1.1 92955087, 10.7.3 92	2955830, 10.6.3		
		92956044, 10.4.1	
	2055848 10 6 3 11 2		92962174, 11.0
92911650, 10.2.3 92950062, 10.6.5, 11.2 92951599, 10.7.3 92955095, 10.7.3 92	2900040, 10.0.0, 11.2	92956051, 10.1.5	95002697, 10.0.3, 10.0.15
92911825, 10.2.1 92950369, 10.2.5, 11.0 92951607, 10.1.1 92955103, 10.7.3 92	2955855, 10.6.5, 11.2	92956069, 10.1.1, 11.0	95064671, 10.0.25
92911833, 10.2.1 92950377, 10.2.5 92951623, 10.1.1 92955178, 10.7.3 92	2955863, 10.4.1	92956077, 10.1.3, 11.0	95064697, 10.0.9, 10.0.21,
92911858, 10.6.5, 11.2 92950500, 10.1.1 92951631, 10.7.3 92955459, 10.7.3 92	2955871, 10.4.1	92956085, 10.1.3, 11.0	10.0.23
92911924, 10.2.5	2955889, 10.4.1	92956572, 10.6.5	95076774, 10.0.3, 10.0.7,
92911999, 10.6.3 92950542, 10.1.1, 11.0 92951664, 10.1.1, 11.0 92955475, 10.7.3 92	2955897, 10.4.1	92956879, 10.6.1	10.0.15, 10.0.19
92912005, 10.6.3 92951011, 10.2.7 92951672, 10.1.1, 11.0 92955541, 10.7.3 92	2955905, 10.4.1	92956887, 10.6.3	95076790, 10.0.21, 10.0.25
92912013, 10.2.1, 11.0 92951243, 10.1.1 92954379, 10.8.0 92955558, 10.7.3 92	2955913, 10.4.1	92958123, 10.6.1, 11.1	95077442, 10.0.9, 10.0.21
92923101, 10.1.1 92951383, 10.1.1 92954395, 10.7.1, 11.2 92955566, 10.7.3 92	2955921, 10.4.1	92959973, 11.1	95081857, 10.0.9, 10.0.21
92923172, 10.1.3 92951391, 10.6.1, 11.1 92954403, 10.7.1, 11.2 92955632, 10.7.3 92	2955939, 10.4.1	92960293, 10.6.1	95094314, 10.0.9, 10.0.21
92923432, 10.0.11, 10.0.25 92951417, 10.6.1, 11.1 92954411, 10.7.1, 11.2 92955640, 10.7.3 92	2955954, 10.4.1	92961036, 10.6.3, 11.2	95108072, 10.0.3, 10.0.15
92930767, 10.6.1, 11.1 92951433, 10.6.1 92954486, 10.7.1 92955657, 10.7.3 92	2955970, 10.1.1	92961804, 10.6.3	95209037, 10.0.5, 10.0.7,
92933472, 10.6.5, 11.2 92951441, 10.6.1 92954494, 10.7.1 92955723, 10.7.3 92	2955996, 10.3.1, 11.0	92961937, 10.6.1	10.0.17, 10.0.19

Revision 01 12/92

14.1

PARTS INDEX