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

TORRE DE ILUMINAÇÃO PORTÁTIL MOTOR KUBOTA MANUAL DE OPERAÇÃO E CONSERVAÇÃO com lista de peças

MOTOTORRE D'ILLUMINAZIONE MOTORE KUBOTA LIBRO D'USO E MANUTENZIONE con lista ricambi

TORRE DE ILUMINACIÓN PORTATIL MOTOR KUBOTA MANUAL DE MANEJO Y MANTENIMIENTO con lista de repuestos

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 : 93488658

ISSUE: 2

DATE: DECEMBER 1995

Revised (01-13)

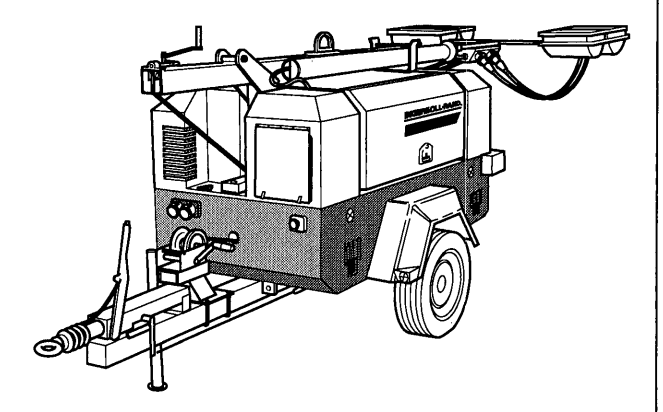






INGERSOLL-RAND.

L6K



SERIAL NUMBER RANGE

900201

TO

900499



EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EC CERTIFICATO DI CONFORMITA' CEE DECLARACION DE CONFORMIDAD

WITH EC DIRECTIVES
COM DIRECTIVAS EC
CON DIRECTIVE CEE
CON DIRECTIVAS DE LA CE

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

WE, / NOI / NOSOTROS, / NÓS
INGERSOLL-RAND COMPANY LIMITED
STANDARD PRODUCTS DIVISION
SWAN LANE
HINDLEY GREEN
WIGAN WN2 4EZ
UNITED KINGDOM

DECLARE THAT, UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY FOR MANUFACTURE AND SUPPLY, THE PRODUCT(S)
DECLARAMOS SOB A NOSSA EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE QUE A FABRICAÇÃO E FORNECIMENTO DO(S) PRODUTO(S)
DICHIARIAMO CHE SOTTO LA NOSTRA SOLA RESPONSABILITA' PER LA FABBRICAZIONE E FORNITURA DEL/I PRODOTTO/I
DECLARAMOS QUE, BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA POR LA FABRICACION Y PROVISION, EL (LOS) PRODUCTO(S)

L6K

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES, IS (ARE) IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE ABOVE DIRECTIVES USING THE FOLLOWING PRINCIPAL STANDARDS.
PARA O(S) QUAL (QUAIS) ESTA DECLARAÇÃO DIZ RESPEITO ESTÁ (ESTÃO) EM CONFORMIDADE COM AS PROVISÕES DAS DIRECTIVAS ACIMA REFERIDAS USANDO AS NORMAS
PRINCIPAIS QUE SE SEGUEM:

A CUI LA PRESENTE DICHIARAZIONE SI RIFERISCE È (SONO) IN CONFORMITÀ ALLE PREVISIONI DELLE SUDDETTE DIRETTIVE IMPIEGANDO I SEGUENTI STANDARD PRINCIPALI. AL (A LOS) QUE SE REFIERE ESTA DECLARACION, ESTA (ESTAN) DE CONFORMIDAD CON LO ESTIPULADO EN LAS DIRECTIVAS ANTERIORES USANDO LAS PRINCIPALES NORMAS SIGUIENTES

EN29001, EN292, EN60204-1, EN50081, EN50082

ISSUED AT HINDLEY GREEN ON 01/12/1995 BY H.SEDDON, QUALITY ASSURANCE MANAGER EMITIDA EM HINDLEY GREEN EM 01/12 /1995 POR H.SEDDON, GERENTE DE CONTROLO DE QUALIDADE EMESSO A HINDLEY GREEN IL GIORNO 01/12 /1995 DALLA H.SEDDON, MANAGER QUALITA' OMOLOGATA. EMITIDA EN HINDLEY GREEN EL 01/12 /1995 POR H.SEDDON, JEFE DE SEGURIDAD DE CALIDAD.

H.SEDDON

Revision 01 11/95

CHANGE SUPPLEMENT

L6K

MANUAL SUPPLEMENT

CPN : 93488641 ISSUE NUMBER : 2

CPN : 93488658 ISSUE DATE : 03/1996

CPN : 93488666

ISSUE NUMBER: 2

ISSUE DATE : 12/1995

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

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

CHANGE SUPPLEMENT

L6K

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

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

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

L6K WARNING - Pressurised vessel. WARNING: Electrical shock risk. ADVERTÊNCIA - Risco de choque eléctrico. ADVERTÊNCIA - Recipiente pressurizado. AVVERTENZA - Rischio di scariche eléttriche. AVVERTENZA - Serbatolo in pressione. ADVERTENCIA - Riesgo de descarga eléctrica. ADVERTENCIA - Recipiente presurizado. WARNING - Hot surface. WARNING - Pressure control. ADVERTÊNCIA - Superficie quente. ADVERTÊNCIA - Control de pressão. AVVERTENZA - Controllo pressione. AVVERTENZA - Superficie caida. ADVERTENCIA - Control de presión. ADVERTENCIA - Superficie callente. WARNING - Corresion risk. WARNING - Air/gas flow or Air discharge. ADVERTÊNCIA - Risco de corrosão. ADVERTÊNCIA - Fluxo de ar/gás - descarga de ar. AVVERTENZA - Rischio di corrosione. AVVERTENZA - Flusso di aria / gas o aria di scarico. ADVERTENÇIA - Riesgo de corrosion. ADVERTENCIA - Caudal de aire/gas - o descarga de aire. WARNING - Pressurised component or system. WARNING - Hot and harmful exhaust gas. ADVERTÊNCIA - Sistema ou componente pressurizado. ADVERTÊNCIA - Escape de gases quentes e nocivos. AVVERTENZA - Componente o sistema pressurizzato. AVVERTENZA - Fughe di gas esausto caldo e dannoso. ADVERTENCIA - Gas de escape callente y perjudicial. ADVERTENCIA – Sistema o componente presurizado. WARNING - Maintain correct tyre pressure. (Refer to the WARNING - Flammable liquid. GENERAL INFORMATION section of this manual). ADVERTÊNCIA - Líquido Inflamável. **ADVERTÊNCIA - Mantenha a pressão correcta nos pneus.** (Refira-se à secção *INFORMAÇÕES GERAIS* deste manual). AVVERTENZA – Liquido Inflammabile. AVVERTENZA - Mantenere la pressione delle ruote ADVERTENCIA - Liquido Inflamable. raccomandata. (Riferirsi alla sezione INFORMAZIONI GENERALI di questo manuale). ADVERTENCIA - Mantener la correcta presión de los neumáticos. (Refiérase a la sección INFORMACION GENERAL de este manual.)

Revision 01 04/94

★ SAFETY

SEGURANÇA

SICUREZZA

SAFETY **SEGURANÇA SICUREZZA SEGURIDAD** L6K WARNING - For operating temperature below 0°C, consult the WARNING - Before connecting the tow bar or commencing to operation and maintenance manual. tow consult the operation and maintenance manual. ADVERTÊNCIA – Para utilização em temperaturas inferiores a 0°C consulte o manual de operação e conservação. ADVERTÊNCIA - Antes de engatar a lança de reboque ou rebocar, consulte o manual de operação e conservação. AVVERTENZA - Prima di agganciare il timone di traino o iniziare AVVERTENZA - Per operare a temperatura sotto dil 0°C. a trainare, consultare il manuale d'uso e manutenzione. consultare il manuale di uso e manutenzione. ADVERTENCIA - Antes de colocar el buión de remolque o comenzar a remolcar, consultar el manual de operación y ADVERTENCIA – Para trabajar a temperaturas por debajo de 0°C, consultar el manual de operación y mantenimiento. mantenimiento. WARNING - Consult the operation and maintenance manual before commencing any maintenance. WARNING - Do not undertake any maintenance on this machine until the electrical supply is disconnected and the air pressure is totally relieved. ADVERTÊNCIA - Consulte o manual de operação e conservação antes de iniciar qualquer intervenção. ADVERTÊNCIA - Não inicie qualquer manutenção na máquina sem que a energia electrica esteja desligada e a pressão AVVERTENZA - Consultare II manuale d'uso e manutenzione completamente aliviada. prima di iniziare qualsiasi manutenzione. AVVERTENZA - Non iniziare la manutenzione sulla macchina senza aver disinserito l'energia elettrica e scaricato ADVERTENCIA - Antes de realizar cualquier mantenimiento, completamente la pressione. consultar el manual de operación y mantenimiento. ADVERTENCIA - No realizar ningun mantenimiento en esta maquina sin haber desconectado el suministro electrico y sin haber aliviado la presion de aire. Revision 01 04/94

SK .	Do not breathe the compressed air from this machine.	Do not remove the Operating and Maintenance manual and manua holder from this machine.
	Não respire o ar comprimido desta unidade.	Não retire os manuais da máquina.
	Non respirare l'aria compressa proveniente da questa macchina. No respirar el aire comprimido de esta unidad.	Non rimuovere da questa macchina il manuale d'uso e manutenzione dal suo alloggiamento.
	y	No quitar el manual de operación y mantenimiento ni su bolsa de esta máquina.
	Do not stack.	Do not operate the machine without the guard being fitted.
	Não empilhe.	Não utilize a máquina sem as protecções.
T	Non accatastare.	Non lavorare con la macchina senza aver fissato la protezione
· ·	No apilar.	No operar la máquina sin que la protección este fijada.
	Do not stand on any service valve or other parts of the pressure system.	Do not operate with the doors or enclosure open.
	Não se apoie em qualquer torneira ou outros componentes do	Não operar com as portas ou capotagem abertas.
	sistema de pressão.	Non operare con porte o sportelli aperti.
	Non fermarsi vicino alla valvola di servizio o ad altre parti della linea in pressione.	No trabajar con las puertas o capotas abiertas.
	No subirse en las valvulas de servicio ni en ninguna otra pieza del sistema de presion.	
	Do not use fork lift truck from this side.	Do not exceed the trailer speed limit.
	Não utilize o empilhador deste lado.	Não exceder o limite da velocidade de reboque.
	Non usare il carrello elevatore da questa parte.	Non superare il limite di velocitá.
	No utilizar la carretilla elevadora en esta lado.	km/h No exeder el limite de velocidad del remolque.
	No naked lights.	Do not open the service valve before the airhose is attached
	Não fazer lume.	Não abra a válvula de serviço antes de ligar a mangueira do ar.
	Non avvicinare fiamme scoperte.	Non aprire la valvola di servizio prima che sia collegato il tub flessibile dell'aria.
	No enceder llamas.	No abrir la válvula de servicio antes de instalar la manguera de aire
vision 01		

1.3 SAFETY SEGURANÇA

SICUREZZA

1.4	SAFETY	SEGURANÇA SICUREZZA	SEGURIDAD
L6K		Use fork lift truck from this side only. Use o emplihador apenas deste lado. Usare il carrello elevatore solo da questa parte. Utilizar la carretilla elevadora en esta lado. Tie down point Ponto de amarração.	Emergency stop. Paragem de emergência. Pulsante arresto d'emergenza. Parada de emergencia. On (power). Ligado (energia).
	U	Punto di scarico Punto de amarre.	Acceso. Encendido (energia)
	3	Lifting point. Ponto de suspensao. Punto di sollevamento. Punto de elevación.	Off (power). Desligado (energia). Spento. Apagado (energia).
		Read the Operation and Maintenance manual before operation or maintenance of this machine is undertaken. Leia e compreenda o manual de operação e conservação desta máquina antes a utilizar ou manutencionar. Leggere il manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare qualsiasi operazione con la macchina. Antes de operar o llevar a cabo ningún mantenimiento, leer el manual de operación y mantenimiento de esta máquina.	When parking use prop stand, handrake and wheel chocks. Quando parquear escolha local apropriado, aplique o travão de mão e calços nas rodas. 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 calzos de las ruedas.
			Contains asbestos. Contém amianto. Contiene amianto. Contiene amianto.

_ ·	045574	00010000		
L6K	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
	WARNINGS Warnings call attention to instructions which must be followed precisely to avoid injury or death.	ADVERTÊNCIAS As advertências chamam a atenção para instruções que devem ser estrictamente seguidas para evitar ferimentos ou morte.	AVVERTENZE Si prega di seguire alla lettera le avvertenze al fine di evitare danni anche gravi alle persone addette alla manutenzione.	ADVERTENCIAS Las advertencias llaman la atención sobre las instrucciones que deben seguirse estrictamente para evitar daños a la persona o la muerte.
	CAUTIONS Cautions call attention to instructions which must be followed precisely to avoid damaging the product, process or its surroundings.	PRECAUÇÕES As precauções chamam a atenção para instruções que devem ser estrictamente seguidas para evitar danos ao produto, ao processo, ou ao meio circundante.	ATTENZIONE Si prega di porre la massima attenzione alle istruzioni onde evitare di danneggiare il ciclo di produzione e/o il prodotto medesimo.	PRECAUCIONES Las precauciones llaman la atención sobre las instrucciones que deben seguirse estrictamente para evitar danos en el equipo, el proceso o sus alrededores.
	NOTES Notes are used for supplementary information.	NOTAS As notas são utilizadas para as informações suplementares.	NOTE Note utilizzate per informazioni supplementari.	AVISOS Los avisos se utilizan para dar información suplementaria.
	SAFETY PRECAUTIONS	PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	NORME DI SICUREZZA	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD
	General Information	informação gerais	Informazioni generali	Información general
	Ensure that the operator reads and understands the decals and consults the manuals before maintenance or operation.	Assegure-se que o operador lê e compreende os avisos e consulta o manual antes de proceder à utilização e conservação da máquina.	Assicurarsi che l'operatore legga e capisca le targhette e consulti il manuale prima della manutenzione o della messa in funzione dell'unità.	Asegúrese de que el operador lea y entienda las pegatinas y consulte el manual antes de realizar mantenimiento u operación de la unidad.
	Failure to follow instructions increases the risk of accidents.	O não cumprimento de instruções aumenta o risco de acidentes.	La mancata osservanza delle istruzioni aumenta il rischio di incidenti.	De no respetarse las instrucciones, aumenta el riesgo de accidentes.
	Never start the machine unless it is safe to do so.	Nunca arranque com a máquina a menos que seja seguro fazê-lo.	Non avviare mai la macchina a meno che non si possa fare con sicurezza.	Nunca arrancar la máquina a menos que resulte seguro el hacerlo.
	If the machine is in an unsafe condition post notices and disconnect the battery to prevent starting.	Se a máquina estiver em más condições coloque avisos e desligue a bateria para não permitir que seja posta a trabathar.	Se la macchina si trova in condizioni azzardose attaccarci degli avvivi e staccare la batteria per impedime l'avviamento.	Si la máquina no está en condiciones de seguridad, colocar letreros al efecto y desconectar la batería para impedir su arranque.
	Ensure that the machine is always kept in good working order to maximise safety.	Assegure-se de que a máquina está sempre em boas condições de funcionamento para poder garantir a máxima segurança.	Assicurarsi che la macchina venga mantenuta sempre in buon ordine operativo al fine di masssimizzarne la sicurezza.	Cerciorarse de que la máquina se mantiene siempre en buenas condiciones de funcionamiento para maximizar la seguridad.
Revision 00 0 7/95				
1.5	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD

1.6	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
L6K	Ensure that the Operation and Maintenance manual, and the manual holder, are not removed permanently from the machine.		e quello della Manutenzione assieme	Manejo y Mantenimiento, y el bolsillo para él, no se saquen
	Ensure that maintenance personnel are adequately trained, competent and have read the Maintenance Manuals.	Assegure-se de que o pessoal de manutenção está devidamente treinado, é competente e estudou os Manuais de Manutenção.		mantenimiento esta entrenado
	Make sure that all protective covers are in place and that the canopy/doors are closed during operation.	Assegure-se que todas as protecções estão colocadas e que a capotagem/portas estão fechadas durante a utilização.	protezione e la cofanatura siano chiusi	
	use in flammable gas risk areas. If such an application is required then all local regulations, codes of practice and site rules must be observed. To ensure that the machine can operate in a safe and reliable manner, additional equipment such as gas detection, exhaust spark	utilização for necessária, então a legislação, regulamentação e regras locais de utilização devem ser observadas. Para permitir que a máquina possa ser utilizada com segurança, equipamentos adicionais tais como detector de gás, extintor de faúlhas do escape, controle de	in aree a rischio d'incendio. In simili applicazioni devono essere osservate tutte le regole previste dal luogo. Per garantire che la macchina possa lavorare in regime di sicurezza accessori aggiuntivi e/o particolari quali rivelatori di gas, sistema rompifiamma, e valvole di blocco, possono essere richiesti sulla base delle normative	máquina son tales que no es adecuada para usarla en áreas donde exista riesgo de gas inflamable. Si tal aplicación se deberán obsevar todas las regulaciones locales, códigos de uso y reglas. Para asegurar que la máquina puede trabajar de manera fiable y segura, un equipo adicional como un detector de gas, retenador de
	Under no circumstances should volatile liquids such as Ether be used for starting this machine.	Em nenhuma circunstância deverá ser utilizado um liquído volátil, tal como o éter, para arrancar a máquina.	Non usare in alcun caso liquidi volatili tipo etere per avviare la macchina.	Bajo ninguna circunstancia deberán utilizarse líquidos volátiles como el éter para arrancar la máquina.
	Materials	Produtos	Materiali	Productos
	The following substances may be produced during the operation of this machine: brake lining dust engine exhaust fumes	As seguintes substâncias podem ser produzidas durante a operação desta máquina: Poeira do travão Fumos de escape do motor	Le seguenti sostanze possono essere prodotte durante l'uso di questa macchina: polvere derivante dai freni gas scarico motore	
Revision 00 07/95	AVOID INHALATION	EVITE INALAÇÕES	EVITARE L'INALAZIONE	EVITE LA INHALACION

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

As sequintes substâncias são utilizadas na fabricação desta máquina e podem ser perigosas para a saúde se usadas incorrectamente:

- anti-congelante
- lubrificante do motor
- massa de protecção
- inibidor de ferrugem
- asóleo
- electrólito

Le sequenti sostanze sono usate nella costruzione di questa macchina e possono essere pericolose per la salute se usate incorrettamente:

- antigelo
- olio motore
- crasso
- antiruggine
- gasolio elettrolito

Las siguientes substancias han sido utilizadas en la fabricación de esta máquina y *pueden* ser peligrosas para la salud si se utilizan incorrectamente:-

- anti-congelante
- lubricante del motor
- grasa conservante
- inhibidor de óxido
- combustible diesel.
- electrólito para la batería

AVOID INGESTION, SKIN CONTACT AND INHALATION OF FUMES

EVITE A INGESTÃO, CONTACTO COM A PELE E INALAÇÃO DE **FUMOS**

EVITARE INGESTIONI, CONTATTI CON LA PELLE E INALAZIONE DEI

EVITE LA INGESTION. CONTACTO CON LA PIEL Y LA INHALACION DE HUMOS

Ensure that adequate ventilation of the cooling system and exhaust gases is maintained at all times.

Components of a non-metallic fibrous material may contain small quantities of white asbestos. When handling, dismantling or assembling these components, the following must be observed:

- Always operate in a well ventilated
- Dispose of waste in a sealed container.
- Use water to damp down dust.
- Avoid inhalation of dust particles.

Assegure-se que a ventilação adequada do sistema de arrefecimento dos gases de escape é permanentemente mantida.

Os componentes em materiais fibrosos não metálicos podem conter pequenas quantidades de amianto Quando branco. manipular. desmontando ou remontando estes componentes, deve observar o sequinte:

- Trabalhe sempre numa zona bem ventilada.
- Deposite os resíduos num recipiente fechado.
- Use água para evitar a poeira.
- Evite a inalação de partículas de poeira.

Assicurarsi che sia sempre mantenuta una adequata ventilazione del sistema di raffreddamento e dei gas di scarico.

I componenti di materiali fibrosi non metallici, possono contenere piccole quantità di otneima bianco. Maneggiando. smontando 0 assemblando questi componenti osservare quanto segue:

- operare in ambiente ventilato.
- mettere gli scarti in un contenitore sigillato.
- usare acqua per eliminare la polvere.
- evitare l'inalazione delle particelle di polvere.

Asegúrese de que se mantenga en momento una adecuada ventilación de los sistemas de refrigeración y de los gases de escape.

Los componentes hechos de material fibroso no metálico pueden contener pequeñas cantidades de amianto blanco. Cuando se maneien. desmonten o coloquen tales componentes, deberán observarse las siguientes precauciones:

- La operación deberá realizarse en un årea bien ventilada.
- Los residuos deberán introducirse en contenedores sellados.
- Deberá utilizarse agua para evitar que el polvo sedisperse.
- Deberá evitarse la inhalación de las partículas de polvo.

Should any fluids come into contact with the eyes, irrigate with water for at least 5 minutes.

Should any fluids come into contact with the skin, wash off immediately.

Se algum dos fluidos usados na máquina entrarem para os olhos. lave-os com água corrente pelo menos durante cinco minutos.

Se algum dos fluidos usados na máquina entrar em contacto com a pele lave imediatamente a área atingida.

Nell'eventualità che del fluido usato nella macchina dovesse venire a contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua per almeno 5 minuti.

Nell'eventualità che del fluido usato contatto con la pelle, sciacquarla la piel, larvarla de inmediato. immediatamente.

Si alguno de los líquidos utilizados en esta máquina entra en contacto con los ojos, larvarlos con aqua durante 5 minutos como mínimo.

Si alguno de los líquidos utilizados nella macchina dovesse venire a en esta máquina entra en contacto con

Revision 00 07/95

SAFETY

SEGURANÇA

SICUREZZA

1.8	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
L6K	Consult a physician if large amounts of any fluid used in the machine is swallowed.	Consulte imediatamente um médico se forem ingeridas quantidades substanciais de qualquer fluido usado na máquina.		
	Consult a physician if any fluid used in the machine is inhaled.	Consulte imediatamente um médico se for inalado qualquer fluido usado na máquina.	Consultare un medico nel caso in cui del fluido usato nella macchina venga inalato.	
	Never give fluids or induce vomiting if the patient is unconscious or having convulsions.		Non somministrare mai dei liquidi o indurre a vomitare se il paziente è svenuto o ha delle convulsioni.	
	Safety data sheets for lubricants should be obtained from the lubricant supplier.	Folhas de informação sobre segurança para os lubrificantes devem ser obtidas através do fornecedor de lubrificantes.		
	Radiator	Radiador	Radiatore	Radiador
	Hot engine coolant and steam can cause injury. Ensure that the radiator filler cap is removed with due care and attention.	Assegure-se de que o tampão do		vapor o líquido de enfriamiento del motor, tenga cuidado al aflojar y sacar
	Do not work on the machine until the engine coolant has cooled to a safe temperature.	Não efectue trabalhos na máquina sem que a temperatura do refrigerante do motor tenha baixado para um valor que não ofereça perigo.		No trabajar en la máquina hasta que el refrigerante del motor se haya enfriado hasta una temperatura segura.
	Battery	Bateria	Batteria	Bateria
	Batteries contain corrosive liquid and produce explosive gas. Always wear personal protective clothing when handling.	As baterias contêm um líquido corrosivo e geram gases explosivos. Quando estiver a manusear baterias use sempre roupa de protecção.		siempre ropa protectora personal
	If battery fluid splashes on the skin, wash of immediately with water.	Se o fluido da bateria o satpicar na pele, lave imediatamente com água a área atingida.	Se del liquido della batteria spruzza sulla pelle, lavarlo immediatamente con acqua.	Si el líquido de las baterías se salpica sobre la piel, larvarla con agua inmediatamente.
	Do not expose batteries to naked lights. Do not smoke in close proximity.	Não exponha baterias a lumes. Não fume nas proximidades.	Non esporre le batterie alla luce nuda. Non fumare nelle vicine prossimità.	No exponer las baterías a una flama. No fumar cerca de las mismas.
Revision 00 07/95			p. 400mm.	

1 0	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
Revision 00 07/95	enmar ground.	and the second date of involute.	p. a.r. o o o p. a. = a.o., o tori orio diriilo.	descansando sobre una base dura o terreno similar.
	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.	PRECAUÇÃO: A máquina deve ser usada somente para o fim estabelecido, ou seja iluminação de local exterior estando colocada sobre um piso ou terreno duro e nivelado.	macchina solo per gli scopi per cui è stata studiata, cioè illuminazione di	PRECAUCION: La máquina no deberá utilizarse para otro propósito que no sea el previsto, es decir, para iluminación de sitios al aire libre estando en posición nivelada y
	WARNING: Stabilisers should not be screwed so far down that the wheels of the machine are raised off the ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal operation.	ADVERTÊNCIA: Os estabilizadores não devem ser tão enroscados a ponto das rodas da máquina ficarem levantadas do chão. O mastro também não deve ser estendido horizontalmente durante o manuseamento normal.	AVVERTENZA: Gil stabilizzatori non devono essere troppo in basso in modo da sollevare dal suolo le ruote della macchina. Né l'albero deve essere esteso orizzontalmente durante il normale funzionamento.	AVISO: Los estabilizadores no han de enroscarse tanto hacia abajo que las ruedas lleguen a separarse del suelo. Tampoco el mástil deberá extenderse horizontalmente bajo ninguna circunstancia.
	Lighting tower	Torre de iluminação	Torre d'illuminazione	Torre de liuminación
	DO NOT ATTEMPT TO SLAVE START A FROZEN BATTERY SINCE THIS MAY CAUSE IT TO EXPLODE.	NÃO TENTE LIGAR EM PONTE UMA BATERIA AUXILIAR A UMA BATERIA QUE ESTEJA GELADA POIS ISSO PODE OCASIONAR A UMA EXPLOSÃO.		NUNCA INTENTAR EL ARRANQUE CON CABLES AUXILIARES DE CONEXION A UNA BATERIA CONGELADA YA QUE PODRIA EXPLOSIONARSE.
	When starting the machine from a slave battery ensure that the correct polarity is observed and that connections are secure.	Quando fizer o arranque da máquina com a ajuda em ponte de uma bateria auxiliar assegure-se sempre de que é respeitada a polaridade correcta.	Quando si avvia la macchina da una batteria ausiliaria assicurarsi che venga osservata la corretta polarità e che i collegamenti siano sicuri.	Al arrancar la máquina con cables auxiliares de conexión a una batería, cerciorarse de que se respeta la polaridad correcta y de que las conexiones están bien fijas.
	When connecting / reconnecting batteries always ensure that the correct polarity is observed.	Quando fizer a ligação de baterias assegure-se sempre de que é respeitada a polaridade correcta.	Quando si collegano/staccano le batterie assicurarsi sempre che venga osservata la corretta polarità.	Al desconectar/conectar las baterías, cerciorarse siempre de que se respeta la polaridad correcta.
}	When removing leads always disconnect the earth lead first and reconnect it last.	Ligue e desligue sempre primeiro o cabo de massa quando estiver a colocar ou remover os cabos.	Quando si tolgono i cavi staccare sempre il cavo della massa per primo e ricollegarlo per ultimo.	Al quitar los cables, desconectar primero el cable de tierra y reconectarlo el último.
L6K	Always recharge batteries in a well ventilated area following the charger manufacturers instructions. Switch off the charger when connecting / disconnecting the charger leads.	Carregue sempre as baterias em áreas bem ventiladas cumprindo com as instruções do fabricante. Desligue o carregador quando estiver a colocar/remover os seus cabos.	istruzioni del fabbricante del	Recargar siempre las baterías en un lugar bien ventilado y conforme a las instrucciones del fabricante. Desconectar el cargador cuando se conecter/desconecten los cables del cargador.

1.9

1.10	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
L6K	WARNING: The light frames and light bracket must be removed from the mast assembly before towing.	ADVERTÊNCIA: As armações da luz e o suporte da luz têm de ser desmontados do conjunto do mastro antes de rebocar.	AVVERTENZA: I telal e le staffe della luce devono essere tolte dal complessivo dell'albero prima di iniziare il rimorchio.	AVISO: Los bastidores de lluminación y el soporte de la luz han de desmontarse del conjunto del mástil antes del remolque.
	CAUTION: Only the specified type of lamp must be used.	PRECAUÇÃO: Deve usar-se somente o tipo de lâmpada especificada.	ATTENZIONE: Si deve usare soltanto il tipo di lampade indicato.	PRECAUCION: Unicamente ha de utilizarse el tipo de lámpara especificado.
	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.	de todo o seu comprimento.	alzare l'albero nella sua posizione	cables del mástil son inspeccionados a
	CAUTION: It is essential that a safe wind speed is confirmed.	PRECAUÇÃO: É essencial que a velocidade do vento seja confirmada como sendo segura.	ATTENZIONE: È essenziale confermare che la velocità del vento rientri nei limiti di sicurezza.	
	CAUTION: Ensure that lubricants do not contaminate the winch friction clutch.	PRECAUÇÃO: Assegure—se de que os lubrificantes não contaminam a embreagem de fricção do guincho.	ATTENZIONE: Accertarsi che i lubrificanti non contaminino l'innesto a frizione del verricello.	PRECAUCION: Cerciorarse de que los lubricantes no contaminen el embrague de fricción del torno.
	WARNING: After operating the instrument panel, ensure that its cover is securely closed to prevent exposure to moisture.	ADVERTÉNCIA: Após manobrar no painel de instrumentos, assegure-se de que a tampa deste fica bem fechada para evitar que entre humidade.	AVVERTENZA: Dopo aver adoperato Il quadro comandi, assicurarsi che il coperchio sia chiuso con sicurezza onde evitare esposizione all'umidità.	AVISO: Después de operar el panel de instrumentos, cerciorarse de que se cierra blen la tapa para impedir que le afecte la humedad.
	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.	ADVERTÊNCIA: Os guinchos devem ser substituídos somente como unidades completas. Não tente fazer reparações ou substituir peças individuals, já que isso pode criar condições perigosas.	AVVERTENZA: I verricelli devono essere sostituiti solo come gruppi completi. Non cercare di riparare o sostituire pezzi singoli, perché questo potrebbe essere rischioso.	AVISO: Los tornos han de cambiarse únicamente como unidades completas. Nunca tratar de reparar o cambiar plezas individuales ya que ello podría originar condiciones de riesgo.

The generator set is designed for safety in use. However, the responsibility for safe operation rests with those who install, use and maintain it. The following safety precautions are offered as a quide, which, if conscientiously followed, will minimise the possibility of accidents throughout the useful life of this equipment.

O grupo gerador foi desenhado de forma a poder oferecer segurança durante o seu funcionamento. No entanto, a responsabilidade do seu funcionamento seguro compete aos seus montadores, utilizador e ao pessoal que efectua a sua manutenção. As sequintes medidas de segurança são apresentadas como orientadoras. se forem е conscienciosamente seguidas. reduzirão ao mínimo as possibilidades de acidentes ao longo da vida útil do equipamento.

Il generatore è stato progettato per un utilizzo sicuro. Tuttavia responsabilità di un funzionamento sicuro resta aali addetti dell'installazione, dell'utilizzo e della manutenzione. Le seguenti precauzioni di sicurezza sono una guida che, se seguita con attenzione, ridurrà al minimo le possibilità di quasti per tutta la durata di questa strumentazione.

El grupo generador ha sido concebido para que resulte seguro durante su utilización. No obstante, de la seguridad durante el funcionamiento del grupo generador son responsables quienes se encarquen de la instalación. utilización v mantenimiento del mismo. A título orientativo, se ofrecen las siguientes precauciones de seguridad que, si se respetan debidamente, reducirán al mínimo la posibilidad de que ocurran accidentes durante toda la vida útil de este equipo.

Each generating set is provided with alternator housing. This label contains the information needed to identify the generating set and its operating includes, but is not limited to, the model number, serial number, output characteristics such as voltage, phase and frequency, output rating in kVA and kW, and rating type (basis of the rating).

Cada grupo gerador é fornecido geralmente afixada na carcaca do alternador. Esta etiqueta contem a informação necessária para identificar characteristics. This information o grupo gerador e as suas características de funcionamento. Esta informação inclui, mas não se limita a isso, o número de modelo, o numero de série, as características de energia gerada tais como a voltagem, fase e frequência, potência em kVA e kW e tipo de classificação (base da classificação).

Ogni gruppo elettrogeno è provvisto a rating label generally affixed to the com uma etiqueta de características di un'etichetta col valore nominale generalmente affissa sulla sede dell'alternatore. Detta etichetta contiene l'informazione necessaria per identificare il gruppo elettrogeno e le sue caratteristiche di funzionamento. Tale informazione include, ma non è limitata, al numero di modello, numero di serie, caratteristiche di erogazione quale la tensione, la fase e la frequenza, l'erogazione nominale in kVA e kW, e tipo di valore nominale (base dello régimen (base del régimen). stesso).

Cada grupo generador está provisto de una etiqueta de valores fijada a la carcasa del alternador. Esta etiqueta facilità información que se requiere para identificar el grupo generador y sus características de funcionamiento. Esta información incluve, pero sin limitarse a ello, el número del modelo, el número de serie, las características de salida tales como tensión, fases v frecuencia, la potencia de salida expresada en kVa y kW y el tipo de

For reference, this information is provided with this manual. The model and serial numbers uniquely identify the generating set and are needed when ordering spare parts or obtaining service or warranty work for the set.

Para referência, esta informação é repeated on the Technical Data Sheet repetida na Folha de Dados Técnicos fornecida com este manual. Os números de modelo e série identificam unicamente o grupo gerador e são necessários quando se encomendam pecas sobressalentes ou se requisita para o grupo trabalho de manutenção ou ao abrigo da garantia.

Per riferimento, quest'informazione viene ripetuta sulla Scheda Dati Tecnici fornita col presente manuale. Il numero di modello e quello del gruppo elettrogeno identificano in modo singolare il gruppo elettrogeno e sono necessari quando si ordinano parti di ricambio o per ottenere lavori di manutenzione o di garanzia del gruppo elettrogeno.

A título de referencia, esta información se repite en la Hoia de Datos Técnicos que se efectúe el pedido de pizas de repuesto o para la obtención de trabajo de servicio o de garantía para el grupo.

Revision 00 07/95

SEGURANCA SICUREZZA SEGURIDAD SAFETY L6K The generator set should be A operação do grupo gerador deve El funcionamiento del grupo Il generatore deve essere azionato operated by those who have been ser efectuada por pessoal personale specializzato e generador deberá correr a cargo de trained in its use and delegated to do so. especializado e treinado, que tenham autorizzato, e che conosca bene il quienes havan sido adiestrados en su and who have read and understand the estudado e compreendido o manual do manuale dell'operatore. Se non ci si utilización v havan leído v comprendido attiene a queste istruzioni, procedure e operator's manual. Failure to follow the operador. O não cumprimento das el manual del operador. De no respetar instructions, procedures and safety instruções, procedimentos, e medidas precauzioni di sicurezza nel manuale. las instrucciones, los procedimientos y precautions in the manual may increase possono aumentare la possibilità di de segurança apresentadas no manual las precauciones de seguridad que se the possibility of accidents and injuries. podem aumentar o risco de acidentes e infortuni e lesioni. indican en el manual, se incrementará danos. la posibilidad de que ocurran accidentes y lesiones. Operation of the generator must be O funcionamento do gerador tem de Il funzionamento del generatore El funcionamiento del generador ha in accordance with recognised estar de acordo com os regulamentos deve essere in conformità con i codici de ser en conformidad con los códigos electrical codes and local health and eléctricos, de saúde local e de medidas elettrici riconosciuti e i codici di salute e eléctricos y los códigos de salud y de segurança locais aprovados. seguridad reconocidos. safety codes. sicurezza locale. Do not start the generator set unless Não arrangue com o grupo gerador Avviare il generatore solo in No arrancar el grupo generador a it is safe to do so. Do not attempt to a menos que o possa fazer com condizioni di sicurezza. Non cercare di menos que resulte seguro hacerto. No operate the generator set with a known segurança. Não tente arrancar com o adoperare il generatore sapendo di una intentar hacer funcionar el grupo grupo gerador sem ter conhecimento generador a sabiendas de que está en unsafe condition. Fit a danger notice to condizione non di sicurezza. Montare the generator set and render it das condições de segurança. Coloque l'avviso di sicurezza sul generatore e condiciones de inseguridad. Colocar inoperative by disconnecting the um aviso de perigo no grupo gerador e renderlo inoperante scollegando la un rótulo de peligro en el grupo ponha-o fora de acção desligando a batteria e staccando tutti i conduttori battery and disconnecting generador e imposibilitar ungrounded conductors so others who bateria e desligando todos os sotterranei in modo che coloro che non funcionamiento desconectando la may not know of the unsafe condition condutores sem ligação de terra para siano al corrente della condizione di batería y todos los conductores sin will not attempt to operate it until the que o pessoal que não esteja ao conexión a tierra para evitar que otras sicurezza non cerchino di adoperarlo corrente das condições de pouca personas que desconozcan su estado condition is corrected. fino a quando la condizione non è stata de inseguridad traten de hacerlo segurança não o tente por a trabalhar rettificata. até que a situação tenha voltado ao funcionar antes de que se subsane el normal. fallo. An earth point is provided beneath Existe um ponto de ligação à terra Il collegamento a terra si trova sotto Debajo de panel frontal se provee un por baixo do painel frontal. il pannello frontale. punto de puesta a tierra. the front panel. WARNING: DO NOT OPERATE THE CUIDADO: NÃO ARRANQUE COM A AVVERTENZA: NON AZIONARE LA AVISO: NO HACER FUNCIONAR LA MÁQUINA A NÃO SER QUE ELA MACCHINA SE NON È STATA BEN MAQUINA A MENOS QUE ESTE MACHINE UNLESS IT HAS BEEN SUITABLY EARTHED. ESTEJA DEVIDAMENTE LIGADA À COLLEGATA A MASSA. CONECTADA ADECUADAMENTE A TERRA. TIERRA.

L6K	Keep all electrical equipment clean and dry. Replace all wiring where the insulation is damaged. Keep terminals clean and connections secure. Replace terminals that are worn, discoloured or corroded.	Mantenha sempre todo o equipamento eléctrico muito bem limpo e seco. Substitua todos os cabos que tenham o isolamento danificado. Mantenha os terminais limpos e as ligações bem apertadas. Substitua os terminais gastos, queimados ou corroidos.	cablaggio dove l'isolamento è danneggiato. Mantenere i morsetti puliti	Mantener limpio y seco todo el equipo eléctrico. Cambiar el cableado que tenga el aislamiento danado. Conservar los terminales limpios y mantener fijas las conexiones. Cambiar los terminales que estén desgastados, descoloridos o corroídos.
	All connections and disconnected wires should be effectively insulated.	Todos as ligações e fios desligados devem ser devidamente isolados.	Tutti i collegamenti ed i cavi staccati devono essere isolati efficientemente.	Todas las conexiones y los cables desconectados deberán estar correctamente aislados.
	ELECTRICAL SHOCK	CHOQUE ELÉCTRICO	SCOSSA ELETTRICA	SACUDIDAS ELÉCTRICAS
	First aid	Primeiros socorros	Pronto soccorso	Primeros auxilios
	WARNINGS: Do not touch the victims skin with bare hands until the electrical source has been isolated.	ATENÇÃO: Não toque com as mãos nuas na pele de sinistrados sem que antes tenha sido desligada a corrente eléctrica.	AVVERTIMENTO: Non toccare la pelle delle vittime con le mani nude fino a quando non sia staccata l'energia elettrica.	ADVERTENCIA: No tocar la piel de la víctima con las manos desnudas hasta que se haya alsiado la fuente de suministro eléctrico.
	Isolate the electrical supply if possible or remove the plug or cable away from the victim.	Se for possível corte o abastecimento eléctrico ou então afaste do sinistrado a ficha ou o cabo com corrente.	Staccare l'alimentazione elettrica se possibile o togliere la spina o il cavo dalla vittima.	Aislar el suministro eléctrico, si fuere posible, o retirar el enchufe o el cable separándolos de la víctima.
	If this is not possible, stand on dry insulating material and pull the victim clear of the conductor, preferably using non-conductive material such as dry wood.	Se isso nao for possível, ponha-se em cima de uma matéria isoladora seca e afaste o sinistrado do condutor com corrente, usando de preferência um material isolador tal como por exemplo um pau seco.	Se ciò non fosse possibile, mettersi su di materiale isolante e tirare la vittima via dal cavo, usando preferibilmente del materiale come del legno <i>asciutto</i> .	Si esto no fuere posible, situarse sobre un material aislante y seco y separar la víctima del conductor, utilizando preferentemente un material seco como <i>madera seca</i> .
	If the victim is breathing, turn the victim into the recovery position described below.	Se o sinistrado respirar, vire-o para a posição de recuperação que se descreve em baixo.	Se la vittima respira, girarla nella posizione di rianimazione descritta qui di seguito.	Si la víctima respira, volver la víctima a la posición de recuperación descrita más adelante.
	If the victim is unconscious, perform resuscitation as follows:	Se o sinistrado estiver inconsciente, efectue exercícios de ressuscitação como se segue:	Se la vittima è svenuta, eseguire la rianimazione nel modo seguente:	Si la víctima ha perdido el conocimiento, realizar la reanimación como sigue:

1.13 SAFETY

SEGURANÇA

SICUREZZA

1.14	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
L6K	OPEN THE AIRWAY:-	ABRA-LHE O TRATO RESPIRATÓRIO:	APRIRE LE VIE RESPIRATORIE:-	ABRIR LA VIA RESPIRATORIA:
	Tilt the victims head back and lift the chin upwards.	Incline a cabeça do sinistrado para trás e abra-lhe a boca.	Piegare la testa della vittima all'indietro col mento verso l'alto.	 Inclinar la cabeza de la víctima hacia atrás y levantarle la barbilla.
	 Remove objects from the mouth and throat (including false teeth, tobacco, chewing gum etc.) 	 Retire, se os houver, objectos de dentro da boca e da garganta (tais como dentes postiços, tabaco, pastilha elástica etc.). 	Togliere eventuali oggetti dalla bocca e dalla gola (compresi dentiere, tabacco, gomma masticante ecc.)	Extraerle cualquier objeto de la boca o de la garganta (incluyendo la dentadura falsa, tabaco, chicle, etc.).
	BREATHING 1. Check that the victim is breathing by looking, listening and feeling for breath.	RESPIRAÇÃO 1. Certifique-se de que o sinistrado está a respirar vendo, ouvindo e sentindo a respiração.	RESPIRAZIONE 1. Controllare che la vittima respiri, guardando, ascoltando e osservando.	RESPIRACION 1. Comprobar que la víctima está respirando tratando de observar, escuchar y sentir la respiración.
	CIRCULATION 1. Check for a pulse in the victims neck.	CIRCULAÇÃO 1. Procure sentir a pulsação no pescoço do sinistrado.	CIRCOLAZIONE 1. Controllare il ritmo cardiaco nel colle della vittima.	CIRCULACION DE LA SANGRE 1. Comprobar la existencia de pulso en el cuello de la víctima.
	IF THE VICTIM IS BREATHING BUT NO PULSE IS PRESENT:-	SE O SINISTRADO ESTIVER A RESPIRAR MAS NÃO TIVER PULSAÇÃO:	SE LA VITTIMA RESPIRA MA NON E PRESENTE IL RITMO CARDIACO:	SI LA VICTIMA ESTA RESPIRANDO PERO NO SE SIENTE EL PULSO:
	Pinch the victims nose firmly.	Aperte com firmeza o nariz do sinistrado.	Pizzicare con fermezza il naso della vittima.	1. Pellizcar fuertemente la nariz de la víctima.
	Take a deep breath and seal your lips around the victims lips.	Encha o peito de ar e comprima os seus lábios à volta dos do sinistrado.	 Prendere un respiro profondo e poggiare le labbra a tenuta attorno a quelle della vittima. 	Respirar hondo y aplicar los labios alrededor de los de la víctima.
	3. Blow slowly into the victims mouth watching for the chest to rise. Let the chest fall completely before repeating the action. Give breaths at a rate of 10 per minute.	 Sopre lentamente na boca do sinistrado verificando se o seu peito se levanta. Deixe o peito voltar a baixar completamente antes de repetir este exercício. Administre ar de respiração a um ritmo de 10 insuflações por minuto. 	Soffiare leggermente nella bocca della vittima ed osservare il sollevamento del petto. Soffiare 10 soffi al minuto.	3. Expulsar lentamente el aire sobre la boca de la víctima observando si se hincha el pecho de la misma. Dejar que el pecho descienda por completo antes de repetir la operación. Dar aire a razón de 10 respiraciones por minuto.
Revision 00 07 /95	If the victim must be left in order to get help, give 10 breaths before going for help and then return as quickly as possible and continue.	 Se o sinistrado tem de ser abandonado de maneira a que possa ir pedir socorro, faça 10 insuflações antes de ir procurar socorro e volte o mais depressa possível para continuar a administrar-lhe ar de respiração. 	 Se la vittima deve essere lasciata per chiamare aiuto, dare 10 soffi prima di andare a chiedere aiuto e ritornare al più presto possibile e continuare. 	4. Si se ha de abandonar a la víctima en busca de ayuda, darle 10 respiraciones antes de abandonarla y regresar lo antes posible para continuar con las respiraciones.

L6K	5.	Check for a pulse after every 10 breaths.	5.	Procure-lhe o pulso de 10 em 10 insuflações.	5.	Verificare che sia presente il ritmo cardiaco dopo 10 soffi.	5.	Comprobar et pulso cada 10 respiraciones.
	6.	When breathing restarts, place the victim into the recovery position described later in this section.	6.	Quando o sinistrado recomeçar a respirar, coloque-o na posição de recuperação mais adiante descrita nesta secção.	6.	Quando la respirazione ricomincia, mettere la vittima nella posizione di rianimazione descritta più avanti in questa sezione.	6.	Cuando se reinicie la respiración, situar la víctima en la posición de recuperación descrita más adelante en esta sección.
		THE VICTIM IS NOT BREATHING ID HAS NO PULSE:-		O SINISTRADO NÃO TIVER NEM SPIRAÇÃO NEM PULSO:		LA VITTIMA NON RESPIRA E NON PRESENTE IL RITMO CARDIACO:		LA VICTIMA NO RESPIRA NITIENE JLSO:
	1.	Call or telephone for medical help.	1.	Peça ou telefone por assistência médica.	1.	Chiamare o telefonare l'assistenza medica.	1.	Solicitar o telefonear para lograr ayuda médica.
	2.	Give two breaths and begin chest compression as follows:	2.	Faça duas insuflações e comece com a compressão do peito como se segue:	2.	Dare due soffi ed iniziare la compressione del petto nel modo seguente:	2.	Dar dos respiraciones y comenzar a comprimir el pecho como sigue:
	3.	Place the heel of the hand two fingers breadth above the ribcage/breastbone junction.	3.	Coloque o cheio da mão à distância de dois dedos acima do fecho da caixa torácica/ponta inferior do esterno.	3.	Poggiare il tallone della mano alla distanza di due dita al di sopra del giunto della cassa delle costole/sterno.	3.	Situar la parte baja de la palma de la mano dos dedos a lo ancho sobre la unión de la caja torácica con el esternón.
	4.	Place the other hand on top and interlock the fingers.	4.	Coloque a outra mão por cima e entrelace os dedos.	4.	Poggiare l'altra mano sull'altra ed intrecciare le dita.	4.	Colocar la otra mano encima y entrelazar los dedos.
	5.	Keeping the arms straight, press down 4-5cm (1,5"-2") 15 times at a rate of 80 per minute.	5.	Mantendo os braços esticados, carregue para baixo 4 - 5 cm (1,5° - 2") 15 vezes a um ritmo de 80 compressões por minuto.	5.	Tenendo le braccia dritte, premere in basso 4-5cm 15 volte alla velocità di 80 al minuto.	5.	Manteniendo los brazos rectos, empujar hacia abajo 4-5 cms 15 veces a razón de 80 compresiones por minuto.
	6.	Repeat the cycle (2 breaths, 15 compressions) until medical help takes over.	6.	Repita este ciclo (2 insuftações, 15 compressões) até que chegue assistência médica.	6.	Ripetere il cicto (2 soffi, 15 compressioni) fino all'arrivo dell'assistenza medica.	6.	Repetir el ciclo (3 respiraciones, 15 compresiones) hasta que se procure la asistencia de un médico.
	7.	If the victims condition improves, confirm the pulse and continue with breaths. Check for a pulse after every 10 breaths.	7.	Se o estado do sinistrado melhorar, veja a pulsação e continue a administrar respiração. Veja se encontra pulsação após cada 10 insuflações.	7:.	Se la condizione delle vittime migliora, confermare il ritmo cardiaco e continuare con i soffi. Controllare la presenza del ritmo cardiaco ogni 10 soffi.	7.	Si mejora el estado de la víctima, confirmar la existencia de pulso y continuar con las respiraciones. Comprobar el pulso cada 10 respiraciones.

1.15 **SAFETY**

SEGURANÇA

SICUREZZA

1.16	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
L6K	When breathing restarts, place the victim into the recovery position described below.	 Quando a respiração for restabelecida, coloque o sinistrado na posição de recuperação abaixo descrita. 	Quando la respirazione ricomincia, mettere la vittima in posizione di rianimazione descritta qui di seguito.	Cuando se reinicie la respiración, situar la víctima en la posición de recuperación que se descibe a continuación.
	RECOVERY POSITION	POSIÇÃO DE RECUPERAÇÃO	POSIZIONE DI RIANIMAZIONE	POSICION DE RECUPERACION
	1. Turn the victim onto the side.	Vire o sinistrado de lado.	Girare la vittima sul suo fianco.	Volver a la víctima sobre su costado.
-	Keep the head tifted with the jaw forward to maintain the open airway.	Mantenha-lhe a cabeça inclinada com as maxilas abertas para manter o trato respiratório aberto.	Mantenere la testa piegata con la mascella in avanti onde mantenere aperte le vie respiratorie.	Mantener la cabeza inclinada con la mandibula hacia adelante para mantener abierta la vía respiratoria.
·	Ensure that the victim cannot roll forwards or backwards.	Assegure-se de que o sinistrado não pode rolar nem para a frente nem para trás.	Assicurarsi che la vittima non possa rotolare in avanti o all'indietro.	Cerciorarse de que la víctima no puede rodar hacia adelante o hacia atrás.
	 Check for breathing and pulse at regular intervals. If either stops, follow previous instructions. 	 Verifique a pulsação e a respiração a intervalos regulares. Se qualquer uma delas falhar, volte às instruções anteriores. 		Comprobar la respiración y el pulso con regularidad. Si cesa cualquiera de ellos, seguir las instrucciones antes indicadas.
	WARNING: Do not give liquids until the victim is conscious.	ATENÇÃO: Não administre líquidos ao sinistrado até que ele esteja consciente.		

Do not make contact with electrically energised parts of the generator set and/or interconnecting cables or conductors with any part of the body or with any non-insulated conductive condutores que tenham corrente. object.

Não ponha o seu corpo ou objectos condutores não isolados em contacto com partes eléctricas do grupo gerador e/ou cabos de interligações ou

Non mettere in contatto parti del generatore eccitate elettricamente e/o intercollegare cavi o conduttori con qualsiasi parte del corpo o qualsiasi oggetto conduttore non isolato.

No dejar que cualquier parte del cuerpo o cualquier obieto conductor no aislado entre en contacto con piezas eléctricamente activadas del grupo generador y/o con cables o conductores de interconexión.

Make sure the generator set is effectively grounded in accordance with all applicable Regulations prior to attempting to make or break load connections and prior to attempting operation.

Antes de tentar arrancar com o interromper ligações de carga, certifique-se de que o grupo gerador está devidamente ligado à terra de acordo com todos os regulamentos aplicáveis.

Prima di cercare di effettuare o grupo gerador, de estabelecer ou rompere collegamenti di carico e di generador adoperare il dispositivo, assicurarsi che il generatore sia ben collegato a massa in conformità con le norme applicabili.

Cerciorarse de que el grupo está debidamente conectado a tierra de conformidad con las normas correspondientes, antes de tratar de hacer conexiones o desconexiones de carga o de intentar ponerlo en funcionamiento.

Do not attempt to make or break electrical connections to generator sets standing in water or on wet ground.

Não tente estabelecer ou interromper ligações eléctricas aos grupos geradores com os pés sobre pisos molhados ou húmidos.

Non cercare di effettuare o di rompere collegamenti elettrici se i terreno bagnato.

No tratar de hacer conexiones o desconexiones eléctricas en grupos generatori si trovano nell'acqua o su un generadores estando sobre aqua o sobre terreno húmedo.

Stop the engine, isolate the battery charger, disconnect the battery and disconnect and lock out the ungrounded conductors at the load end prior to attempting to make or break electrical connections at the generator set.

Antes de tentar estabelecer ou interromper ligações eléctricas no grupo gerador pare o motor, corte a corrente do carregador da bateria. deslique a bateria e deslique as fichas de todos os condutores sem ligação à terra no lado da carga.

Spegnere il motore, isolare il caricatore della batteria, staccare la batteria, staccare e serrare i conduttori sotterranei all'estremità di carico prima di cercare di effettuare o di rompere i collegamenti elettrici al generatore.

Parar el motor, aislar el cargador de la bateria, desconectar la bateria y desconectar y hacer seguros los conductores no conectados a tierra en el extremo de carga antes de tratar de hacer conexiones o desconexiones eléctricas en el grupo generador.

Keep all parts of the body and any hand-held tools or other conductive objects, away from exposed live parts of the generator set engine electrical system. Maintain dry footing, stand on insulating surfaces and do not contact any other portion of the generator set when making adjustments or repairs to exposed live parts of the generator set engine electrical system.

Mantenha o seu corpo, ferramentas manuais sem isolamento ou outros objectos condutores afastados das partes da instalação eléctrica do grupo gerador com corrente. Mantenha o piso seco, mantenha os pés sobre superfícies isoladoras e não toque em qualquer outra parte do grupo gerador quanto está a efectuar afinações ou reparações em partes da instalação eléctrica do grupo gerador não isoladas e com corrente.

Tenere lontani dalle parti esposte eccitate dell'impianto elettrico del motore del generatore tutti i pezzi del corpo, strumenti a portata di mano o altri oggetti conduttori. Tenere i piedi all'asciutto, sostare su superfici isolate e, quando si eseguono regolazioni o riparazioni a parti esposte eccitate dell'impianto elettrico del motore del generatore, non toccare altre parti del generatore.

Mantener todas las partes del cuerpo y cualquier herramienta de mano u otros objetos conductores. alejados de las piezas expuestas con corriente que formen parte del sistema eléctrico del motor del grupo generador. Mantener los pies sobre superficies secas, estar de pie sobre superficies de aislamiento y no entrar en contacto con cualquier parte del grupo generador cuando se realicen aiustes o reparaciones en piezas expuestas con corriente que formen parte del sistema eléctrico del motor del grupo generador.

Revision 00 07/95

SAFETY

SEGURANCA

SICUREZZA

Close and lock all access doors when the generator set is left unattended.

Do not use extinguishers intended for Class A or Class B fires on electrical fires. Use only extinguishers suitable for class BC or class ABC fires.

Keep the towing vehicle or equipment carrier, generator set, connecting cables, tools and all personnel at least 3 metres from all power lines and buried power cables. other than those connected to the generator set.

Transport

When loading or transporting machines ensure that the specified lifting and tie down points are used.

When loading or transporting machines ensure that the towing vehicle, its size, weight, towing hitch and electrical supply are all suitable to provide safe and stable towing at speeds either, up to the legal maximum for the country in which it is being towed or, as specified for the machine model if lower than the legal maximum.

Feche à chave todas as portas de acesso quando o grupo gerador fica desacompanhado.

Não use extintores de incêndio preparados para fogos eléctricos da Classe A ou Classe B. Use só extintores adequados para fogos da Classe BC ou ABC.

Mantenha o veículo de reboque ou equipamento de transporte, grupo gerador, cabos de ligação, ferramentas e todo o pessoal afastados de pelo menos 3 metros de todas as linhas aéreas e cabos subterrâneos eléctricos, com excepção dos que estão ligados ao grupo gerador.

Transporte

Quando carregar ou transportar a máquina assegure-se de que os meios de carga e pontos de ancoragem convenientes são utilizados.

Quando se carregam transportam máquinas assegure-se de que o veículo que faz o reboque, as suas dimensões e peso, engate de reboque e alimentação de corrente são todos apropriados estável a velocidades dentro dos limites legais do país onde esteja a ser feito o macchina stessa. reboque ou, conforme seia especificado para o modelo da máquina se este for inferior ao máximo legal permitido.

Quando il generatore è incustodito, chiudere a chiave tutte le porte di accesso.

Non usare estintori per incendi Classe A o Classe B se si verificano incendi elettrici. Usare solo estintori adatti per gli incendi di Classe BC oppure ABC.

Tenere il veicolo di trazione e il vettore della strumentazione, il generatore e i cavi di collegamento, gli attrezzi e tutto il personale ad almeno 3 metri da tutti i fili di corrente, tranne quelli collegati al generatore.

Trasporto

Quando si carica e trasporta una macchina assicurarsi che siano usati i punti di sollevamento e gli occhioni di cui la macchina è provvista.

Durante il carico o il trasporto della macchina, assicurarsi che il veicolo trainato, con le sue dimensioni e il peso. sia in regola con le normative di sicurezza riguardanti le velocitá massime consentite dal paese in cui proporcionarem um reboque seguro e viene trasportata o comunque non superi la velocitá consentita dalla cada modelo de máquina.

Cuando se realicen servicios en equipos eléctricos, cerciorarse de que se ha desconectado todo suministro

Cerrar con llave todas las puertas de acceso cuando quede desatendido el grupo generador.

No utilizar extintores destinados a la Clase A o Clase B para apagar incendios de origen eléctrico. Usar extintores apropiados para incendios de la Clase BC o ABC.

Mantener el vehículo de remolque o transportador del equipo, el grupo generador, los cables de conexión, las herramientas y a todo el personal a una distancia mínima de 3 metros de todas las líneas de fuerzas electricas y de cables eléctricos subterráneos, que no sean los que estén conectados al grupo generador.

Transporte

Cuando se transporte o carque una máquina, asegurarse que se usan los puntos específicos de elevación y de remolaue.

Cuando se carguen o transporten máquinas aseguerse de que el vehículo de remolque, es el apropiado por su tamaño, peso, altura y suministro eléctrico, para proporcionar estabilidad v seguridad en el transporte a la legislación vigente de cada país para

L6K	Before towing the machine, ensure that:-	Antes de rebocar a máquina, assegure-se de que:	Prima di trainare la macchina, assicurarsi che:	Antes de remolcar la máquina cerciórese que:-
	the tyres and towing hitch are in a serviceable condition. the canopy is secure. all ancillary equipment is stored in a safe and secure manner. the brakes and lights are functioning correctly and meet necessary road traffic requirements. break-away cables/safety chains are connected to the towing vehicle. All personnel are clear of the machine and towing vehicle.	 os pneus e engate de reboque estão em condições de serviço. a cobertura está segura. o equipamento auxiliar está guardado de uma forma segura e bem preso. os travões e luzes estão a funcionar correctamente e cumprem com o código de estrada. cabos de reboque/correntes de segurança estão agarradas ao veículo de reboque. todo o pessoal está afastado da máquina e do veículo de reboque. 	 i pneumatici ed il gancio di traino siano in buone condizioni di servizio. la cappottatura sia fissata con sicurezza. l'attrezzatura ausiliaria sia riposta in modo sicuro. i freni e le luci funzionino correttamente e soddisfino le norme stradali. cavi/catena di sicurezza sciolte siano collegate al veicolo di traino. tutto il personale sia distante dalla macchina e dal veicolo di traino. 	Los neumáticos y el enganche de remolque estén en condiciones de utilizarse. El capot esté asegurado. Todos los accesorios estén guardados de manera que no vayan a estorbar ni moverse. Los frenos y las luces funcionen correctamente y acorde con el reglamento de tráfico. También se pongan cadenas o cables de seguridad contra zafada entre la máquina y el vehículo remolcador. todo el personal está alejado de la máquina y del vehículo que la remolque.
	The machine must be towed in a level attitude in order to maintain correct handling, braking and lighting functions. This can be achieved by correct selection and adjustment of the vehicle towing hitch and, on variable height running gear, adjustment of the drawbar.	A máquina tem de ser rebocada numa posição nivelada de maneira a manter uma atitude de manobra, funções de travagem e iluminação correctas. Isto pode conseguir-se pelo selecção e ajustamento correcto do gancho de reboque e do mecanismo de elevação e da barra de reboque.	funzioni di manovra, di frenata e di illuminazione. Ciò si può ottenere mediante la corretta selezione e regolazione del gancio di traino del	La máquina tiene que estar nivelada cuando se remotca, para que maniobre bien y funcionen correctamente las luces y los frenos. Para ello usar en el vehículo remolcador un enganche apropiado, ajustarlo debidamente y, en máquinas con tren de altura variable, ajustar la altura de la lanza.
	To ensure full braking efficiency, the front (towing eye) section must always be set level.	Para assegurar total eficiência de travagem, a secção frontal (olhal de reboque) tem de estar sempre de nível.	Al fine di garantire completa efficienza di frenata la sezione anteriore (anello di traino) deve sempre essere impostata livellata.	Para asegurar el máximo rendimiento de frenada, la sección frontal (cáncamo de remolque) ha de fijarse siempre a nivel.
	When adjusting variable height running gear:-	Quando ajustar um rodado de altura variável:	Nel regolare la barra di traino ad altezza variabile:-	Cuando se ajuste el tren de rodadura de altura variable:
	. Ensure front (towing eye) section is set level	Assegure-se de que a parte da frente (olhal de reboque) fica de nível.	Assicurarsi che la sezione anteriore (occhione di traino) sia in piano.	Cerciorarse de que la sección frontal (cáncamo de remolque) está a nivel.
	When raising towing eye, set rear joint first, then front joint.	Quando levanta o olhal de reboque, ajuste primeiro a articulação traseira, depois a dianteira.	Nel sollevare l'occhione di traino, impostare prima il giunto posteriore, poi quello anteriore.	Cuando se levante el cáncamo de remolque, fijar la articulación trasera primero y luego la delantera.
Revision 00				

1.19

SAFETY

SEGURANÇA

SICUREZZA

1.20	SAFETY	SEGURANÇA	SICUREZZA	SEGURIDAD
L6K	When lowering towing eye, set front joint first, then rear joint.	Quando baixa o anel de reboque, ajuste primeiro a articulação dianteira, depois a traseira.		Cuando se descienda el cáncamo de remolque, fijar la articulación delantera primero y luego la trasera.
	Attempt repairs only in clean, dry, well lighted and ventilated areas.	Efectue reparações somente em áreas limpas, secas, bem iluminadas e ventiladas.		Tratar de realizar las reparaciones en zonas limpias, secas, bien iluminadas y ventiladas.
	compatible with its electrical	Ligue o grupo gerador somente a cargas e/ou instalações eléctricas que sejam compatíveis com as suas características eléctricas e estejam dentro da sua capacidade nominal.	e/o a impianti elettrici compatibili con le sue caratteristiche elettriche che	cargas y/o sistemas eléctricos que
	Note: When adjusting the drawbar height ensure that:	Nota: Sempre que regule a barra de engate assegure-se de que:	Nota: Quando si regola l'altezza della barra di traino assicurarsi che:	Nota: Al ajustar la altura de la barra de tracción, cerciorarse de que:
	the drawbar is safely supported. the front section of the drawbar is horizontal.	 a barra de reboque está bem apoiada. a secção dianteira da barra de reboque está horizontal. 	la barra di traino sia sostenuta con sicurezza. la sezione anteriore della barra di traino sia orizzontale.	 la barra de tracción queda soportada con seguridad. la sección frontal de la barra de tracción queda en posición horizontal.
	When parking always use the handbrake and, if necessary, suitable wheel chocks.	Quando parqueado, assegure-se do uso do travão de mão e de calços nas rodas, se necessário.		Cuando aparque la unidad, cerciórese de que se utiliza el freno de mano y también los calzos si fueran necesarios.
	Always park the machine on a firm level surface, engaging the handbrake and using wheel chocks where necessary.		su una superficie pianeggiante e solida,	nivelado, echando el freno de mano y

INGERSOLL-RAND

USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

Revision 00 07/95

2.0	CONTENTS ABBREVIATIONS	ÍNDICE ABREVIATURAS	SOMMARIO DEFINIZIONE	CONTENIDO ABREVIATURAS	
L6K	1. SAFETY	1. SEGURANÇA	1. SICUREZZA	1. SEGURIDAD	1.
	2. CONTENTS	2. ÍNDICE	2. SOMMARIO	2. CONTENIDO	2.
!	3. FOREWORD	3. INTRODUÇÃO	3. PREFAZIONE	3. PREAMBULO	3.
	4. GENERAL INFORMATION Dimensions. Data.	4. INFORMAÇÃO GERAIS Dimensões. Características.	4. INFORMAZIONI GENERALI Dimensioni. Dati.	4. INFORMACION GENERAL Dimensiones. Información.	4.
	5. OPERATING INSTRUCTIONS Commissioning. Prior to starting. Starting. Stopping. Emergency stopping. Re-starting. Monitoring during operation. Lowering the mast. Decommissioning.	5. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO Preparação. Antes do arranque. Arranque. Paragem. Paragem de emergência. Rearranque. Condução durante a operação. Baixando o mastro. Saída de serviço.	Istruzioni generali. Prima dell'avviamento. Avviamento. Arresto. Arresto d'emergenza. Rimessa in moto. Controllo durante il funzionamento. Come abbassare l'albero. Cessazione d'esercizio.	8. INSTRUCCIONES DE OPERACION Entrada en servicio. Antes del arranque. Arranque. Parada. Parada de emergencia. Re-arranque. Supervisión durante el arranque. Descenso del mástil. Inactivación de la Máquina.	5 .
	6. MAINTENANCE: Routine maintenance. Lubrication. Torque settings table.	 MANUTENÇÃO Conservação de rotina. Lubrificação. Tabela de binários de aperto. 	6. MANUTENZIONE Manutenzione. Lubrificazione. Tabella coppia di serraggio.	6. MANTENIMIENTO Mantenimiento de rutina. Lubricación. Tabla de pares de apriete.	6.
	7. MACHINE SYSTEMS Electrical system.	 SISTEMAS DA MÁQUINA Sistema eléctrico. 	7. SISTEMA MACCHINA Sistema elettrico.	7. SISTEMAS DE LA MAQUINA Sistema eléctrico.	7.
	8. FAULT FINDING	8. DIAGNÓSTICO DE AVARIAS	8. DIAGNOSI DEI GUASTI	8. RESOLUCION DE AVERIAS	8.

L6K 16	0.PARTS CATALOGUE	10. LISTA DE PEÇAS	10. PARTI DI RICAMBIO	10. CATALOGO DE PIEZAS	10.
	10.0 Running gear.	10.0 Lança de reboque.	10.0 Sistema traino.	10.0 Lanza de arrastre.	10.0
·	10.1 Engine assembly. Generator assembly.	10.1 Conjunto motor. Conjunto gerador.	10.1 Gruppo motore. Gruppo generatore.	10.1 Grupo motor. Grupo generador.	10.1
	10.2 Enclosure.	10.2 Capotagem.	10.2 Cofanatura.	10.2 Carcasa.	10.2
	10.3 Air intake system. Exhaust system. Lifting bail.	10.3 Sistema de aspiração. Sistema de escape. Olhal de elevação.	 Sistema di aspirazione. Sistema di scarico. Gancio di sollevamento. 	10.3 Sistema de toma de aire. Sistema de escape. Gancho de elevación.	10.3
	10.4 Lighting tower.	10.4 Torre de iluminação.	10.4 Torre d'illuminazione.	10.4 Torre de iluminación.	10.4
	10.5 Fuel system.	10.5 Sistema de combustivel.	10.5 Sistema gasolio.	10.5 Sistema de combustible.	10.5
	10.6 Instrumentation / Electrica system.	l 10.6 Instrumentação / sistema eléctrico.	10.6 Strumentazione, sistema elettrico.	10.6 Sistema de instrumentación y eléctrico.	10.6
	10.7 Decals.	10.7 Autocolantes.	10.7 Targhette.	10.7 Pegatinas.	10.7
	10.8 Literature.	10.8 Literatura.	10.8 Documentazione.	10.8 Documentación.	10.8
11	1. RECOMMENDED PARTS	11. RECOMENDAÇÃO DE PEÇAS	11. PARTI RACCOMANDATE	11. PIEZAS RECOMENDADAS	11.
12	2. FASTENER INDEX	12. LISTA DE PARAFUSOS	12. BULLONERIA	12. INDICE DE HERRAJES	12.
13	3. TUBE FITTING INDEX	13. ÍNDICE LIGAÇÕES TUBAGENS	13. RACCORDERIA	13. INDICE DE AJUSTES DE LOS TUBOS	13.
14	4. PARTS INDEX	14. LISTA DE PEÇAS	14. INDICE PARTI	14. INDICE DE PIEZAS	14.

2.1 CONTENTS ABBREVIATIONS

ÍNDICE ABREVIATURAS SOMMARIO DEFINIZIONE CONTENIDO ABREVIATURAS

2.2		NTENTS BREVIATIONS	ÍNDI: ABRI	CE EVIATURAS		MMARIO INIZIONE		TENIDO EVIATURAS
L6K	ABE	BREVIATIONS	ABR	REVIATURAS		FINIZIONE SEGNI O SIGLE	ABR	REVIATURAS
	+ AR AUS D DK E F GB I N NL P S SA SF	Not illustrated Option As required Australia Germany Denmark Spain France Great Britain Italy Norway Netherlands Portugal Sweden Saudi Arabia Finland	† AR AUS D K E F GB N NL P S A SF	Não ilustrado Opções A quantidade necessária Austrália Alemanha Dinamarca Espanha França Reino Unido Itália Noruega Holanda Portugal Suécia Arábia Saudita Finlándia	† ARS DK EFGBINNL PSSF	Non illustrato Opzionale Come richiesto Australia Germania Danimarca Spagna Francia Gran Bretagna Italia Norvegia Olanda Portogallo Svezia Arabia Saudita Finlandia	+ AR AUS D K E F GB I N NL P S SA SF	No dibujado Opcion Según se necesite Australia Alemania Dinamarca España Francia Inglaterra Italia Norvega Holanda Portugal Suecia Arabia Saudita Finlandia

R INGERSOLL-RAND.

USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

Revision 00 07/95 L6K

The contents of this manual are confidential to Ingersoll-Rand and should not be reproduced without the prior written permission Ingersoll-Rand.

O conteúdo deste manual é propriedade da Ingersoll-Rand e não pode ser reproduzido sem prévia autorização escrita.

Il contenuto di questo manuale è di considered to be proprietary and considerado como sendo confidencial e proprietà della Ingersoll-Rand e non propiedad y material confidencial de deve essere riprodotto senza l'autorizzazione preventiva della Ingersoll-Rand Company Limited.

El contenido de este manual es Ingersoll-Rand y no puede reproducirse sin el consentimiento previo por escrito de Ingersoll-Rand.

Nothing contained in this document is intended to extend any promise, pode ser entendido como qualquer warranty or representation, expressed compromisso, garantia expressa ou implied. Ingersoll-Rand products described herein. Any such warranties or other terms and conditions of sale of products condições de venda, estará de acordo shall be in accordance with the standard terms and conditions of sale for such products, which are available upon request.

Nada contido neste documento regarding the subentendida, relativamente aos Ingersoll-Rand produtos descritos. Qualquer garantia, ou outras com os termos normais e condições de venda para tais produtos e que são fornecidos a pedido.

Nessuna delle informazioni essere intesa come promessa per estendere una qualsiasi garanzia o rappresentazione, espressa o implicita, dei prodotti Ingersoll-Rand qui descritti. Qualsiasi altra garanzia o termini o condizioni di vendita dei prodotti, saranno conformi ai normali termini e condizioni di vendita della Ingersoll-Rand per tali prodotti, e che sono disponibili a richiesta.

Ninguna parte de lo contenido en contenute in questo opuscolo deve este documento puede entenderse promesa. garantía representación, implícita o explícita. respecto a los productos Ingersoll-Rand que en él se describen. Tales garantías u otros términos y condiciones de venta de los productos deberán estar deacuerdo con los términos y condiciones estándar de venta para tales productos, que están a disposición de los clientes si lo solicitan.

This manual contains instructions and technical data to cover all routine dados técnicos que cobrem todas as operation and scheduled maintenance operações de rotina e programa de tasks by operation and maintenance staff. Major overhauls are outside the scope of this manual and should be referred to an authorised Ingersoll-Rand service department.

Este manual contem instruções e tarefas de manutenção feitas por pessoal de operações e manutenção. Reparações gerais estão além do âmbito deste manual e devem ser referidas para uma secção de servicos Ingersoll-Rand autorizada.

Il presente manuale contiene manutenzione programmata da parte del personale addetto. Revisioni di scopo del presente e devono essere riferite ad un reparto di assistenza della Ingersoll-Rand.

Este manual contiene instrucciones istruzioni e dati tecnici che coprono tutte y datos técnicos para todas las le operazioni di routine ed interventi di operaziones de empleo normales y de mantenimiento rutinario. Las reparaciones mayores no están livello maggiore non rientrano nello comprendidas en este manual y deben encomendarse o consultarse a un concesionario de servicio autorizado Ingersoll-Rand.

The design specification of this machine has been certified as maquina foram certificadas como complying with E.C. directives. Any modification to any part is absolutely prohibited and would result in the CÉ certification and marking being resultado a invalidação do certificado e rendered invalid ('W' Model).

As especificações de projecto desta cumprindo com as directivas da C.E. Qualquer modificação a qualquer peça é absolutamente proibida e teria como reconhecimento da C.E. ('W' modelo).

I dati tecnici del design di guesta modifica a qualsiasi parte è tassativamente proibita е comporterebbe l'invalidità ('W' modello).

El diseño de esta máquina se ha macchina sono stati omologati secondo certificado que satisface directrices de le direttive della CEE. Qualsiasi la Comunidad Europea. Cualquier modificación de la máquina o parte alguna sería inadmisible, e invalidaría la certificación y las marcas dell'omologazione CEE e dei marchi designatorias de directrices de la C.E. ('W' modelo).

The use of repair parts other than included within the Ingersoll-Rand approved parts list may create hazardous conditions over which Ingersoll-Rand has no control. held responsible for equipment in which ser installed.

O uso das peças de reposição diferentes das indicadas nas listas de pecas Ingersoli-Rand aprovadas podem provocar situações perigosas fora do controle da Ingersoll-Rand. Therefore Ingersoll-Rand cannot be Portanto, a Ingersoll-Rand não pode responsabilizada pelos non-approved repair parts are equipamentos em que peças não aprovadas tenham sido instaladas.

L'uso di parti diverse da quelle incluse nella lista parti di ricambio de consigliate dalla Ingersoli-Rand può essere pericoloso. La Ingersoll-Rand non é responsabile per le attrezzature sulle quali sono state installate parti di ricambio non originali.

El uso de repuestos aienos a la lista piezas . aprobadas Ingersoll-Rand puede producir situaciones de peligro sobre las cuales Ingersoll-Rand no tiene ningún control. Por tanto, Ingersoll-Rand no puede hacerse responsable de aquellos equipos en los que se hayan instalado piezas no aprobadas.

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

Podem ser obtidas informações sobre equipamento aprovado, através dos departamentos de Servico Ingersoll-Rand

I dettagli dell'attrezzatura approvata sono disponibili presso i reparti del Servizio Assistenza Ingersoll-Rand.

Los departamentos de Servicio de Ingersoll-Rand puede facilitar detalles de los equipos aprobados.

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 ou melhorias nos produtos já vendidos. products sold previously.

A Ingersoll-Rand reserva-se o produtos sem aviso e sem incorrer na obrigação de realizar tais modificações

La Ingersoll-Rand Company direito de alterar ou melhorar os seus. Limited si riserva il diritto di apportare cambiamenti e miglioramenti ai prodotti senza previo avviso e non é tenuta ad effettuare tali cambiamenti su attrezzature già vendute.

Ingersoll-Rand se reserva el derecho a realizar cambios y mejoras de los productos sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación a realizar tales cambios o anadir tales mejoras en aquellos productos que se havan vendido previamente.

Revision 00 07/95

3.2	FOREWORD	INTRODUÇÃO	PREFAZIONE	PREAMBULO
L6K	The intended uses of this machine are outlined below and examples of unapproved usage are also given, however Ingersoll-Rand cannot anticipate every application or work situation that may arise.	Os usos concebidos para a máquina estão assinalados em baixo e são também apresentados exemplos de usos não aprovados, de qualquer forma Ingersoll-Rand não pode prever todas as situações de trabalho que possam aparecer.	fatti anche esempi di impieghi non consentiti; la Ingersoll-Rand non può prevedere situazioni che potrebbero	esta máquina estan subrayados abajo y también se dan algunos ejemplos de uso incorrecto, sin embargo
	IF IN DOUBT CONSULT SUPERVISION.	SE TIVER DÚVIDAS CONSULTE O ENCARREGADO.	SESI HANNO DELLE PERPLESSITA' CONSULTARE UN SUPERVISORE.	SI TIENE DUDAS CONSULTE AL SUPERVISOR.
	This machine has been designed and supplied for use only in the following specified conditions and applications:	Esta máquina foi concebida e fornecida para ser usada somente nas seguintes condições e aplicações especificadas:	Questa macchina è stata progettata e fornita soltanto per l'uso nelle condizioni e applicazioni qui di seguito indicate.	suministrado para su utilización
	 Operation within the ambient temperature range specified in the GENERAL INFORMATION section of this manual. 	 Trabalho dentro da amplitude de temperaturas especificada na secção de INFORMAÇÃO GERAIS neste manual. 	 Il funzionamento entro la gamma della temperatura ambiente specificato nella sezione INFORMAZIONI GENERALI del presente manuale. 	Funcionamiento dentro de la gama de temperatura ambiente especificada en la sección INFORMACION GENERAL de este manual.
	. Generation of electricity at 110volts with centre tap earth or 220 volts with neutral at 50 Hertz.	. Geração de energia eléctrica a 100 V com tomada de terra central ou a 220 V com neutro a 50 Hertz.	La generazione d'elettricità a 110 volt col tappo centrale di massa oppure 220 volt con neutro a 50 Hz.	Generación de electricidad a 110 voltios con puesta a tierra en toma central o 220 voltios con neutro a 50 Hz.
	. Site illumination as detailed within this manual.	. Iluminação de local conforme descrito neste manual.	. Illuminazione dell'area come descritto in questo manuale.	. Iluminación del sitio según se detalla en este manual.
	The use of the machine in any of the situation types listed in table 1:-	O uso da máquina em qualquer das altuações tipo apresentadas no quadro 1:	L'uso di questa macchina in qualsiasi situazione tipo elencata nella tabella 1:-	Uso de la máquina en cualquiera de las siguientes situaciones:-
	a) Is not approved by Ingersoil-Rand, b) May impair the safety of users and other persons, and c) May prejudice any claims made against ingersoil-Rand.	a) Não é aprovado por ingersoil-Rand, b) Pode pôr em perigo a segurança dos utilizadores e outras pessoas, e c) Pode prejudicar qualquer reclamação apresentada a ingersoil-Rand.	a) Non é approvato dalla Ingersoll-Rand b) Puó compromettere la sicurezza degli utilizzatori e altre persone e c) Puó invalidare quaislasi reclamo fatto alla ingersoll-Rand.	a) No esta aprobado por Ingersoli-Rand. b) Puede perjudicar la seguridad de los usuarios y otras personas, y c) Puede perjudicar cualquier reclamacion hacha contra ingersoli-Rand.

TABLE 1	TABLA 1	TABELLA 1	TABLA 1	
Use of the machine outside the ambient temperature range specified in the GENERAL INFORMATION SECTION of this manual.	Uso da máquina para além da amplitude de temperatura ambiente especificada na SECÇÃO DE INFORMAÇÃO GERAIS deste manual.	Impiego della macchina al di fuori della temperatura ambiente specificata nella SEZIONE INFORMAZIONI GENERALI di questo manuale	Uso de la máquina fuera del rango de temperatura ambiente especificado en la sección de INFORMACION GENERAL de este manual.	
Use of the machine where there is any actual or foreseeable risk of hazardous levels of flammable gases or vapours.	Uso da máquina quando exista qualquer risco presente ou previsível de níveis perigosos de vapores ou gases inflamáveis.	Uso della macchina dove esistano rischi reali o presunti di gas infiammabili o vapori	Uso de la máquina donde haya riesgo real o potencial de niveles peligrosos de gases o vapores inflamables.	
Use of the machine fitted with non Ingersoll-Rand approved components.	Uso da máquina montada com componentes não aprovados por Ingersoll-Rand.	Impiego della macchina assemblata con componenti non approvati dalla Ingersoll–Rand	Uso de la máquina con componentes no aprobados por Ingersoll—Rand.	
Use of the machine with safety or control components missing or disabled.	Uso da máquina com componentes de comando ou de segurança em falta ou avariados.	Uso della macchina con componenti privi di sicurezza,mancanti o inadatti	Uso de la máquina con componentes de seguridad o de control perdidos o averiados.	
Use of the generator to supply load(s) greater than those specified.	Uso do gerador para alimentar carga(s) maiores do que as especificadas.	Uso del generatore per alimentare un carico (i) maggiore di quello specificato.	Utilización del generador para suministrar carga(s) surperior(es) a la(s) espeficicada(s)	
Use of unsafe or unserviceable electrical equipment connected to the generator.	Uso de equipamento eléctrico que não ofereça segurança ou avariado ligado ao gerador.	Uso di strumentazione elettrica non sicura o non utilizzabile collegata al generatore.	Utilización de equipo eléctrico no seguro o no apto de servicio, conectado al generador.	
Use of electrical equipment having incorrect voltage and/or frequency ratings.	Uso do equipamento eléctrico tendo a voltagem e/ou frequências nominais incorrectas.	Uso di strumentazione elettrica con tensione e/o indici di frequenza non corretti.	Utilización de equipo eléctrico con regimenes incorrectos de tensión y/o frecuencia.	
Use of lighting equipment not specified within this manual.	Uso de equipamento de iluminação não especificado neste manual.	Uso di attrezzature d'illuminazione non specificate in questo manuale.	Uso de equipo de alumbrado no especificado en este manual.	
•				

FOREWORD

INTRODUÇÃO

PREFAZIONE

PREAMBULO

INTRODUÇÃO **FOREWORD PREFAZIONE PREAMBULO** L6K The company accepts no A companhia não pode ser La Ingersoll-Rand Co non ha La compania no acepta responsibility for errors in translation of responsibilizada por eventuais erros de responsabilità per errori nella resposabilidades por arrores en la this manual from the original English traducão da versão Inglesa original. version. Inglese. Inglés. © COPYRIGHT 1995 INGERSOLL-RAND COMPANY

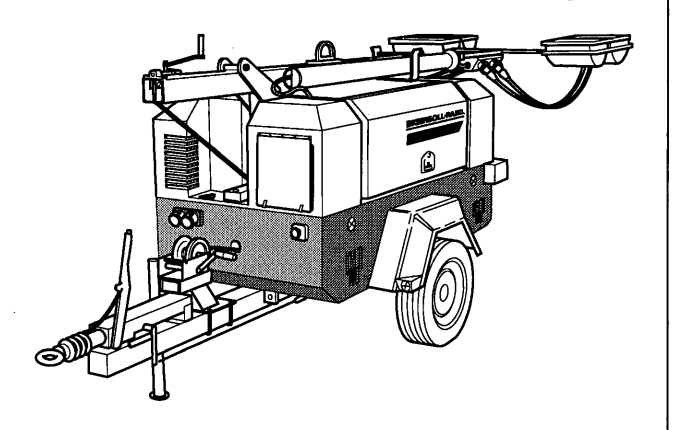
INGERSOLL-RAND. L6K

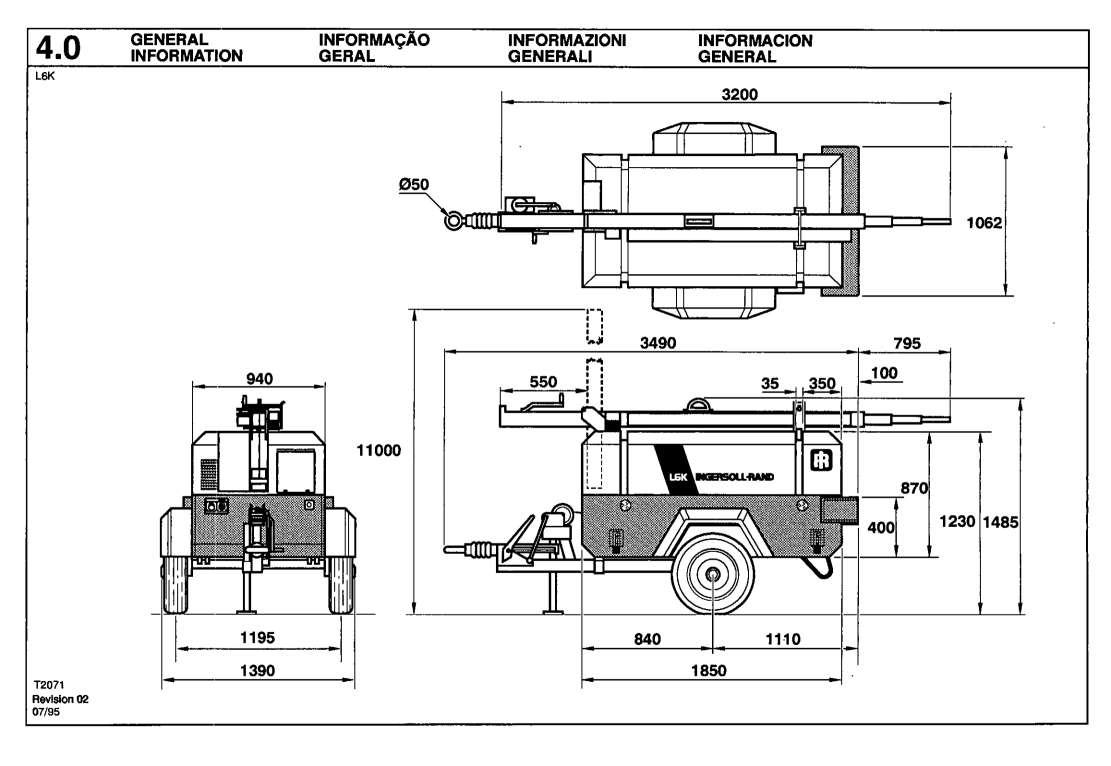
OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL

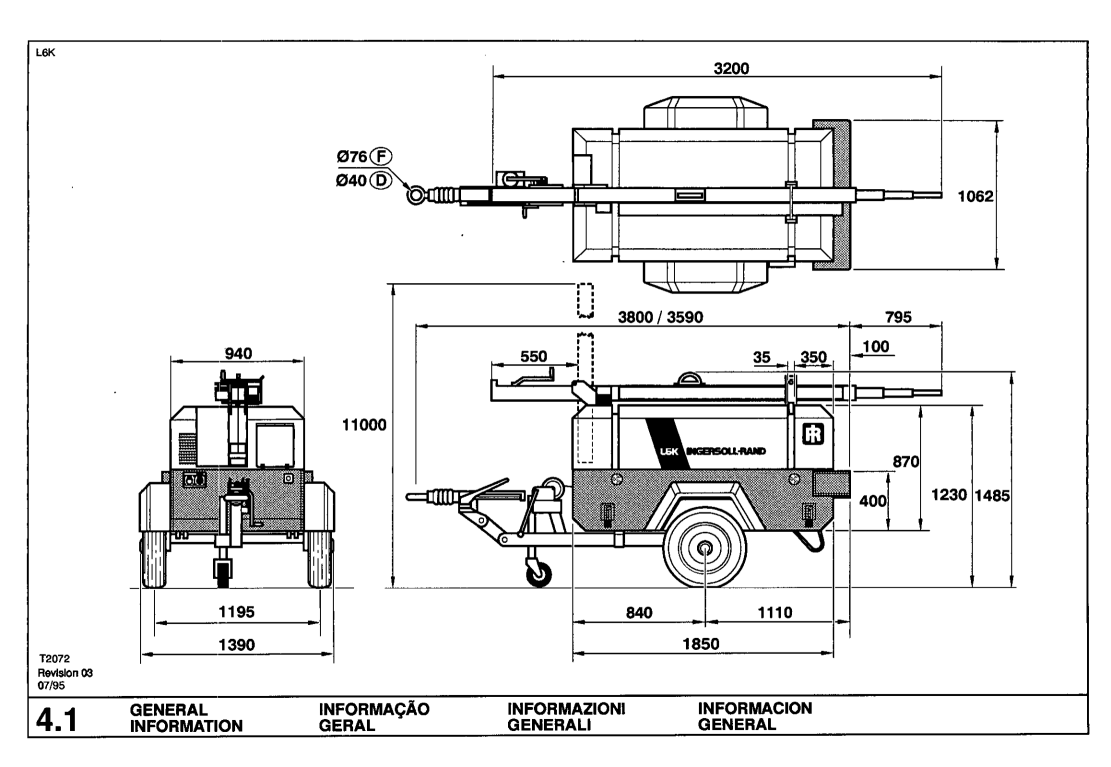
MANUAL DE OPERAÇÃO E CONSERVAÇÃO

LIBRO D'USO E MANUTENZIONE

MANUAL DE MANEJO Y MANTENIMIENTO







4.2	GENERAL INFORMATIO	N	INFORMAÇÃO GERAL)	INFORMAZION GENERALI	(I	INFORMACION GENERAL	
L6K	LIGHTING TOWER		TORRE DE ILUMINA	ÇÃO	TORRE D'ILLUMINAZ	ZIONE	TORRE DE ILUMINAC	CIÓN
	Model Light power	L6K 6000 Watts	Modelo Potência de luz	L6K 6000W	Modelo Potenza d'illuminazion	L6K le 6000W	Modo Potencia de alumbrado	L6K 0 6000W
	Height	11 metres	Altura	11 m	Altezza	11m	Altura	11m
	Maximum wind load	27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Carga de vento máxim	na27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Carico massimo dovut	o al vento 27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)	Carga máxima de vien	to 27ms ⁻¹ (60 mih ⁻¹)
	Maximum operating ambient temperature sea level	46°C at	Temperatura ambiente de funcionamento máxima ao nível do m		Temperatura ambiente massima di funzionan a livello del mare		Máxima temperatura ambiente de trabajo a nivel del mar	46°C
	ENGINE		MOTOR		MOTORE		MOTOR	
	Type/model.	Kubota D662B	Tipo/Modelo.	Kubota D662B	Tipo/modelio.	Kubota D662B	Tipo/modelo.	Kubota D662B
	Number of cylinders.	3	Número de cilindros.	3	Numero cilindri.	3	Número de cilindros.	3
	Oil capacity.	3,8 litres	Capacidade de óleo.	3,8 litros	Capacità olio.	3,8 litri	Capacidad de aceite.	3,8 litros
	Speed at full load.	3000 revs min ⁻¹	Velocidade a plena carga.	3000 rpm.	Velocità a pieno carico.	3000 rpm.	Velocidad a carga máxima.	3000 rpm.
	Electrical system.	12V negative earth	Sistema eléctrico.	12V -ve terra	Sistema elettrico.	12V terra-neg		12V negativo a tierra
	Power available at 3000 revs min1	9,7 kW	Potência disponível a 3000 rpm.	9,7 kW	Potenza a 3000 rpm.	9,7 kW	Potencia disponible a 3000 rpm.	9,7 kW
	Fuel tank capacity.	42 litres	Capacidade reservatório gasóleo.	42 litros	Capacità serbatoio carburante.	42 litri	Capacidad del tanque de combustible.	42 litros
	GENERATOR		GERADOR		GENERATORE		GENERADOR	
	Generator type	Markon	Tipo de gerador	Markon	Tipo del generatore	Markon	Tipo de generador	Markon
	Output	6kVA	Poténcia eléctrica	6kVA	Erogazione	6kVA	Potencia	6kVA
	Rated power factor	1,0	Poténcia número	1,0	Potenza fattore	1,0	Potencia factor	1,0
	Rating	Continuous	Regime	Contínuo	Tipo di servizio	Continuato	Potencia nominal	Continua
	Insulation	Class F	Isolamento	Classe F	Isolamento	Classe F	Aislamiento	Clase F
	Phase	Single	Fase	Mono	Fase	Singola	Fases	Monofásica
	Frequency	50/60Hz	Frequência	50/60Hz	Frequenza	50/60 Hz	Frecuencia	50/60Hz
	Voltage	110V CTE (55-0-55) or 220V CTE (0-220)	Voltagen	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)	Voltaggi	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)	Tensione	110V CTE (55-0-55) / 220V CTE (0-220)
Revision 00 07/95	Refer also to Manufacturer's Manua	the Generator al.	Refira-se tambem Fabricante do Gerador	ao Manual do	Riferirsi anche Costruttore Generatore	al Manuale	Vease tambien e Fabricante del General	Manual del

L6K	SOUND LEVEL DATA ('W' model)	•	DADOS DE NÍVEL SO ('W' modelo)	NORO	DATI LIVELLO RUMOF ('W' modello)	ROSITA'	NIVELES DE SONORI ('W' modelo)	DAD
	A) To Pneurop code P		A) Para Pneurop códig Nível de pressão de		A) Conforme alla direttiv		A) Acorde el códig PN8NTC2	
	Equivalent continuous level	sound pressure	equivalente		Equivalente al livello di pressione continua	i rumorosità di	Nivel equivalente de pro constante.	esión de sonido
	. Rated load	69,2dB(A)	. Carga nominal	69,2dB(A)		69,2dB(A)	. En Carga Nominal de Trabajo	69,2dB(A)
	Sound power level (84/533/EEC)	100dB(A)	Nível de potência sonora (84/533/EEC)	100dB(A)	Livello di potenza di rumoristità (84/533/EEC	100dB(A) C)	Nivel de potencia de sonido (84/533/EEC)	100dB(A)
	B) In compliance with	86/188/EEC	B) De acordo com 86/1	188/EEC	B) Conforme alla direttiv	/a EC 86/188	B) Acorde la norma 86/	188/CEE
	Average sound pressur 79/113/EEC	re level at 10m to 72dB(A)	Nível de pressão de 72dB(A) a 10m para 79		Il livello di rumorosità me misurato a norma 79/11:		Nivel de presión media según 79/113/CEE	de ruido a 10m 72dB(A)
	FIXED HEIGHT RUNN Braked version (M&E		RODADO ALTURA FI Versão com travão (M		ALTEZZA FISSA S TRAINO Versione con freno (Mi		LANZA DE ARRASTR FIJA Versión con frenos (M	
	Shipping weight. Maximum gross weigh	968 Kg t. 1008 Kg	Peso de expedição. Peso total máximo.	968 Kg 1008 Kg		968 Kg 1008 Kg	Peso de embarque. Máxima peso bruto.	968 Kg 1008 Kg
	Maximum horizontal towing force.	1228 Kgf	Força de reboque horizontal máxima.	1228 Kgf	Massima forza di traino orizzontale.	1228 Kgf	Máxima fuerza de tiro horizontal.	1228 Kgf
	Maximum vertical coupling load (nose weight).	75 Kgf	Carga de acoplamento vertical máxima (peso de nariz).		Massimo carico di accoppiamento verticale (peso musone).	75 Kgf e	Máxima carga vertical de acople en la punta de la lanza.	75 Kgf
	VARIABLE HEIGHT R Braked version (M&E		RODADO ALTURA VA Versão com travão (M		ALTEZZA VARIABILE TRAINO Versione con freno (Ma		LANZA DE ARRASTR VARIABLE Versión con frenos (M	
	Shipping weight. Maximum gross weigh	990 Kg t. 1030 Kg	Peso de expedição. Peso bruto máximo.	990 Kg 1030 Kg		990 Kg 1030 Kg	Peso de embarque. Máxima peso bruto.	990 Kg 1030 Kg
	Maximum horizontal towing force	1228 Kgf	Força de reboque horizontal máxima.	1228 Kgf	Massima forza di traino orizzontale.	1228 Kgf	Máxima fuerza de tiro horizontal	1228 Kgf
	Maximum vertical coupling load (nose weight).	75 Kgf	Carga de acoplamento vertical máxima (peso de nariz).		Massimo carico di accoppiamento verticale (peso musone).	75 Kgf 9	Máxima carga vertical de acople en la punta de la lanza.	75 Kgf

Revision 00 07/95

1.3 GENERAL INFORMATION

INFORMAÇÃO GERAL

INFORMAZIONI GENERALI INFORMACION GENERAL

INFORMAÇÃO **GENERAL INFORMAZIONI INFORMACION INFORMATION GERAL GENERALI GENERAL** L6K WHEELS AND TYRES **RODAS E PNEUS RUOTE E PNEUMATICI RUEDAS Y NEUMÁTICOS** 2 4¹/₂J x Number of wheels. Número de rodas. Numero di ruote. Número de ruedas. x لح/¹/2 x x لو/4¹ 4¹/₂J x Tyre size. Medida dos pneus. Misura pneumatici. Tamano de los 13-165R 13-165R 13-165R 13-165R Tyre pressure. 3,1 bar Pressão dos pneus. 3,1 bar Pressione pneumatici. 3,1 bar neumáticos. (45 lbf in-2) Presión de los 3,1 bar neumáticos. Further Information may be obtained Informação mais completa pode ser Ulteriori Informazioni possono Puede solicitarse mayor by request through ingersoll-Rand obtida através dos serviços essere ottenute dal Información Servizio través a customer services department. após-venda da INGERSOLL-RAND. Assistenza departamento de servicio al cliente Tecnica de INGERSOLL-RAND. INGERSOLL-RAND.

INGERSOLL-RAND

USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

5.0	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	INSTRUZIONI OPERATIVE	INSTRUCCIONES DE OPERACION
L6K	Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	. Refira-se tambem ao Manual do Fabricante do Gerador	Riferirsi anche al Manuale Costruttore Generatore.	. Vease tambien el Manual del Fabricante del Generador.
	COMMISSIONING	PREPARAÇÃO	PREAVVIAMENTO	ENTRADA EN SERVICIO
	Upon receipt of the unit, and prior to putting it into service, it is important to adhere strictly to the instructions given below in <i>PRIOR TO STARTING</i> .	de a pôr em serviço, é importante que	metterla in servizio è importante	ponerla en servicio, es importante que
	Ensure that the operator reads and understands the decals and consults the manuals before maintenance or operation.	•		entienda las pegatinas y consulte él
	Ensure that the position of the emergency stop device is known and recognised by its markings. Ensure that it is functioning correctly and that the method of operation is known.		dispositivo di stop d'emergenza sia conosciuta e riconosciuta dal suoi contrassegni. Assicurarsi che funzioni correttamente e che il metodo di	sepa dónde está el dispositivo de parada de emergencia y que se reconozca por sus marcas. Verifíquese
	Before towing the unit, ensure that the tyre pressures are correct (refer to the GENERAL INFORMATION section of this manual) and that the handbrake is functioning correctly (refer to the MAINTENANCE section of this manual). Before towing the unit during the hours of darkness, ensure that the lights are functioning correctly (where fitted).	máquina. (Refira-se à secção INFORMAÇOES GERAIS deste manual) e que o travão de mão funciona perfeitamente (refira-se á secção CONSERVAÇÃO neste manual). Se deslocar a máquina em tempo escuro	(riferirsi alla sezione INFORMAZIONI GENERALI di questo manuale) e che il freno a mano funzioni corettamente (riferirsi alla sezione MANUTENZIONE di questo manuale). Prima di trainare l'unità durante le ore notturne,	asegúrese de que la presión de los neumáticos sea la correcta (refiérase a la sección INFORMACION GENERAL de este manual) y de que el freno de mano funciona correctamente (refiérase a la sección MANTENIMIENTO de este manual). Si
	Ensure that all transport and packing materials are discarded.	Assegure-se de que todos os elementos de embalagem e transporte estão retirados.	Assicurarsi che tutto il materiale di trasporto e d'imballaggio venga smaltito.	

Ensure that the correct fork lift truck slots or marked lifting / tie down points ranhuras correctas para os garfos de are used whenever the machine is lifted or transported.

Assegure-se de que são usadas as levantamento ou os pontos marcados para atar/levantar quer seja para elevar ou para transportar a máquina.

Assicurarsi che le scanalature per la qualvolta la macchina viene sollevata o montacargas. trasportata.

Toda vez que se levanta o transporta forcella di sollevamento o i punti la máquina, cerciórese que se usen los contrassegnati per l'aggancio di puntos marcados para izaje o anclaje. sollevamento vengano usati ogni o las ranuras correctas para horquillas

When selecting the working position of the machine ensure that there is sufficient clearance for ventilation and exhaust requirements, observing any specified minimum dimensions (to walls, floors etc.).

Quando seleccionar a posição de trabalho da máquina assegure-se de que existe suficiente espaço para as necessidades de ventilação e requisiti di ventilazione e di scarico. exaustão, cumprindo com quaisquer dimensões mínimas especificadas (às paredes, ao solo, etc.,).

Nel selezionare la posizione di lavorazione della macchina assicurarsi che vi sia sufficiente distanza per i osservando eventuali minime specifiche dimensioni (da pareti. pavimenti, ecc.).

Al situar la máquina para el trabajo. cerciórese que haya suficiente lugar libre para buena ventilación y aventamiento de los gases de escape. Obsérvense para ello las indicaciones que acaso se dén de distancias mínimas (a las paredes, altura sobre el suelo, etc.).

Adequate clearance needs to be allowed around and above the machine to permit safe access for specified maintenance tasks.

Deve existir folga adequada em volta e por cima da máquina para permitir um acesso seguro para as tarefas de manutenção.

E' necessario lasciare sufficiente distanza attorno ed al di sopra della macchina al fine di consentire accesso sicuro durante gli interventi di manutenzione prescritta.

Hay que tener adecuado lugar libre alrededor de la máquina para hacer sin estorbo las tareas indicadas de mantenimiento.

Attach the battery cables to the battery ensuring that they are tightened securely.

Instale os cabos da bateria e assegure-se de que estão firmemente apertados.

Collegare i cavi alla batteria assicurandosi che siano serrati bene.

Instale los cables de la batería asegurándose de quedan que firmemente apretados.

PRIOR TO STARTING

Refer to the diagram on page 5.2

ANTES DO ARRANQUE

Refira-se ao diagrama da pag. 5.2

PRIMA DI AVVIARE LA MACCHINA

Riferirsi al diagramma a pagina 5.2

ANTES DE ARRANCAR

Refiérase al diagrama de la página

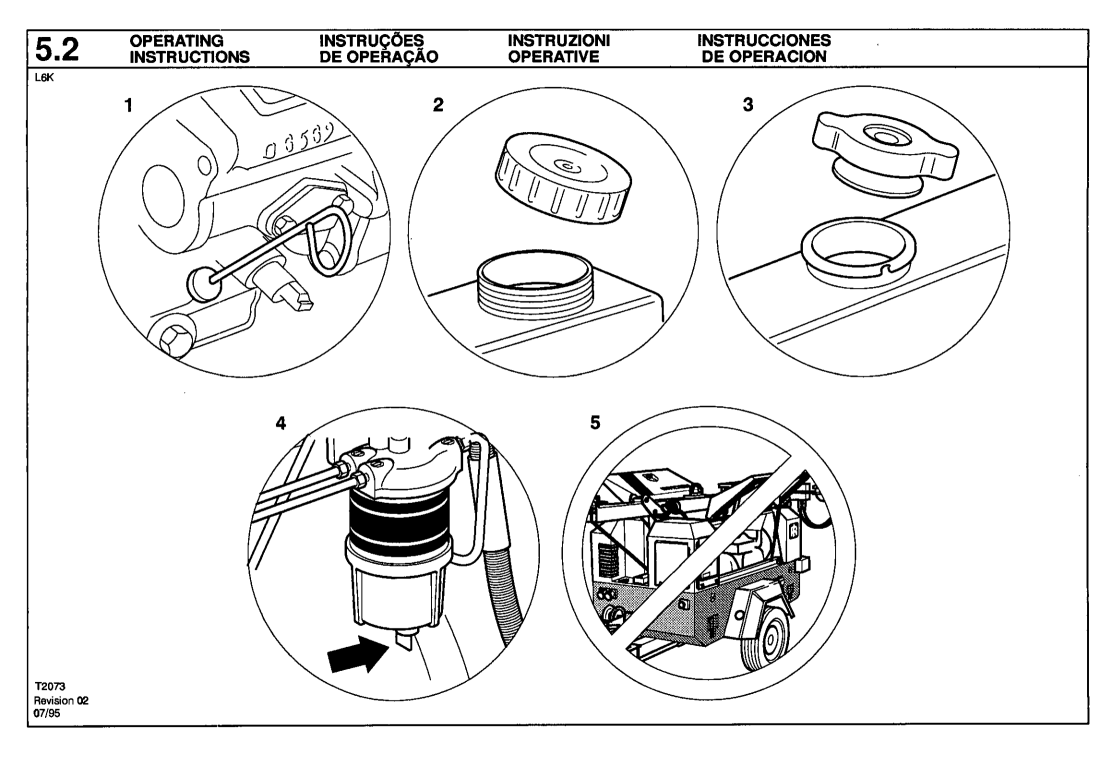
CAUTION: Do not overfill the engine PRECAUCÃO: Não encha com ATTENZIONE: Non with oil

demasiado óleo quer o motor.

motore in eccedenza.

mettere olio PRECAUCION: No llene el motor con demasiado aceite.

- instructions in the Engine Operator's Manual do Motor. Manual.
- 1. Check the engine lubrication oil in 1. Verifique o óleo de lubrificação do accordance with the operating motor de acordo com as intruções do
- Controllare l'olio motore come da prescrizioni Manuale Construttore del motor según las instrucciones de Motore.
 - Compruebe el aceite de lubricación 1. operación del Manual del Operador del Motor.
- rule is to top up at the end of each boa regra é a de atestar o depósito no buona norma rabboccare al termine di condensation from occurring in the ocorrência de condensação no tanque, di condensa nel serbatoio del tank.
- day. This prevents fim de cada turno Isto evita a
 - ogni turno. Questo evita la formazione carburante.
- 2. Check the diesel fuel level. A good 2. Verifique o nível de gasóleo. Uma 2. Controllare il livello della nafta. E' 2. Compruebe el nivel de combustible 2. diesel. Una buena regla es la de llenar el depósito después de cada sesión de trabajo, de este modo se impide que se produzca condensación en el depósito.



fuel oil with a minimum octane number of 45 and a sulphur content not greater than 0.5%.

2-D com um mínimo de octana de 45 e compostos sulturosos não superiores a 0.5%.

CAUTION: Use only a No. 2-D diesel PRECAUÇÃO: Utilize só gasóleo nº ATTENZIONE: Usare esclusivamente PRECAUCION: Utilice únicamente gasolio no 2-D con numero di ottani pari ad almeno 45 e con contenuto di zolfo non superiore allo 0.5 %.

combustible diesel del número 2 con un número mínimo de octanos de 45 y un contenido en sulfuro no mayor del 0.5%.

CAUTION: When refuelling:-

- switch off the engine.
- do not smoke.

is safely contained.

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

PRECAUÇÃO: Durante reabastecimento:-

deslique o motor.

devidamente contido.

- não fume.
- apaque todos os lumes.
- não deixe que o combustível entre em contacto com superficies auentes.
- use equipamento de protecção pessoal.

ATTENZIONE: Quando si rifornisce :

- spegnere il motore.
- non fumare.
- speanere tutte le fiamme scoperte.
- evitare che il combustibile entri in contatto con le superfici bollenti.
- indossare equipaggiamento personale protettivo.

PRECAUCION: Cuando liene el depósito:

- pare el motor.
- no fume.
- apaque todas las llamas encendidas.
- no permita que el gasoil caiga en superficies calientes.
- lleve equipo de protección personal.
- 3. Check the radiator coolant level 3. Verifique o nível do arrefecedor do 3. Controllare livello refrigerante nel (with the unit level).

of water, ensuring that any released fuel

radiador.

de combustível, assegurando-se de

que o combustível libertado fica

- radiatore (con unità in piano).
 - en el radiador (con la unidad en terreno nivelado).
- 4. Drain the fuel filter water separator 4. Drene o separador de água do filtro 4. Drenare l'acqua dal filtro del carburante separatore, assicurandosi aqua del filtro de combustible. che eventuale carburante fuoriuscito cerciorándose de venga raccolto in un contenitore. combustible que salga.
- 4. Purgar de agua el separador de 4.

recoger

Compruebe el nivel de refrigerante 3.

- 5. CAUTION: Do not operate the 5. PRECAUÇÃO: Não opere a 5. ATTENZIONE: Non mettere la 5. PRECAUCION: No machine with the canopy/doors in the maguina com a capotagem/portas macchina in funzione quando la open position as this may cause abertas pois pode provocar capottatura è ancora aperta, altrimenti overheating and operators to be sobreaquecimento e expōe o operador exposed to high noise levels.
- a altos níveis de ruído.

l'operatore può essere soggetto a più alti livelli di rumore.

utilice la 5. máquina con la capota o las puertas abiertas ya que esto puede causar un si può causare un surriscaldamento e sobrecalentamiento y que los trabajadores estén expuestos a un nivel mayor de ruidos.

Ensure that the mode selector switch, A on page 5.10, is in the vertical (off) position.

Assegure-se de que o interruptor selector do modo, A na página 5.10, está na posição vertical (desligado).

Accertarsi che l'interruttore di selezione A a pag. 5.10, sia in posizione verticale (spento).

Cerciorarse de que el interruptor selector de modo, A, en página 5.10, posición vertical está en (desconectado).

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

Assegure-se de que o botão de paragem e os botões de paragem à distancia estão libertos.

Assicurarsi che il pulsante dell'arresto d'emergenza ed altri pulsanti d'arresto a distanza siano rilasciati.

Cerciorarse están liberados cualquier botón pulsador de parada de emergencia y cualquier botón pulsador de parada a distancia.

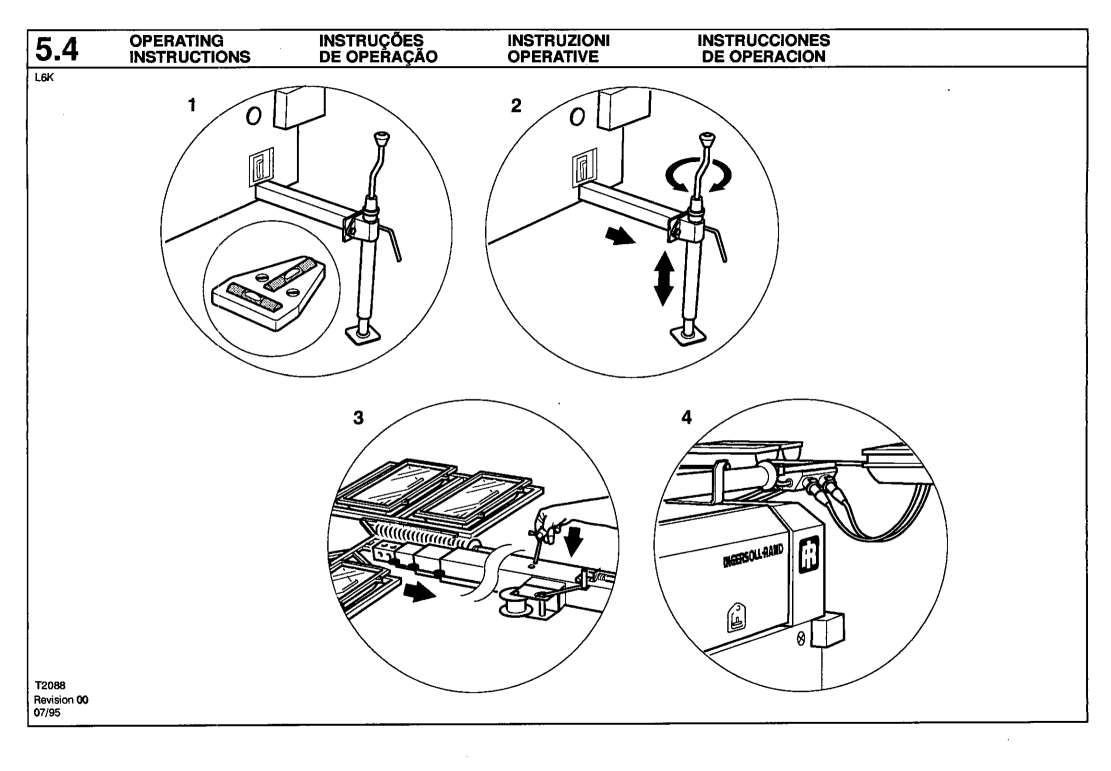
Revision 00 07/95

> **OPERATING** INSTRUCTIONS

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

INSTRUZIONI OPERATIVE

INSTRUCCIONES DE OPERACION



LIGHTING TOWER

TORRE DE ILUMINAÇÃO

TORRE DE ILUMINACIÓN

el "pasador".

que se provee.

Refer to the diagram on page 5.4

Refira-se ao diagrama da pag. 5.4

Riferirsi al diagramma a pagina 5.4

TORRE D'ILLUMINAZIONE

Refiérase al diagrama de la página

máquina, levantando su "pasador" v

sujetarla en posición extendida usando

(almacenado dentro de la cubierta) al

extremo de la pata de soporte v

asegurarlo en posición con el pasador

Montar un estabilizador regulable

1. Withdraw a support leg from the 1. Puxe para fora uma perna de apoio 1. Tirare una gamba di sostegno fuori 1. Extraer una pata de soporte de la 1. machine by lifting its 'shoot bolt' and da maquina levantando o seu 'ferrolho the 'shoot bolt'.

Attach an adjustable stabiliser (stored inside the canoov) to the end of the support leg and secure in position extremidade da perna de apoio e with the pin provided.

Level the machine by using the four fornecida. stabilisers in conjunction with the machine levelling indicator, located at os the front of the enclosure.

secure in the extended position using corredico' e segure-a na posição de estendida usando esse ferrolho. Monte um estabilizador regulável

(quardado dentro da capota) à segure-o no seu lugar com a cavilha

Ponha a máquina de nível usando quatro estabilizadores em conjunção com o indicador de nível da máquina localizado na frente da carcaca.

allungata usando la stessa piastrina. Fissare uno stabilizzatore regolabile (che si trova all'interno del coperchio) all'estremità della gamba di sostegno é fermarlo in posizione con l'apposita

dalla macchina sollevando la piastrina

scorrevole e fissarla nella posizione

spina. Mettere in piano la macchina usando i quattro stabilizzatori assieme alla livella della macchina, situata nella sua parte anteriore.

Nivelar la máquina usando los cuatro estabilizadores en conjunción con el indicador de nivelación de la máquina, situado dentro de la envolvente delantera.

fitted and screwed down to the ground.

base estável.

2. Before raising the mast, check that 2. Antes de levantar o mastro, verifique 2. Prima di sollevare l'albero, the wind speed does not exceed the sela velocidade do vento não excede a controllare che la velocità del vento non estabilizadores estão montados e stabilizzatori siano montati e fissati Use boards to obtain a stable enroscados contra o chão. Caso seja solidamente sulterreno. Se necessario. base stabile.

2. Antes de elevar el mástil. 2. comprobar que la velocidad del viento maximum wind load (stated in section carga de vento máxima (indicada na superi il carico massimo (indicato nel no es superior a la máxima carga de 4) and ensure that all the stabilisers are seccal 4) elassequire-se de que os capitolo 4) ed accertarsi che tutti gli viento (indicada en la sección 4) y cerciorarse de que todos los estabilizadores están montados y necessário use tábuas para obter uma usare delle tavole per ottenere una enroscados hasta el suelo. Si fuere preciso, usar chapas de calzo para lograr una base estable.

ground. Neither should the mast be extended horizontally during normal operation.

foundation if necessary.

também não deve ser estendido horizontalmente durante manuseamento normal.

WARNING: Stabilisers should not be ADVERTÊNCIA: Os estabilizadores AVVERTENZA: Gil stabilizzatori non AVISO: Los estabilizadores no han screwed so far down that the wheels não devem ser tão enroscados a devono essere troppo in basso in o durante il normale funzionamento.

de enroscarse tanto hacia abaio que of the machine are raised off the ponto das rodas da maguina ficarem modo da sollevare dal suolo le ruote las ruedas lieguen a separarse del levantadas do chão. O mastro della macchina. Né l'albero deve suelo. Tampoco el mástil deberá essere esteso orizzontalmente extenderse horizontalmente balo ninguna circunstancia.

- sure that the mast is completely retracted and that the extension locking on page 5.6).
- 3. Before raising to the vertical, make 3. Antes de o levantar para a vertical. assegure-se de que o mastro está assicurarsi completamente recolhido e de que a completamente ritirato all'interno e che completamente retraído y de que está pin E is in position (Refer to the diagram cavilha E de travamento da extensão la spina E di fermo del prolungamento página 5.6).
 - che l'albero está no lugar (Consulte o diagrama na sia in posizione (consultare il
 - diagramma a pagina 5.6).
 - giunzione sulla testa dell'albero.
- 3. Prima di sollevario in verticale, 3. Antes de elevario en vertical. 3. sia cerciorarse de que el mástil está en posición el pasador E de bloqueo de la extensión (Consultar el esquema de la página 5.6).
- 4. Fit the lamps to the mast head and 4. Monte as lampadas na cabeça do 4. Fissare le lampade sulla testa 4. Montar las lámparas en el cabezal 4. dell'albero e collegarle alla scatola di del mástil y conectarlas a la caia de empalmes del cabezal del mástil.

connect them to the mast head junction box.

mastro e lique-as à caixa de ligações da cabeça do mastro.

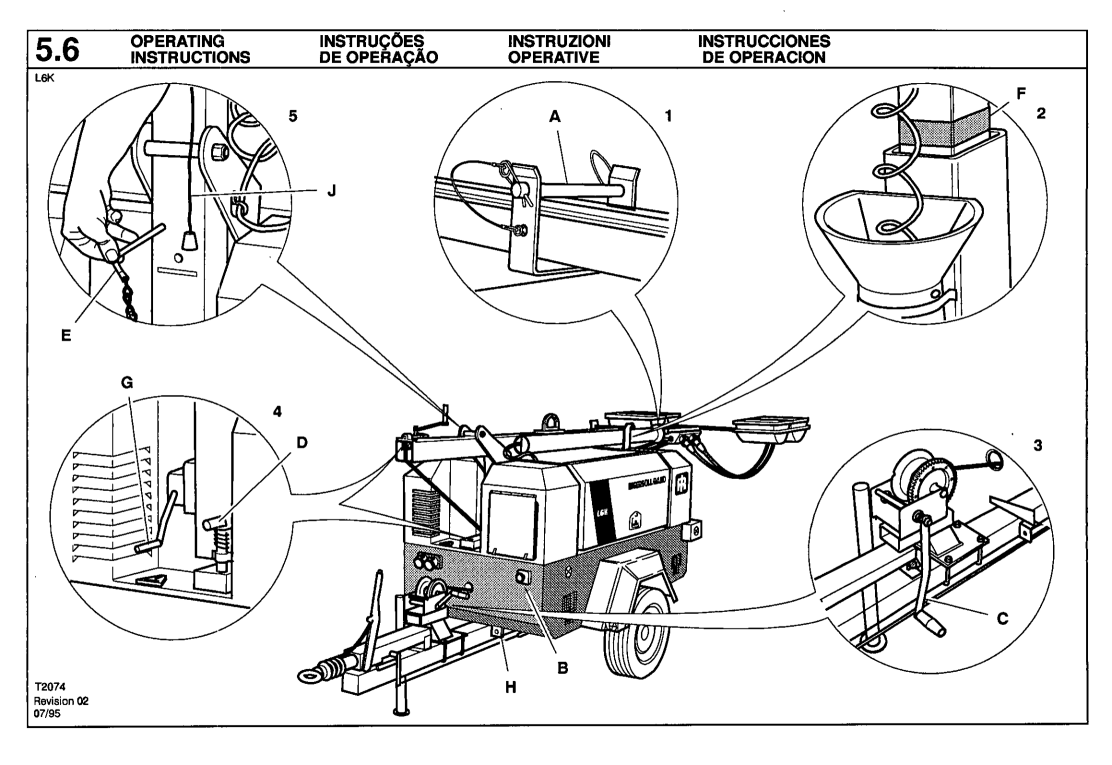
Revision 00 07/95

> **OPERATING INSTRUCTIONS**

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

INSTRUZIONI **OPERATIVE**

INSTRUCCIONES DE OPERACION



L6K	ERECTING THE MAST	IÇAGEM DO MASTRO	COME INNALZARE L'ALBERO	MONTAJE DEL MASTIL	
	Refer to the diagram on page 5.6	Refira-se ao diagrama da pag. 5.6	Riferirsi al diagramma a pagina 5.6	Refiérase al diagrama de la página 5.6	
	1. Remove the transport pin A.	Remova a cavilha A de transporte.	Togliere la spina di trasporto A.	Quitar el pasador de transporte A.	1.
	2. Raise to the vertical using the bottom winch C.	2. Levante-o para a vertical usando o guincho inferior C .	2. Alzare in verticale usando il verricello inferiore C.	2. Elevar el mástil en vertical usando el torno inferior C.	2.
	Ensure that the mast bolt D is then securely engaged to retain the mast in a vertical position.		3. Accertarsi poi che il chiavistello D dell'albero sia ben innestato per trattenere l'albero in posizione verticale.	 Cerciorarse de que se engancha con seguridad el pasador de bloqueo D de forma que mantenga el mástil en posición vertical. 	-
	4. Remove the extension locking pin E and extend the mast to the required height using the upper winch G. Do not raise the mast beyond the point where the red height marker becomes visible F.	altura desejada usando o guincho superior G. Não levante o mastro para	verricello superiore G. Non alzare	4. Quitar el pasador E de bloqueo de la extensión y extender el mástil hasta la altura requerida utilizando el torno superior G. No elevar el mástil más allá del punto en el que quede visible la marca roja de la altura F.	
	WARNING: Do not wind the winch by any other means than by hand or whilst the machine is running.	ADVERTÊNCIA: Só enrole o guincho manualmente e não o enrole com a máquina a trabalhar.	AVVERTENZA: Non girare il verricello in nessun altro modo se non a mano o mentre la macchina sta funzionando.	AVISO: No dar vueltas al torno por otro medio que no sea a mano y tampoco hacerio cuando la máquina esté funcionando.	
:	NOTE: There is a mechanical stop fitted to the mast. The red marker saves unnecessary strain on the steel cables.	NOTA: Existe um limitador mecânico montado no mastro. A marca vermelha evita esforços desnecessários nos cabos de aço.	N.B.: C'è un fermo meccanico montato sull'albero. Il contrassegno rosso evita una sollecitazione non necessaria dei cavi di acciaio.	NOTA: El mástil no lleva montado tope mecánico alguno. La marca roja evita el esfuerzo innecesario de los cables de acero.	
	CAUTION: An effective earth	PRECAUÇÃO: Tem de haver uma	ATTENZIONE: È necessario creare un		

CAUTION: An connection must be made between the machine earth lug (H) and the ground. Any local electrical regulations on earthing must also be complied with.

regulamentos eléctricos respeitantes a ligações à terra.

ligação de terra eficaz entre o olhal de buon collegamento a terra tra il conexión eficaz de puesta a tierra entre terra (H) da máquina e o chão. Têm de capocorda di terra della macchina (H) e la patilla de puesta a tierra (H) de la ser também cumpridos todos os il terreno. Occorre attenersi a tutté le máquina y el suelo. Igualmente han de locais norme locali in materia di messa a terra, cumplirse las normas eléctricas locales

relativas a la puesta a tierra.

5.8	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	INSTRUZIONI OPERATIVE	INSTRUCCIONES DE OPERACION
L6K	GENERATOR	GERADOR	GENERATORE	GENERADOR
	If the generator should become exposed or saturated with moisture/water deposits, it must be safely dried off before attempting to make any part or conductor electrically live. This should be done by wiping away excess water, then running the engine with no electrical loads connected, until the generator is completely dry.	ser bem seco por razões de segurança antes de se tentar ligar qualquer condutor eléctrico com corrente. Isto deve fazer-se enxugando primeiro a água visível, e deixando depois o motor trabalhar sem cargas eléctricas	venire esposto a, o saturato da umidità/accumuli di acqua, esso va asciugato accuratamente ed in maniera sicura prima di tentare a porre in tensione una qualsiasi parte o conduttore. Ciò va fatto asportando l'acqua in eccesso e quindi lasciando	Si el generador se viese expuesto o saturado de humedad/acumulación de agua, deberá secarse con seguridad antes de intentar que cualquier componenete o conductor se active eléctricamente. Esto deberá llevarse a cabo eliminado el exceso de agua y luego haciendo funcionar el motor sin conexión de carga eléctrica alguna hasta que el generador quede completamente seco.
	Ensure all persons concerned are suitably competent with electrical installations.	Cerciorarse de que todas las personas a las que concierna, sean adecuadamente competentes para instalaciones eléctricas.		Assicurarsi che tutte le persone addette siano adeguatamente competenti in materia di installazioni elettriche.
	Ensure that there is a safe working procedure which has been issued by supervisory personnel, and that it is understood by all persons concerned with the operation of the generator.	Cerciorarse de que se dispone de un procedimiento de trabajo seguro que haya sido emitido por personal supervisor, y que ese procedimiento es bien comprendido por todas las personas a las que concierna el funcionamiento del generador.	regulamentação de segurança no trabalho que tenha sido emitida pelo pessoal de fiscalização, e de que essa regulamentação é compreendida por	Assicurarsi che vi sia una procedura di lavoro sicura che sia stata fornita da un supervisore e che essa venga compresa da tutte le persone addette all'azionamento del generatore.
	Ensure that the safety procedure to be applied is based on the appropriate national regulations.	Cerciorarse de que el procedimiento de seguridad que ha de aplicarse se base en las correspondientes normas nacionales.	de segurança a ser aplicada está	Assicurarsi che la procedura di sicurezza da applicare sia basata sulle appropriate norme vigenti a livello nazionale.
	Ensure that the safety procedure is followed at all times.	Cerciorarse de que el procedimiento de seguridad se respeta en todo momento.	Assegure-se de que a regulamentação de segurança é sempre cumprida.	Assicurarsi che la procedura di sicurezza venga sempre rispettata.
	Ensure that suitable guidance codes are available to indicate safe working practices, and any hazards to avoid.	Cerciorarse de que hay disponibles códigos apropiados de guía que indiquen las prácticas de trabajo seguras y los riesgos que han de eludirse.	indicarem práticas de trabalho seguras	Assicurarsi che siano disponibili idonee direttive atte ad indicare quali sono le procedure di lavoro sicure e quali pericoli evitare.

Before starting the engine and switching in the generator load, ensure conectar la carga del generador, that :-

- . The system has been inspected and
- . No persons are in a hazardous position.
- Any warnings necessary have been suitably displayed (where applicable)

When connecting electrical equipment to any of the socket outlets. it is recommended that the appropriate MCB is in the OFF position before making the connection, switching the MCB to the ON position immediately prior to using the equipment.

Antes de arrancar el motor v cerciorarse de que:

- El sistema ha sido inspeccionado y conectado a tierra.
- Ninguna persona se encuentre en una situación de riesgo.
- Todas las advertencias necesarias se han desplegado adecuadamente (según proceda).

Quando se liga um equipamento eléctrico a qualquer tomada de corrente, recomenda-se que o MCB apropriado esteja na posição de OFF ligação, mudando-se o MCB para a posição ON (ligado) imediatamente antes de se usar tal equipamento.

Antes de pôr o motor a trabalhar e ligar a carga do gerador, assegure-se sotto carico il generatore, assicurarsi de que:

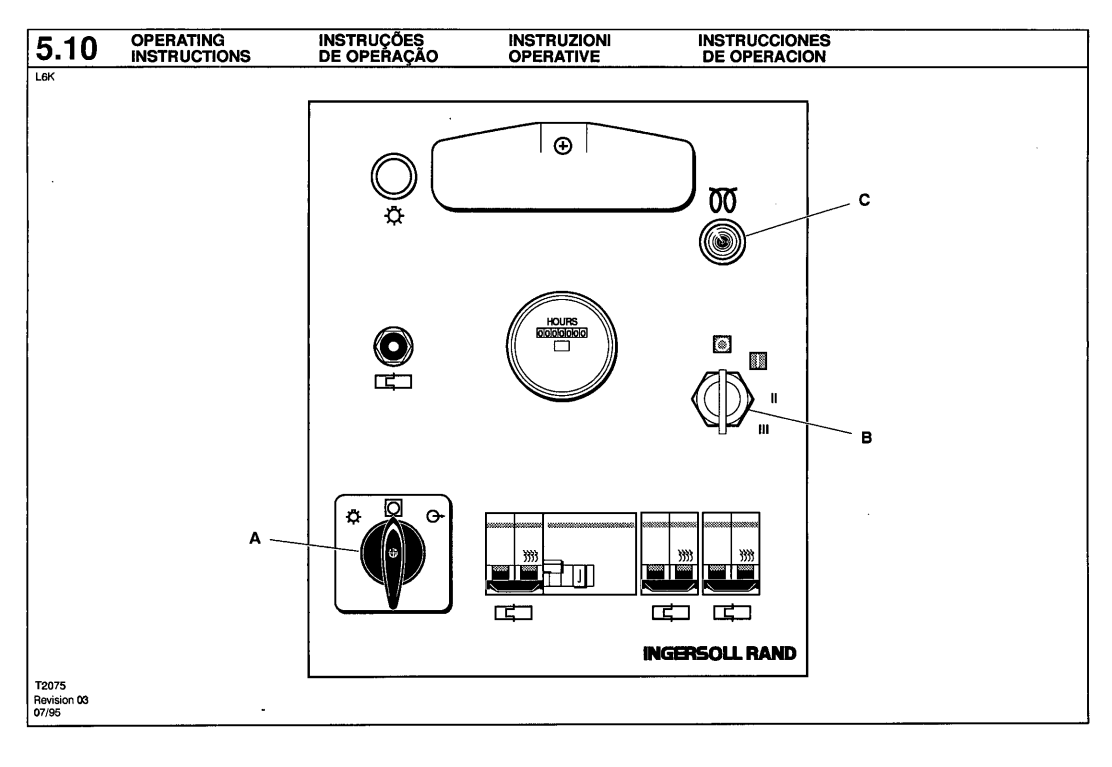
- O sistema foi inspeccionado e está licado à terra
- . Ninguém se encontra em locais . Non vi siano persone in posizioni perigosos.
- Quaisquer avisos necessários estão devida e visivelmente colocados. (quando for aplicável)

Se si collega la strumentazione elettrica a una delle aperture di presa di corrente, si raccomanda che l'MCB giusto sia nella posizione di SPENTO (desligado) antes de se estabelecer a prima di effettuare il collegamento. spostando l'MCB sulla posizione di ACCESO subito prima di usare la strumentazione.

Prima di avviare il motore e mettere che:-

- Il sistema sia stato ispezionato e messo a terra.
- pericolose.
- Tutte le avvertenze necessarie siano state opportunamente esposte (laddove pertinente).

Al conectar equipos eléctricos a cualquier toma de corriente, se recomienda que el correspondiente MCB esté en la posición de DESCONEXION antes de que efectúe la conexión cambiando el MCB a la posición de CONEXION antes de utilizar un equipo.



ARRANQUE DE LA MÁQUINA ARRANQUE DA MÁQUINA **AVVIAMENTO DELLA MACCHINA** STARTING THE MACHINE Refiérase al diagrama de la página Refer to the diagram on page 5.10 Refira-se ao diagrama da página Riferirsi al diagramma a pagina 5.10 5.10 5.10 ADVERTÊNCIA: Em nenhuma AVVERTENZE: Non usare in alcun ADVERTENCIA: ninguna WARNING: Under no circumstances Balo circunstancia deberán utilizarse circunstância deverá ser utilizado caso liquidi volatili tipo etere per should volatile liquids such as Ether be used for starting this machine. um liquído volátil, tal como o éter, avviare la macchina. líquidos volátiles como el éter para el arranque de esta máquina. para arrancar a maguina. All normal startino functions are . Todas as funções normais de Tutte le normali funzioni di . Todas las funciones de arranque incorporate normales están incluidas en el incorporated in the key operated switch. arrangue estão incorporadas no avviamento sono interruptor de llave. interruptor de chave. nell'interruttore a chiave. Turn the key switch to position //. Rode o interruptor de chave para a Girare l'interruttore principale sulla Girar el interruptor de llave a la when the starting aid light C will posição II. nessa altura a luz de ajude posizione //. e la luce di assistenza posición // v se encenderá la luz C de no arrangue C acende-se. Aquente all'avviamento C si accenderà. Tenere avuda del arrangue. Mantener la llave illuminate. Hold in position until the starting aid light is extinguished. nessa posição até que a luz de ajuda no in questa posizione sino a che la luce di en posición hasta que se apague dicha assistenza all'avviamento si spegne. luz de avuda del arrangue. arrangue se apaque. Rode a chave para a posição III Ruotare la chiave sulla posizione /// Coloque la flave en la posición /// Turn the key switch to position !!! (posición de arranque del motor). (engine start position). (posição de arranque do motor). (posizione avviamento motore). Release to position / when the . Liberte a chave para a posição / Rilasciare la chiave in posizione / Vuelva a poner la llave en la posición quando il motore è avviato. / cuando el motor arranque. engine starts. quando o motor arrancar. Utilizar el interruptor A para Use o interruptor A para seleccionar Usare l'interruttore A per scegliere il Use switch A to select the required modo di funzionamento desiderato selecciona el modo de trabajo mode of operation (lighting tower or o modo de funcionamento deseiado (torre de iluminação ou gerador). (torre d'illuminazione o generatore). requerido (torre de iluminación o generator). generador). Electrical power is available from A energia eléctrica pode ser captada L'alimentazione elettrica La energía eléctrica se halla two single phase sockets located on the em duas tomadas monofásicas disponibile da due prese monofasi disponible en dos tomas monofásicas situadas en la parte delantera de la front of the machine, with circuit breaker localizadas na frente da máquina, com ubicate sulla parte frontale della proteccão por disjuntor de 16 amp macchina, con protezione máquina, con protección de automático protection of 16amps (110V) or 10amps (110V) ou 10 amp (220V) em cada interruttore automatico di 16 ampere de 16 amperios (110V) o 10 amperios (220V) on each socket. (110V) o 10 ampere (220V) su ciascuna (220V) en cada toma. tomada. presa.

5.12	OPERATING INSTRUCTIONS	INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	INSTRUZIONI OPERATIVE	INSTRUCCIONES DE OPERACION	
L6K	STOPPING THE MACHINE	PARAGEM DA MÁQUINA	ARRESTO DELLA MACCHINA	PARADA DE LA MÁQUINA	
	Refer to the diagram on page 5.10	Refira-se ao diagrama da página 5.10	Riferirsi al diagramma a pagina 5.10	Refiérase al diagrama de la página 5.10	
,	Turn the selector switch A to the vertical (off) position.	Rode o interruptor selector A para a posição vertical (desligado).	Girare l'interruttore di selezione A sulla posizione verticale (spento).	Girar el interruptor selector A hasta la posición vertical.	
	. Turn the switch B to the OFF position.	. Rode a chave B para a posição <i>DESLIGADO</i> .	. Girare la chiave dell'interruttore B su <i>OFF</i> .	Coloque el interruptor de arranque B en la posición <i>APAGADO</i> .	
	EMERGENCY STOPPING	PARAGEM DE EMERGÊNCIA	ARRESTO D'EMERGENZA	PARADA DE EMERGENCIA	
	Refer to the diagram on page 5.6	Refira-se ao diagrama da página 5.6	Riferirsi al diagramma a pagina 5.6	Refiérase al diagrama de la página 5.6	
	In the event that the unit has to be stopped in an emergency, PRESS THE EMERGENCY STOP BUTTON (B) LOCATED ADJACENT TO THE INSTRUMENT PANEL.	Na eventualidade de se ter que parar a màquina numa emergência, CARREGUE NO BOTÃO DE PARAGEM DE EMERGÊNCIA (B) SITUADO JUNTO DO PAINEL DE INSTUMENTOS.	Nell'eventualità che l'inità deve essere arrestata in un emergenza, PREMERE IL TASTO DI ARRESTO D'EMERGENZA (B) UBICATO ADIACENTE AL QUADRO STRUMENTI.	pararse por una emergencia, PULSAR EL BOTON DE PARADA DE EMERGENCIA (B) SITUADO JUNTO	
	RE-STARTING AFTER AN EMERGENCY	ARRANQUE DEPOIS DE UMA PARAGEM DE EMERGÊNCIA	RIAVVIAMENTO DOPO UN'EMERGENZA	VUELTA A ARRANCAR DESPUES DE UNA EMERGENCIA	
	Refer to the diagram on page 5.10	Refira-se ao diagrama da página 5.10	Riferirsi al diagramma a pagina 5.10	Refiérase al diagrama de la página 5.10	
	If the machine has been switched off because of a machine malfunction, then identify and correct the fault before attempting to re-start.	Se a unidade foi desligada devido a um mau funcionamento da máquina, então identifique e corrija a avaria antes de tentar o re-arranque.			
	If the machine has been switched off for reasons of safely, then ensure that the machine can be operated safely before re-starting.	Se a unidade foi parada por razões de segurança, então verifique que a máquina pode ser operada em segurança antes de novo arranque.		porque era causante de algún riesgo	
	Turn the keyswitch B to the "0" (off) position and reset the emergency stop button.	Rode o interruptor de chave B para a posição "0" (desligado) e rearme o botão de paragem de emergência.	Girare l'interruttore principale B sulla posizione "0" (spento) e ripristinare il pulsante di arresto d'emergenza.		

Refer to the PRIOR TO STARTING and STARTING THE UNIT instructions earlier in this section before re-starting the machine.

Refira-se às seccoes ANTES DO UNIDADE antes de arrancar com a (avviamento e spegnimento). máquina.

Riferirsi alle istruzioni iniziali in

Refiérase a las instrucciones para ARRANQUE e ARRANQUE DA questa sezione prima di riavviare l'unità ANTES DE ARRANCAR y para el ARRANQUE DE LA UNIDAD que se encuentran en esta misma sección antes de volver a poner en funcionamiento la unidad.

MONITORING DURING OPERATION

VERIFICAÇÃO DURANTE OPERAÇÃO

CONTROLLI DURANTE **FUNZIONAMENTO**

SUPERVISION DURANTE **FUNCIONAMIENTO**

Should any of the safety shut-down conditions occur, the unit will stop. These are:

Se ocorrer uma das seguintes condições de segurança a máquina pára. São:

Qualora una qualsiasi delle condizioni di spegnimento avvenga. l'unità si arresterà. Queste sono:

En el caso de que se produjera cualquiera de las siguientes tres condiciones, la unidad se detendrá. Las condiciones son:

- Low engine oil pressure.
- Pressão baixa do óleo do motor
- Bassa pressione olio motore
- Baia presión de aceite del motor

- High engine water temperature.
- Alta temperatura da água do motor .
 - Alta temperatura acqua motore
- Alta temperatura del agua del motor

LOWERING THE MAST

ICAGEM DO MASTRO

COME ABBASSARE L'ALBERO

DESCENSO DEL MÁSTIL

Refer to the diagram on page 5.6

Refira-se ao diagrama da pag. 5.6

Riferirsi al diagramma a pagina 5.6

Refiérase al diagrama de la página

- 1. Pull on the lanyard J and raise the mast slightly using upper winch G to release the safety device, then retract the mast to its lower limit and engage the extension locking pin E to secure the sections.
- 1. Puxe no rabicho J e levante ligeiramente o mastro usando o dispositivo de segurança, depois recolha o mastro até ao seu limite mais baixo e meta o pino E de travamento da extensão para segurar as secções.
- sollevare leggermente l'albero usando quincho superior Q para soltar o il verricello superiore Q per mollare il dispositivo di sicurezza, poi tirare indietro l'albero sino al suo limite inferiore ed innestare la soina di fermo del prolungamento E per fissare le varie sezioni.

1. Tirare lo spezzone di cima J e 1. Tirar del cabo J y elevar ligeramente 1. el mástil usando el torno superior Q para liberar el dispositivo de seguridad v luego retraer el mástil hasta su límite inferior y colocar el pasador de bloqueo E de la extensión para asegurar las secciones.

WARNING: Ensure that the bottom winch cable is tensioned before disengaging the mast boit (D).

que o cabo do guincho inferior está esticado antes de retirar a cavilha (D) do mastro.

cavo del verricello inferiore sia in tensione prima di disinnestare il chiavistello dell'albero (D).

ADVERTÊNCIA: Assegure-se de AVVERTENZA: Accertarsi che il AVISO: Cerciorarse de que el cable del torno inferior esté tensado antes de desenganchar el pasador del mástil (D).

2. Lower the mast to the horizontal position using the bottom winch C.

2. Baixe o mastro para a sua posição horizontal usando o guincho inferior C. orizzontale usando il verricello inferiore

2. Abbassare l'albero in posizione

2. Descender el mástil hasta la 2. posición horizontal usando el torno interior C.

WARNING: Never remove the mast bolt (D) whilst the mast is erected.

ADVERTÊNCIA: Nunca retire a AVVERTENZA: Non togliere mai il cavilha (D) do mastro quando o mastro está levantado.

chiavistello dell'albero (D) mentre l'albero è eretto.

AVISO: Nunca gultar el pasador del mástil (D) mientras el mástil esté desplegado.

with the 'A' clip.

transporte e segure-o com o freio 'R'. fissarla con il fermaglio 'R'.

3. Refit the transport pin A and secure 3. Volte a colocar o pino A de 3. Rimontare la spina di trasporto A e

3. Montar de nuevo el pasador de 3. transporte A v asegurarlo con el clip

Revision 00 07/95

> **OPERATING INSTRUCTIONS**

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO INSTRUZIONI **OPERATIVE**

INSTRUCCIONES DE OPERACION

INSTRUÇÕES INSTRUZIONI **INSTRUCCIONES OPERATING** 5.14 DE OPERAÇÃO INSTRUCTIONS **OPERATIVE DE OPERACION** L6K 4. Remove the light frames and light 4. Desmonte as armações da luz e o 4. Togliere i telai e le staffe della luce 4. Desmontar del mástil los bastidores 4. bracket from the mast assembly and suporte da luz do conjunto do mastro e dall'albero e conservarle all'interno de iluminación y el soporte de la luz y quarde-os dentro da máquina. della macchina. almacenarlos dentro de la máquina. store inside the machine. WARNING: The light frames and light ADVERTÊNCIA: As armações da luz AVVERTENZA: I telal e le staffe della AVISO: Los bastidores bracket must be removed from the elo suporte da luz têm de ser luce devono essere tolte dal lluminación y el soporte de la luz han mast assembly before towing. desmontados do conjunto do complessivo dell'albero prima di de desmontarse del conjunto del mastro antes de rebocar. Iniziare il rimorchio. mástil antes del remolque. **INACTIVACION DE LA MAQUINA** DECOMMISSIONING **SAIDA DE SERVIÇO CESSAZIONE D'ESERCIZIO** When the machine is to be Quando a máquina estiver para ser Quando la macchina deve essere Cuando se hava de inactivar la permanently decommissioned or permanentemente retirada de servico messa fuori esercizio o smantellata, è máquina de manera permanente o dismantled, it is important to ensure that ou desmantelada, é importante importante assicurarsi che tutti i rischi di desahuciarla. es importantísimo all hazard risks are either eliminated or assegurar que todos os riscos sejam ou pericolo vengano o eliminati oppure eliminar o notificar al destinatario de la portati all'attenzione di chi ritira la maguina toda posibilidad de crear notified to the recipient of the machine. eliminados ou comunicados ao macchina. In particolare: contaminación o de accidentes. En In particular:receptor da máquina. Em especial:particular:-No destruir baterías, ni tampoco Do not destroy batteries or . Não destruir baterias ou Non smaltire le batterie o components containing asbestos componentes que contenham amianto componenti che contendono amianto piezas que contengan amianto, sin without containing the materials safely. sem isolar os materiais em segurança, prima, di averli racchiusi in un iuntar el material nocivo en envases contenitore con sicurezza. seauros. Do not allow lubricants or coolants to . Não deitar lubrificantes ou líquidos . Non lasciare che lubrificanti o No se vuelquen aceites ni be released into land surfaces ordrains. de arrefecimento no solo ou em refrigeranti vengano buttati sulle anticongelante en el terreno ni en superfici del suolo o nelle fogne. alcantarillas. esactos.

> Do not dispose of a complete . Não dispor da máquina completa machine without documentation sem documentação relacionada com o completa senza la documentazione completa sin manuales y demás relativa alle istruzioni per l'uso.

seu uso.

. Non discorre di una macchina

. No se entregue una maguina

documentación técnica para su desmontaje o empleo correcto.

Revision 00 07/95

relating to instructions for its use.

INGERSOLL-RAND

USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

6.0	MAINTEN	INTENANCE MANUTENÇÃO MANUTENZIONE		ZIONE	MANTENIMIENTO		
L6K	Daily.	Oil level.	Check and refill as requ	uired.	Diariamente.	Nível óleo.	Verifique e ateste se necessário.
		Radiator. Air filter(s).	Refer to the Engine Ma Clean the dust collecto			Radiador. Filtros ar.	Refira-se ao <i>Manual do Motor.</i> Limpe o colector de poeiras.
		Fuel tank.	Refill to prevent conder	sation.		Reservatório gasóleo.	Ateste para evitar condensação.
		Emergency stop.	Test the operation of th	e device.		Paragem de	Ensaie o funcionamento do dispositivo.
:		Earth leakage circuit breaker	Test the operation of th	e device.		emergência. Disjuntor de passagem à terra.	Ensaie o funcionamento do dispositivo.
		Winches, cables, pulleys.	Check for fraying, loose	wires and corrosion.		Guinchos, cabos e polias.	Inspeccionar para comprobar si hay acumulación de cuerpos extraños.
	Weekly/ 50 hours.	Safety shutdown system.	Check the electrical coa	nnections.	Semanal- mente/50 horas.	Sistema paragem.	Verifique as ligações
		Engine.	Refer to the Engine Ma	nufacturer's Manual.		Motor.	Refira-se ao Manual do Motor.
		Fan belt.	Check for correct tension wear. Re-tension/repla			Correia ventoinha.	Verifique tensão correcta e desgaste. Reaperte ou substitua.
	Monthly/ 150 hours	Radiator.	Check for the build up of Clean if necessary by be pressure wash.			Radiador.	Veja se há acumulação de sujidades. Se for necessário limpe soprando com ar ou lavando à pressão.
	3 months/ 250 hours.	Safety shutdown system.	Test the operation of the	e switches.	Trimestral- mente/250 horas.	Sistema paragem.	Teste funcionamento dos interruptores.
		Running Gear.	Check the bolts securing the chassis and re-tight (Refer to the TORQUE) this manual). Reset the and adjust the brakes and grease the least the lea	ten where necessary SETTING TABLE in tab washer. Check and brake cables.		Altura rodado.	Verifique os parafusos de fixação do rodado ao chassi-Reaperte se necessário (ref. à <i>TABELA DE BINÁRIOS</i> deste manual). Reajuste a anilha de freio Verifique e ajuste os travões e o cabo. Ajuste e lubrifique os tirantes.
Revision 00 07/95							

dispositivo.
tor.
erruptores.
ais.
tor.
inibidores.
- E

Revision 00 07/95

MAINTENANCE

MANUTENÇÃO

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

6.2	MAINTENA	NCE MAI	NUTENÇÃO	MANUTENZ	ZIONE	MANTENIMIENTO	
L6K	Giornal- mente.	Livello olio.	Controllare e rabbocca	re se necessario.	Diario.	Nivel de aceite.	Revise y rellene según sea necesario.
		Radiatore. Filtri aria.	Riferirsi al <i>Manuale Co</i> Pulire la coppa raccogl			Radiador. Filtros de aire.	Refiérase al <i>Manual del Fabricante del Motor.</i> Limpie la carcasa del colector de polvo.
		Serbatoio carburante.	Rabboccare per prever	nire la condensa.		Tanque de combustible.	Rellene para evitar la condensación.
		Arresto d'emergenza.	Controllare il funzionan	nento del dispositivo.		Parada de Emergencia	Probar el dispositivo.
•		Interruttore automatico dispersione di massa.	Controllare il funzionan	nento del dispositivo.		Interruptor de circuito de fugas a tierra	Probar el dispositivo.
		Verricelli, cavi, pulegge.	Controllare che i cavi n allentati e che non vi si corrosione.			Tornos, cables, poleas.	Veja se existem cabos desfiados, fios soltos ou corrosão.
	Settimanalm ente/50 ore.	Impianto d'arresto di sicurezza.	Controllare l'impianto e	llettrico	Semanal/ 50 horas.	Interruptores protectores de parada.	Verificar las conexiones eléctricas
		Motore.	Riferirsi al <i>Manuale Co</i>	struttore Motore.		Motor.	Refiérase al Manual del Fabricante del Motor.
		Cinghia ventola.	Controllare la corretta te eccessivo. Ritensionare necessario.			Correa del ventilador.	Compruebe si la tensión es correcta y si se ha desgastado. Ténsela o cámbiela si fuera necesario.
		Radiatore.	Controllare che non vi s materiale estraneo. Se necessario, pulire si con lavaggio a pression	offiando via con aria o		Radiador.	Inspeccionar si hay cables deshilachados o flojos y si sufren corrosión.
	3 mesl/ 250 ore.	Impianto arresto di sicurezza.	Controllare il funzionam	nento.	Trimestral/ 250 horas.	Sistema de parada de seguridad.	Compruebe el funcionamiento de los interruptores.
		Assale, pneumatici, freni.	Controllare i bulloni che allo chassis. Ristringere (riferirsi alla tavola copp manuale). Ripristinare l Controllare i frenì e i ca ingrassare le connessio	e se necessario oia serraggio di questo la rondella a linguetta. Ivi dei freni, regolare e		Lanza de arrastre.	Compruebe los pernos que aseguran los acoptamientos de la lanza de arrastre al chasis. Vuelva a apretartos si fuera necesario. (Refiérase a la TABLA DE PARES DEAPRIETE de este manual). Compruebe y ajuste los frenos y los cables del mismo. Ajuste y engrase las conexiones. Reasegurar la arandela de oreja.
Revision 00 07/95							

L6K		Interruttore automatico dispersione di massa.	Controllare il funzionamento del dispositivo.		Interruptor de circuito de fugas a tierra	Probar el dispositivo.
	3,6,30 mesl/ 250,500,2500 ore.	Motore.	Riferirsi al Manuale Costruttore Motore.	3, 6, 30 meses / 250, 500, 2500 horas.	Motor.	Refiérase al Manual del Fabricante del Motor.
	6 mesl/ 500 ore.	Cinghia ventola.	Sostituire.	6 meses/ 500 horas.	Correa del ventilador.	Cámbiela.
		Tubi flessibili. Cuscinetti motore.	Controllare. Riempire con grasso.		Mangueras. Cojinetes de las ruedas	Reviselas. Reliénelos de grasa.
	1 anno/1000 ore.	Filtri aria.	Sostituire.	1 año/ 1000 horas.	Elementos del filtro de aire.	Cámbielos.
		Sfiato motore.	Pulire l'elemento.		Respiradero del motor.	Límpielo.
		Impianto arresto di sicurezza.	Controllare il funzionamento.		Sistema de parada de seguridad.	Compruebe el funcionamiento de los interruptores.
	Se necessario.	Batteria.	Pulire e ingrassare i poli.	Según sea necesario.	Batería.	Limpie y engrase los bornes.
	nocessuro.	Separatore acqua.	Riferirsi al Manuale Costruttore Motore.		Depósito de agua.	Refiérase al Manual del Fabricante del Motor.
		Sistema di raffreddamento.	Aggiungere antigelo e inibitore.		Sistema de refrigeración.	Añada anticongelante e inhibidores.
•		Cavi dell'albero.	Ispezionare e rilubrificare.		Cables del mástil.	Inspeccionar y lubricar de nuevo.

Revision 00 07/95

MAINTENANCE

MANUTENÇÃO

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

6.4 MAINTENANCE MANUTENÇÃO MANUTENZIONE MANTENIMIENTO

L6K THIS PAGE LEFT BLANK INTENTIONALLY

Fęk THIS PAGE LEFT BLANK INTENTIONALLY Revision 00 **0**7/95 MANUTENÇÃO MANTENIMIENTO **MANUTENZIONE MAINTENANCE**

6.6	MAINTENANCE	MANUTENÇÃO	MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO
,	ROUTINE MAINTENANCE	CONSERVAÇÃO DE ROTINA	MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO DE RUTINA
	This section refers to the various components which require periodic maintenance and replacement.	Esta secção refere-se a vários componentes que necessitam manutenção periódica e substituição.	Questa sezione fa riferimento ai vari componenti che richiedono manutenzioni e sostituzioni periodiche.	Esta sección se refiere a los componentes que requieren un mantenimiento y sustitución periódica.
	components' descriptions and the		MANUTENZIONE sono indicati la descrizione dei vari componenti e gli intervalli di manutenzione. Per quanto concerne le capacità dei diversi	descripción de los componentes y los intervalos en que el mantenimiento tiene que realizarse. La capacidad de los distintos tanques o depósitos, etc
	For any specification or specific requirement on service or preventative maintenance for the engine, refer to the Engine Manufacturer's Manual.		Per ogni specifica richiesta o chiarimento sulla manutenzione e l'uso, riferirsi al <i>Manuale Costruttore Motore</i> .	Refiérase al Manual del Fabricante del Motor para mayor información sobre cualquier especificación o requisito específico de servicio o mantenimiento preventivo para el motor.
	Ensure that maintenance personnel are adequately trained, competent and have read the Maintenance Manuals.	Assegure-se de que o pessoal de manutenção está devidamente treinado, é competente e estudou os Manuais de Manutenção.	Assicurarsi che tutto il personale addetto alla manutenzione sia adeguatamente addestrato, competente ed abbia letto i Manuali di Manutenzione.	Asegúrese de que el personal de mantenimiento esta debidamente entrenado y que ha leído los Manuales de Mantenimiento.
	Prior to attempting any maintenance work, ensure that:-		Prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione, assicurarsi che:	Antes de empezar cualquier tarea de mantenimiento, cerciórese de:-
	the machine cannot be started accidently or otherwise, by posting warning signs and/or fitting appropriate anti-start devices.	assegure-se de que:- a máquina não pode de nenhuma forma ou acidentalmente ser posta em funcionamento. Coloque sinais de aviso e/ou monte dispositivos apropriados anti-arranque.	modo, affiggendo apposite avvisi di	letreros de prevención y/o colóquense
	. all electrical power sources (mains and battery) are isolated.	. todas as fontes de energia eléctrica (rede e baterias) estão cortadas.	. tutte le fonti di energia elettrica (rete o batteria) siano staccate.	. que se desconecten o aislen las fuentes de electricidad (batería y tomas de energía eléctrica).

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

- hot surfaces and intermittently moving superfícies quentes e pecas móveis. parts.
- . the machine cannot be started accidently or otherwise, by posting warning signs and/or fitting appropriate anti-start devices.

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

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

Antes de remover painels ou mágulna. assegure-se seguinte:-

- . anyone entering the machine is . de que quem entra na máquina está aware of the reduced level of protection avisado do nível de protecção reduzido and the additional hazards, including e do aumento de risco, incluindo
 - . de que a máquina não pode acidentalmente ou de outra maneira ser posta a trabalhar, colocando sinais de aviso e/ou montando dispositivos apropriados de anti-arranque.

de tentar executar qualquer trabalho numa máquina em funcionamento, assegure-se do seguinte:-

- o trabalho executado está limitado a tarefas que requerem que a máquina trabalhe.
- o trabalho executado com os dispositivos de protecção de segurança anulados ou retirados está limitado a tarefas que requerem que a máquina trabalhe com tais dispositivos de segurança anulados o removidos.
- Todos os riscos presentes são conhecidos (p.e. componentes com corrente, paineis removidos, tampas e quardas, temperaturas altas, admissão e exaustão de ar, peças com movimento intermitente etc.).
- de que é usado o equipamento de protecção adequado.
- de que são evitadas roupas folgadas, ióias, cabelos compridos etc.
- . de que são usados sinais de aviso em sítios claramente visíveis indicando que se está a proceder a Trabalhos de Manutenção.

Prima di rimuovere pannelli o tampas para trabalhar no interior da cofanature per lavorare all'interno cubiertas para meter manos en la della macchina, assicurarsi che:

- chiunque tocchi la macchina sia conscio del livello ridotto di protezione e dei maggiori pericoli, compreso superfici scottanti e parti in movimento.
- la macchina non possa essere avviata accidentalmente o in altro modo affiggendo apposite avvisi di avvertimento e/o montando appositi dispositivi antiavviamento.

Prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione su di una macchina in funzione, assicurarsi che:

- il lavoro eseguito sia limitato ad interventi per i quali è necessario che la macchina sia in funzione.
- il lavoro eseguito con dispositivi di protezione di sicurezza disabilitati o rimossi sia limitato soltanto a quegli interventi che richiedono che la macchina funzioni con detti dispositivi di protezione disabilitati o rimossi.
- tutti i conosciuti (es. componenti sotto tensione elettrica, pannelli rimossi, cofanature e protezioni, estreme temperature, influsso e soffiata d'aria. parti a mozione intermittente ecc.).
- attrezzatura adatta di sicurezza venga indossata.
- . indumenti sciolti, gioielleria, capelli lunghi ecc. vengano resi innocui.
- avvisi che indichino che è in corso il Servizio di Manutenzione vengano affissi in una posizione chiaramente visibile.

Antes de abrir o quitar tapas o máguina, cerciórese de:-

- que quienes pongan manos en la máquina sepan que están ahora más expuesto a tales riesgos como de tocar superficies calientes y movimientos intermitentes de mecanismos.
- que no puedan arrancar la máquina sin querer ni queriendo; pónganse letreros de prevención v/o colóquense dispositivos que apropiadamente impidan arrancar.

Antes de empezar alguna operación de mantenimiento en una máquina que está en marcha. cerciórese de:-

- Que sólo se hagan operaciones para las que sea necesario tener la máquina en marcha.
- Que, si se harán operaciones para las que se quitarán o suprimirán dispositivos de protección, sólo sean operaciones para las que sea necesario tener la máquina en marcha dispositivos de seguridad suprimidos o quitados.
- pericoli presenti siano . Que estén conscientes de todos los peligros (p. ej. piezas eléctricas con corriente, quardas, tapas y cubiertas quitadas, temperaturas extremas, aspiración y descarga de aire, piezas en movimiento intermitente etc.).
 - Que se use ropa y equipo de protección personal.
 - Que se quiten o atajen pulseras, ropa suelta, cadenitas, etc. y se recojan el cabello si lo tienen largo.
 - . Que se pongan letreros de (p. Măquina prevención ei. Reparándose) donde sean bien visibles.

6.8	MAINTENANCE	MANUTENÇÃO	MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO
L6K	Upon completion of maintenance tasks and prior to returning the machine into service, ensure that:— the machine is suitably tested. all guards and safety protection devices are refitted. all panels are replaced, canopy and doors closed. hazardous materials are effectively contained and disposed of.	Depois de terminadas as tarefas de manutenção e antes de se voltar a por a máquina em funcionamento, assegure-se do seguinte: de que a máquina foi devidamente ensaiada de que todas as guardas e dispositivos de protecção estão montados de que todos os paineis estão no lugar, e a cobertura e portas estão fechadas de que se dispos apropriadamente de todos os produtos perigosos.	. tutte i dispositivi di protezione siano stati rimessi a posto tutti i pannelli siano stati rimontati, cappottatura e sportelli chiusi materiali pericolosi siano stati messi	Al terminar tareas de mantenimiento y antes de ponerse la máquina otra vez a trabajar, cerciórese de: Probar apropiadamente la máquina. Colocar de vuelta todos los dispositivos de protección y las guardas. Colocar todas las tapas y cerrar el capot y las compuertas. Recoger y retirar los materiales
	PROTECTIVE SHUTDOWN SYSTEM	SISTEMA DE PARAGEM DE PROTECÇÃO	in contenitori e smaltiti. SISTEMA DI ARRESTO DI PROTEZIONE	nocivos cualesquiera. SISTEMA DE PARADA AUTOMATICA DE SEGURIDAD
	Comprises:	Compreende:	Comprende:	Incluye:
	. Low engine oil pressure switch	Interruptor da pressão do óleo do motor	Interruttore bassa pressione olio motore	. Baja presión de aceite del motor
	 High engine water temperature switch 	Interruptor de temperatura da água do motor	. Interruttore alta temperatura acqua motore	. Alta temperatura del agua del motor
	Low engine oil pressure switch	Interruptor da pressão do óleo do motor	Interruttore bassa pressione ollo motore	Baja presión de acelte del motor
	At three month intervals, test the engine oil pressure switch circuit as follows:	Trimestralmente, ensaie o circuito do interruptor de pressão do óleo do motor da forma seguinte:	Ogni tre mesi, controllare il circuito dell'interruttore pressione olio motore come segue:	También a intervalos trimestrales, probar el circuito del interruptor de presión de aceite del motor como sigue:
	 Start the machine. Connect a wire between the switch terminal and a suitable earth point, the machine should shutdown. 	 Ponha a máquina em funcionamento. Ligue um condutor entre o terminal do interruptor e um ponto conveniente de terra – a unidade deve parar. 	 Avviare l'unità. Connettere un filo tra il terminale dell'interruttore e un punto adatto di terra. L'unità dovrebbe spegnersi. 	 Arranque la maquina. Conecte un cable entre la terminal del interruptor y un punto con conexión a tierra apropiado. La unidad deberá detenerse.

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

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

CAUTION: Never remove or replace switches when the machine is running.

Temperature switch(es)

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

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

AIR FILTER ELEMENT

The air filter should be inspected (refer regularly SERVICE/MAINTENANCE CHART) and the element replaced when the restriction indicator shows red or every 1000 hours, whichever comes first. The dust collector box(es) should be cleaned daily (more frequently in dusty operating conditions) and not allowed to become more than half full.

A cada doze meses de intervalo. do motor como seque:

- Remova o interruptor da unidade.
- Lique-o a uma fonte independente de pressão (de ar ou óleo).
- O interruptor deverá operar a 0.5 bar. Substitua o interruptor.

PRECAUCAO: Nunca remova ou substitua os interruptores quando a máquina está em funcionamento.

Interruptor(es) de temperatura

Trimestralmente, ensaie o(s) circuito(s) do(s) interruptores de temperatura como seque :

- Ponha a maquina em funcionamento.
- Lique um condutor entre o terminal do interruptor e um ponto conveniente de terra - a unidade deve parar.

ELEMENTO DO FILTRO DE AR

O filtro de ar deve ser verificado regularmente (Refira-se à TABELA DE SERVICO/CONSERVAÇÃO) e elemento substituído quando 0 indicador de restrição atingir 0 encarnado ou todas as 1000 horas, o que primeiro ocorra. O colector de poeiras deve ser limpo diariamente (mais frequentemente em locais poeirentos) e não permitir que ultrapasse mais que meio cheio.

Ad intervallo annuale, controllare teste o interruptor de pressão do óleo l'interruttore pressione olio motore come seque:

- Rimuovere l'interruttore dall'unità.
- Connetterlo ad una indipendente fonte di bassa pressione (sia aria che olio).
- L'interruttore deve operare a 0.5 bar. Sostituire il termostato.

ATTENZIONE: Non rimuovere in nessun caso o sostituire interruttori quando la macchina è operante.

Interruttore(I) temperatura

Ogni tre mesi, controllare il/i circuito/i dell'/deali interruttore/i temperatura come segue:

Avviare l'unità.

FILTRO ARIA

pulita

polyere.

Connettere un filo tra il terminale dell'interruttore e un punto adatto di terra. L'unità dovrebbe spegnersi.

Il filtro aria deve essere controllato

regolarmente (riferirsi alla TABELLA

INTERVENTI / MANUTENZIONE) e

l'elemento sostituito quando l'indicatore

di restrizione è rosso oppure ogni 1000

ore (il primo termine annulla l'altro). La

coppa(e) raccogli polvere deve essere

giornalmente

frequentemente in condizioni gravose)

e non deve contenere più della metà di

(più

filtro de aire deberá inspeccionarse regularmente (refiérase a la TABLA DE MANTENIMIENTO / SERVICIO) v se deberá sustituir el elemento cuando el indicador de restricción esté en rojo o cada mil horas, lo primero que ocurra. El depósito /depósitos del colector de polvo deberán limpiarse diariamente (o incluso más frecuentemente si se trabaja en condiciones donde haya mucho polvo) y nunca se permitirá que se llenen a más de la mitad.

interruptor de la presión del aceite del motor como sique:-

A intervalos anuales, compruebe el

- Extraiga el interruptor de la maquina.
- Conéctelo a una fuente de presión baia independiente (bien de aceite o de aire).
- El interruptor debe funcionar a 0.5 bar. Sustituir el interruptor.

PRECAUCION: Nunca extraiga o cambie los interruptores cuando la maquina esté en funcionamiento.

Interruptores de temperatura

intervalos trimestrales. compruebe el circuito del (de los) interruptor(es) de temperatura como sique:

Arrangue la maguina.

FILTRO DE AIRE

Conecte un cable entre la terminal del interruptor y un punto con conexión a tierra apropiado. La unidad deberá detenerse.

6.10	MAINTENANCE	MANUTENÇÃO	MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO
L6K	Removal	Remoção	Rimozione	Extracción
	CAUTION: Never remove and replace element(s) when the machine is running.	PRECAUÇÃO: Nunca remover e substituir elemento(s) com a máquina em funcionamento.	ATTENZIONE: Non togliere o sostituire in alcun caso l'elemento con la macchina in moto.	
	Clean the exterior of the filter housing and remove the filter element by releasing the nut.	Limpe o exterior do alojamento do filtro e remova o elemento soltando a porca.	Pulire l'esterno del contenitore, togliere l'elemento filtrante svitando il dado.	Limpie el exterior de la carcasa del filtro y extraiga el filtro aflojando la tuerca.
	Inspection Check for cracks, holes or any other damage to the element by holding it up to a light source, or by passing a lamp inside.	Inspecção Verifique se há cortes, furos ou qualquer outro dano no elemento segurando-o contra a luz ou passando uma lampada no interior.	Controllo Controllare crepe, fori o ogni altro danno all'elemento sollevandolo verso una fonte luminosa o passando una lampada all'interno.	agujeros o cualquier otro tipo de danos
	Check the seal at the end of the element and replace if any sign of damage is evident.	Verifique a junta no topo do elemento e substitua-a se qualquer sinal de dano for visível.	Controllare la tenuta alla fine dell'elemento e sostituirlo se ci sono evidenti segni di danno.	Compruebe el sello que se encuentra en el extremo del elemento y cámbielo si hay muestras evidentes de danos.
	Reassembly Assemble the new element into the filter housing ensuring that the seal seats properly.	Remontagem Instale o novo elemento dentro do filtro assegurando-se que a junta assenta correctamente.	Riassemblaggio Assemblare il nuovo elemento nel suo contenitore assicurandosi che la tenuta sia ben a contatto.	Montaje Vuelva a montar el elemento nuevo en la carcasa del filtro asegurándose de que el sello se coloca apropiadamente.
	Secure the element in the housing by hand tightening the nut.	Segure o elemento no alojamento com a mão apertando a porca.	Assicurare l'elemento nel contenitore stringendo a mano il dada.	Asegure el elemento a la carcasa a mano, apretando la tuerca.
	Reset the restriction indicator by depressing the rubber diaphragm.	Reponha o indicador de restrição comprimindo o diafragma de borracha.	Riposizionare l'indicatore di restrizione premendo il diaframma.	Vuelva a colocar el indicador de restricción liberando el diafragma de goma.
	Assemble the dust collector box parts, ensuring that they are correctly positioned.	Remonte as peças do colector de poeira, assegurando-se que estão correctamente instaladas.	Assemblare le parti della coppa raccogli polvere assicurandosi che siano correttamente posizionate.	Monte las partes de la caja del colector de polvo, asegurándose de que estén colocadas en su sitio.
	Before restarting the machine, check that all clamps are tight.	Antes de arrancar a máquina, verifique se todas as braçadeiras estão apertadas.	Prima di avviare la macchina, controllare che tutte le clampe siano strette.	Antes de volver a arrancar la máquina, compruebe que todas las abrazaderas estén bien colocadas.
Revision 00				

07/95

NOTE: In the event that a new filter NOTA: Na eventualidade de um element is not readily available, the element can be re-used after cleaning. In this case the following procedure must be carried out:

elemento novo não estar disponível ràpidamente, o mesmo elemento pode ser reutilizado após limpeza. Neste caso, o sequinte procedimento deve ser seguido:

NOTA: Nel caso che un fittro nuovo non sia disponibile. l'elemento può essere riusato pulendolo. In tal caso sequire la procedura sequente:

NOTA: En el caso de que no se encuentre disponible un filtro nuevo. puede volver a utilizarse el elemento usado después de limpiarlo. En tal caso, deberá adoptarse el siguiente procedimiento:

Clean the element by directing a jet 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

Limpe o elemento dirigindo um jacto mais de 5 bar (75psi) com um angulo de para o exterior do elemento. Cuidadosamente sopre toda a poeira de cada uma das dobras do elemento.

Pulire l'elemento usando un getto di of clean, dry compressed air, no more de limpeza, ar comprimido seco, a não aria compressa pulita (secca) a non più di 5 bar (75psi) con un angolo di 45 gradi all'esterno dell'elemento. attenzione, soffiare la polvere da ogni piega dell'elemento.

Limpie el elemento dirigiendo hacia su parte exterior un chorro de aire comprimido limpio y seco a una presión no superior a 5 bar (75 psi) a un ángulo de 45 grados. Elimine así y con cuidado cualquier partícula de polvo que se encuentre entre los dobleces del elemento.

Compressed air cleaning is only recommended when a new element is not available.

A limpeza com ar comprimido é elemento novo não está disponível.

Tale sistema è da utilizzare solo nel apenas recomendada quando um caso non sia disponibile un filtro nuovo.

Este procedimiento es recomendable cuando no se encuentre disponible un nuevo elemento.

VENTILATION

Always check that the air inlets and Verifique sempre que as entradas e outlets are clear of debris etc. saidas de ar estão isentas de detritos.

VENTILAÇÃO

VENTILAZIONE

Controllare semore che le entrate e. Compruebe siempre que las tomas uscite d'aria siano libere da sporco ecc. y salidas de aire estén limpias de pelusas, etc.

VENTILACION

CAUTION: NEVER clean by blowing air PRECAUCAO: inwards.

Periodically check that the fan

mounting bolt in the fan hub has not

re-tighten the fan mounting bolt, apply

a good grade of commercially available

thread locking compound to the bolt

NUNCA soprando ar para o interior.

VENTILADOR DE ARREFECIMENTO

caso con aria all'interno.

limpe ATTENZIONE: NON soffiare in alcun PRECAUCION: NO lo limpie nunca dirigiendo chorros de aire hacia el interior.

COOLING FAN DRIVE

Verifique periòdicamente que o parafuso de montagem da ventoinha no loosened. If, for any reason, it becomes cubo não está solto. Se, por qualquer necessary to remove the fan or razão, for necessário remover a ventoinha ou reapertar o parafuso da ventoinha, aplique uma boa mistura de blocagem de roscas, disponível no threads and tighten to the torque value comércio, e aperte com o binário shown in the TORQUE SETTING indicado na TABELA DE BINÁRIOS.

VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO

Periodicamente controllare che i bulloni della ventola non siano allentati sul mozzo. Se per una qualsiasi ragione si rendesse necessario rimuovere la ventola o ristringere i suoi bulloni. applicare un frenafiletti di buona qualità ai bulloni e stringere con il valore di coppia mostrato nella TAVOLA COPPIA DI SERRAGGIO.

IMPULSOR DEL VENTILADOR REFRIGERADOR

Compruebe periódicamente que el perno del montaje del ventilador en el cubo no se hava aflojado. Si, por cualquier razón, fuera necesario extraer el ventilador o volver a apretar el perno del montaje del mismo, aplique a las roscas del perno un compuesto de buena calidad para fijarlas y apriételas al par de apriete que se muestra en la TABLA DE PARES DE APRIETE que se encuentra en esta misma sección.

The fan belt(s) should be checked tensioning.

A tensão e desgaste das correias da regularly for wear and correct ventoinha devem ser verificadas regularmente.

Le cinghie della ventola devono essere controllate regolarmente per consumo e corretta tensione.

Las correas del ventilador deberán revisarse regularmente comprobar su grado de desgaste y su tensión

MAINTENANCE

TABLE later in this section.

MANUTENÇÃO

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

6.12	MAINTENANCE	MANUTENÇÃO	MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO
L6K	FUEL SYSTEM	COMBUSTIVEL	SISTEMA ALIMENTAZIONE	SISTEMA DE FUEL
	The fuel tank should be filled daily or every eight hours. To minimise condensation in the fuel tank(s), it is advisable to top up after the machine is shut down or at the end of each working day. At six month intervals drain any sediment or condensate that may have accumulated in the tank(s).	ser atestado diàriamente ou todas as oito horas de operação Para minimizar condensação no(s) reservatório(s) de combustível é aconselhavel atestar depois de parar a	essere riempito giornalmente o ogni 8 ore. Per ridurre la condensa nel serbatoio, si raccomanda di rabboccarlo quando la macchina é ferma o alla fine di ogni turno di lavoro. Ogni 6 mesi togliere tracce di sedimenti o condensa che potrebbero essersi depositati nel serbatoio(i).	Ilenarse diariamente o cada ocho horas de funcionamiento. Para reducir al mínimo la formación de condensación en los depósitos de combustible, es aconsejable rellenarlos una vez que la unidad esté parada o al final de cada día
	HOSES	MANGUEIRAS	TUBI FLESSIBILI	MANGUERAS
	All components of the engine cooling air intake system should be checked periodically to keep the engine at peak efficiency.	Todos os componentes do sistema de admissão de ar do motor devem ser verificados periódicamente para manter toda a eficiência do motor.	del sistema di raffreddamento del	de la toma de aire de retrigeración del motor deberán revisarse
	At the recommended intervals, (see the SERVICE/MAINTENANCE CHART), inspect all of the intake lines to the air filter, and all flexible hoses used for air lines, oil lines and fuel lines.		TABELLA INTERVENTI / MANUTENZIONE), controllare tutte le prese d'aria dei filtri, tutti i tubi flessibili	/ (refiérase a la <i>TABLA DE SERVICIO /</i> - <i>MANTENIMIENTO</i>), inspeccione todas
	Periodically inspect all pipework for cracks, leaks, etc. and replace immediately if damaged.	Periòdicamente inspeccione os flexíveis para detectar fendas, fugas etc. e substitua-os imediatamente se danificados.	rigidi per crepe, perdite e sostituirli	
	ELECTRICAL SYSTEM	SISTEMA ELÉCTRICO	IMPIANTO ELETTRICO	SISTEMA ELECTRICO
	WARNING: Always disconnect the battery cables before performing any maintenance or service.	ADVERTÊNCIA: Desligue sempre os cabos da bateria antes de realizar qualquer serviço ou conservação.		
	Inspect the safety shutdown system switches and the instrument panel relay contacts for evidence of arcing and pitting. Clean where necessary.			parada de seguridad del motor y los contactos del relé del panel de

corrosione. Pulire dove necessario.

picado el metal o si se producen chispas. Límpielo si fuera necesario.

Check the mechanical action of the components.

Check the security of electrical terminals on the switches and relays i.e. nuts or screws loose, which may cause local hot spot oxidation.

Inspect the components and wiring for signs of overheating i.e. condutores para detectar sinais de discolouration, charring of cables. deformation of parts, acrid smells and blistered paint.

Verifique 0 funcionamento mecânico dos componentes.

Verifique a segurança dos terminais eléctricos dos interruptores e relés ex. descoloração, descarnação dos cabos. deformação das peças, cheiro irritante e bolhas na pintura.

Inspeccione os componentes e sobreaquecimento, ex.; descoloração, deformação, cheiros e bolhas na pintura.

Controllare l'azione meccanica dei componenti.

Controllare la sicurezza dei terminali. elettrici degli interruttori e dei relais. dadi, viti allentati che possono causare locale ossidazione.

Controllare i componenti e i cavi per segni di surriscaldamento, per esempio cambio di colore, bruciature, deformazioni parti, odore acre e bolle nella pittura.

Compruebe el funcionamiento mecánico de los componentes.

Compruebe el estado de terminales eléctricas en interruptores y relés, por ejemplo, tornillos o tuercas floios, que pueden producir oxidaciones en puntos localizados.

Revise los componentes y los cables para ver si hay senas de sobrecalentamiento como por ejemplo decoloración, carbonización de cables. deformación de piezas, olores o pintura desconchada.

BATTERY

Keep the battery terminals and cable clamps clean and lightly coated with petroleum jelly to prevent corrosion.

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

MAST

Extend the four stabilisers and raise the mast in its horizontal position to expose all the cable. Check the condition of the winches, pulleys and cables for wear and corrosion. Replace if necessary.

WINCHES

replaced only as complete units. Do Individual component parts as this may create a hazardous condition.

BATERIA

Mantenha os terminais e bornes dos cabos da bateria limpos e ligeiramente cobertos com vaselina para evitar corrosão.

O grampo de fixação deve manter-se apertado para evitar o deslocamento da bateria.

MASTRO

Levante os quatro estabilizadores e levante o mastro na sua posição horizontal para expor todos os cabos. Verifique o estado dos quinchos, das polias e dos cabos para ver se há desgaste ou corrosão. Substitua o que for necessário

GUINCHOS

condições perigosas.

BATTERIA

Mantenere i poli della batteria e serrapoli puliti e leggermente coperti con vaselina per prevenire la corrosione.

La clampa di bloccaggio deve essere tenuta stretta per evitare spostamenti della batteria.

ALBERO

Distendere i quattro stabilizzanti e alzare l'albero nella sua posizione orizzontale per esporre tutti i cavi. Controllare che i verricelli, le pulegge e i cavi non siano consumati o corrosi. Se necessario, sostituirli,

VERRICELLI

WARNING: Winches should be ADVERTÊNCIA: Os guinchos devem AVVERTENZA: I verricelli devono ser substituidos somente como essere sostituiti solo come gruppi not attempt to service or replace unidades completas. Não tente fazer completi. Non cercare di riparare o reparações ou substituir pecas sostituire pezzi singoil, perché individuals, já que isso pode criar questo potrebbe essere rischloso.

BATERIA

Mantenga los bornes de la batería y las pinzas de los cables limpias y ligeramente cubiertas de gelatina de petróleo para impedir la corrosión.

La pinza de retención deberá mantenerse suficientemente apretada para impedir que la bateria se mueva.

MASTIL

Extender los cuatro estabilizadores elevar el mástil en su posición horizontal para deiar visible la totalidad del cable. Comprobar el estado en que se encuentran los tornos, poleas y cables en cuanto a desgaste v Cambiarlos si fuere corrosion. necesario.

TORNOS

AVISO: Los tornos han de cambiarse únicamente como unidades completas. Nunca tratar de reparar o cambiar piezas individuales va que ello podría originar condiciones de riesgo.

Revision 00 07/95

MAINTENANCE

MANUTENÇÃO

MANUTENZIONE

MANTENIMIENTO

6.14	MAINTENANCE	MANUTENÇÃO	MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO
L6K	GENERATOR	GERADOR	GENERATORE	GENERADOR
	Earth leakage circuit breaker (ELCB) The earth leakage circuit breaker must be mechanically tested daily by pushing the test button with the machine in its no load condition. The ELCB should trip to the off (down) position.	(ELCB) O disjuntor de passagem à terra tem de ser mecanicamente ensaiado diariamente carregando-se no botao de ensaio com a máquina em condição	testato meccanicamente quotidianamente premendo il pulsante di test con la macchina in posizione di	El interruptor de circuito de fugas a tierra ha de verificarse mecánicamente a diario pulsando el botón de prueba estando la máquina en su condición de no carga. El interruptor de circuito de fugas a tierra se disparará a la posición (de abajo) de desconexión (off).
	The earth leakage circuit breaker should also be tested every 3 months by using a proprietary test meter to apply phase to earth preset current at each socket outlet in turn, in accordance with the Institute of Electrical Engineers (I.E.E.) wiring regulations.	aplicar da fase à terra corrente	L'interruttore automatico dispersione di massa deve essere anche testato ogni 3 mesi utilizzando l'apposito tester di marca per applicare la fase alla massa preimpostata.	tierra también ha de verificarse cada tres meses usando un medidor de
	Instruments and controls	Instrumentos e controlos	Accessori e comandi	Instrumentos y mandos
	Miniature circuit breakers provide over-current protection. In the event of currents in excess of 16 amperes or 10 amperes from the sockets, the appropriate circuit breaker will trip to the <i>OFF</i> position.	Os mini-disjuntores proporcionam contra sobrecargas. Na eventualidade da corrente das tomadas exceder 16 ampéres ou 10 ampéres, o disjuntor apropriado dispara-se ficando na posição de OFF (desligado).	I microinterruttori di circuito forniscono una protezione di sovralimentazione. In caso di eccesso di corrente di 16 ampere o 10 ampere dalle prese, l'interruttore di circuito appropriato si sposterà nella posizione di SPENTO.	miniaturizado que proporcionan protección contra sobrecomientes. En el caso de que de las tomas se obtengan corrientes superiores a 16

Note: The current trip rating is quoted at a nominal 40°C ambient temperature.

Nota: O valor da corrente de disparo de la corriente de disparo de la corrie

Bearings .	Rolamentos	Cuscinetti	Cojinetes
The generator bearings are sealed for life and require no maintenance.	Os rolamentos do gerador são selados de origem e não necessitam de manutenção.	I cuscinetti del generatore sono sigillati a vita e non richiedono manutenzione.	Los cojinetes del generador están sellados de por vida y no precisan mantenimiento alguno.
Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.	. Refira-se tambem ao Manual do Fabricante do Gerador	Riferirsi anche al <i>Manuale</i> Costruttore Generatore.	. Vease tambien el Manual del Fabricante del Generador.
TYRES/TYRE PRESSURE	PNEUS/PRESSÃO DOS PNEUS	GOMME / PRESSIONE GOMME	NEUMATICOS / PRESION DE LOS NEUMATICOS
See the GENERAL INFORMATION section of this manual.	Leia a secção de INFORMAÇÕES GERAIS deste manual.	Vedere la sezione INFORMAZIONI GENERALI di questo manuale.	Véase la sección de INFORMACION GENERAL de este manual.
RUNNING GEAR/WHEELS	RODADO/RODAS	GRUPPO TRAINO / PNEUMATICI	RUEDAS / LANZA DE ARRASTRE
Check the wheel nut torque 20 miles (30 kilometres) after refitting the wheels. Refer to the <i>TORQUE SETTING TABLE</i> later in this section.	Verifique o aperto da porca das rodas, 30 Quilómetros depois de remontar as rodas. Refira-se à TABELA DE BINÁRIOS.	Controllare il serraggio dei dadi delle ruote dopo 30km dalla sostituzione della ruota stessa. Riferirsi alla TAVOLA COPPIE SERRAGGIO.	Compruebe el par de apriete de la tuerca de la rueda 20 millas (30 kilómetros) después de haber vuelto a colocar la rueda. Refiérase a la TABLA DE PARES DE APRIETE que se encuentra en esta misma sección.

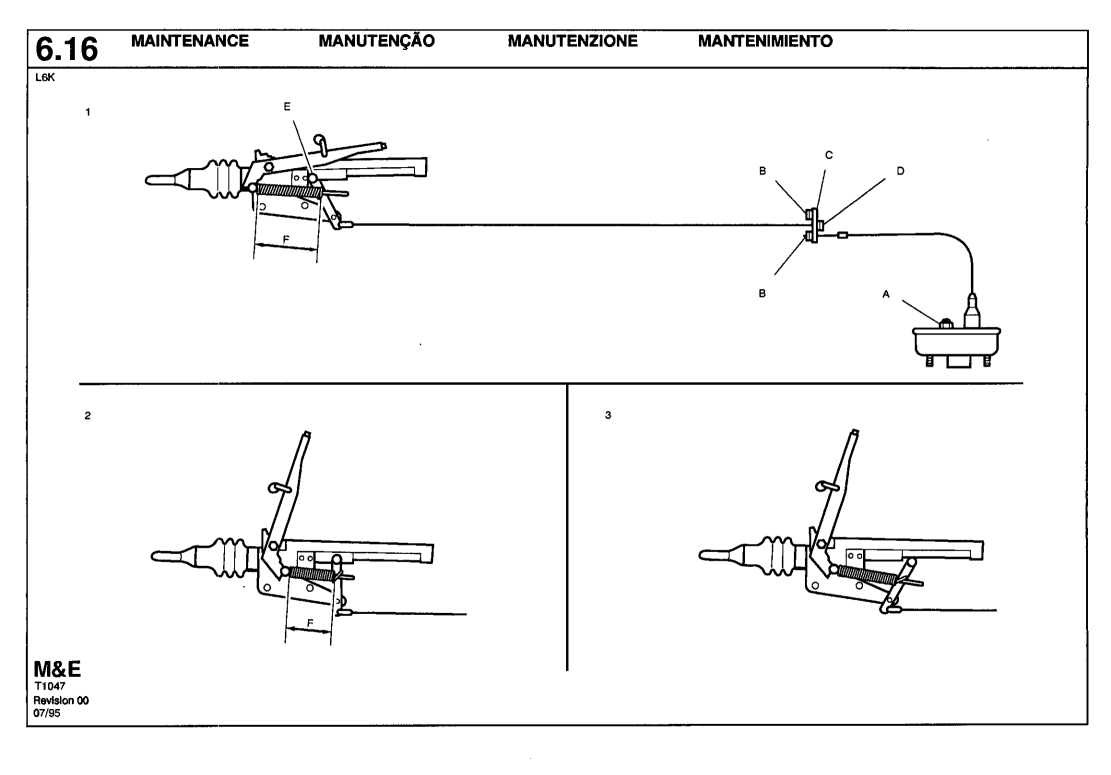
The bolts securing the running gear necessary. Refer to the TORQUE BINÁRIOS. SETTING TABLE later in this section.

O aperto dos parafusos fixando o SERVICE/MAINTENANCÈ CHART for conservação) è reaperte quando

I bulloni che assicurano il gruppo to the chassis should be checked rodado ao chassi deve ser verificada traino allo chassis devono essere de arrastre al chasis deberán periodically for tightness (refer to the periodicamente (refira-se ao plano de controllati periodicamente per il serraggio (riferirsi alla carta di comprobar su par de apriete (refiérase frequency) and re-tightened where necessário. Refira-se à TABELA DE manutenzione per la frequenza) e a la tabla de mantenimiento para riserrarli se necessario. Riferirsi alla consultar con qué frecuencia) y vuelva TAVOLA COPPIE SERRAGGIO.

Los pernos que aseguran la lanza comprobarse periódicamente para a apretarlos si fuera necesario. Refiérase a la TABLA DE PARES DE APRIETE que se encuentra en esta misma sección.

Revision 00 07/95



L6K	WHEEL BRAKE ADJUSTMENT	AFINAÇÃO DOS TRAVÕES	REGOLAZIONE FRENI	AJUSTE DEL FRENO DE LAS RUEDAS
	Ensure that the handbrake lever is fully released and that the coupling head is fully extended.	Assegure-se que a alavanca do travão de mão está completamente solta e que a cabeça do engate está completamente estendida.	Assicurarsi che la leva del freno a mano (dove esiste) sia completamente rilasciata e che la testa d'accoppiamento sia completamente estesa.	Asegúrese de que la palanca del freno de mano está totalmente liberada y que el gancho de arrastre esté totalmente extendido.
	Each wheel brake must be adjusted in turn whilst rotating the wheel in the forward towing direction.	Cada freio deve ser afinado alternadamente enquanto a roda gira no sentido da lança do reboque.	Ogni freno delle ruote, deve essere regolato a turno girando la ruota nella direzione di traino.	Cada uno de los frenos de las ruedas debe ajustarse por turnos mientras que se gira la rueda en dirección de tracción hacia delante.
	Refer to the diagram above.	Referir-se ao diagrama acima.	Riferirsi al diagramma sopra indicato:	Refiérase al diagrama de más arriba.
	1: Adjust the brakes until they lock-up by using adjuster A .	1: Ajuste o freio até prender utilizando o afinador A.	1: Regolare i freni fino al bloccaggio usando il perno di regolazione A.	1: Ajuste los frenos hasta que se bloqueen utilizando el ajuste A.
	Release adjuster A until only a slight resistance is felt during wheel rotation.	Liberte o afinador A até sentir apenas uma pequena resistência durante a rotação da roda.	Rilasciare il perno A fino ad incontrare una leggera resistenza girando la ruota.	Suelte el ajuste A hasta que se perciba solo una ligera resistencia durante la rotación de la rueda.
	Adjust nuts B and lock with the equaliser C parallel to the axle.	Ajuste as porcas B e fixe com o igualizador C paralelo ao eixo.	Regolare il dado B e bloccarlo con l'equalizzatore C parallelo all'asse.	Ajuste las tuercas B y bloquéelas con el ecualizador C en posición paralela al eje.
	Take up the play with nut D behind the equaliser but without pre-loading the brakes (the wheels should rotate freely). Ensure that all locknuts are secured. The overrun lever play dimension E should not be greater than 14mm (fixed height running gear) or 16mm (variable height running gear). The spring free length dimension F should be 190mm.	Tire a folga com a porca D a trás do igualizador mas sem pré carregamento dos travões (as rodas devem rodar livremente). Assegure-se que as porcas de aperto estão fixas. A dimensão da folga da alavanca E não deve ser superior a 14mm (altura do rodado fixo) ou 16mm (altura do rodado fixo) ou 16mm (altura do rodado variável). A dimensão do comprimento da mola livre F deve ser 190mm.	Dare il gioco con il dado D dietro l'equalizzatore ma senza precaricare i freni (le ruote devono girare libere). Assicurarsi che tutti i dadi di serraggio siano bloccati. Il gioco della corsa della leva E non deve essere superiore a 14mm (per il gruppo traino ad altezza fissa) o 16mm (per il gruppo traino ad altezza variabile). La lunghezza libera F della molla deve essere 190mm.	Coja el huelgo con la tuerca D detrás del ecualizador pero sin pre-cargar los frenos (las ruedas debertan girar libremente). Asegúrese de que todas las tuercas estén bien ajustadas. El exceso en el tamaño E del huelgo de la palanca no debe superar los 14mm en la lanza de arrastre de altura fija o los 16mm en la de altura variable. La longitud F con el muelle libre debe ser de 190mm.
	2: Engage the handbrake lever in the first notch position. The spring length dimension F should now be between 40mm and 50mm.	2: Engate a alavanca do travão de mão no primeiro entalhe. O comprimento da mola F deverá agora estar entre 40mm e 50mm.	2: Posizionare la leva del freno a mano (dove esiste) nella prima tacca; le dimensioni della lunghezza F della molla devono essere adesso tra 40-50mm.	2: Coloque la palanca del freno de mano en la primera posición. La longitud F con el muelle libre debe estar ahora entre 40mm y 50mm.

6.17

MANUTENÇÃO MAINTENANCE MANUTENZIONE 6.18 L6K 3: When the unit is pushed backwards 3: Quando a unidade é empurrado 3: Quando l'unità è spirita all'indietro 3: Cuando se empuja hacia detrás la whilst parked, the brakes adopt their para trás enquanto parqueada, os reverse mode and the spring store travões adoptam o seu modo inverso e sistema inverso e la molla si estende frenos se colocan en modo de marcha extends to maintain the parked a mola alonga-se para manter a condição de parqueamento. O travão condition. The handbrake will then feel de mão parecerá menos tenso mas a esiste) sembrerà meno tirato, ma l'unità less tensioned but the unit will remain unidade continua parada. rimarrá stazionaria. stationary. CAUTION: Check the wheel nut torque PRECAUÇÃO: Verifique o aperto das ATTENZIONE: Controllare il serraggio

20 miles (30 kilometres) after refitting porcas da roda 30 quilómetros após dei dadi della ruota dopo 30km dalla the wheels (Refer to the TORQUE montagem (Referir-se as TABELAS sostituzione della ruota. DE BINÁRIOS).

pur parcheggiata, i freni adottano il loro unidad mientras está aparcada, los per mantenere le condizioni di atrás v el muelle se extiende para parcheggio. Il freno a mano (dove mantener el estado de aparcamiento. Entonces, el freno de mano parecerá menos tenso, aunque la unidad se mantendrá estacionada.

MANTENIMIENTO

PRECAUCION: Compruebe el par de apriete de la tuerca de la rueda 20 millas después de volver a colocar las ruedas (refiérase a la TABLA DE PARES DE APRIETE que se encuentra en esta misma sección).

LUBRICATION

The engine is initially supplied with engine oil sufficient for a nominal period of operation (for more information, consult The Engine Manufacturer's Manuah.

SETTING TABLE later in this section).

CAUTION: Always check the oil levels PRECAUÇÃO: Verifique o nível do ATTENZIONE: Controllare sempre i PRECAUCION: Compruebe siempre before a new machine is put into óleo do motor sempre que uma service.

If, for any reason, the unit has been drained, it must be re-filled with new oil before it is put into operation.

LUBRIFICAÇÃO

O motor é fornecido inicialmente com óleo suficiente para um período nominal de operação (para mais informações consulte o Manual do Motor).

máquina nova é posta em serviço.

Se, por qualquer razão, a unidade tiver sido drenada meta novo óleo antes de a pôr em servico.

LUBRIFICAZIONE

Il motore é fornito inizialmente di olio funzionamento. (Per maggiori Costruttore Motore.)

nuova macchina.

Se per qualsiasi ragione, l'unità è stata drenata, è necessario riempirla operazione.

LUBRICACION

El motor suele enviarse con aceite sufficiente per un periodo nominale di del motor suficiente para un período nominal de funcionamiento (para informazioni consultare il Manuale mayor información consulte el Manual del Fabricante del Motor).

livelli degli olii prima di avviare una los niveles de aceite del motor antes de poner en servicio cualquier nueva unidad.

Si por cualquier razón la unidad hubiera sido drenada, deberá con nuovi olii prima di metteria in rellenarse con aceite nuevo antes de ponerla en funcionamiento.

ENGINE LUBRICATING OIL

The engine oil should be changed at engine manufacturer's the Engine Manufacturer's Manual.

ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO DO MOTOR

O óleo do motor deverá ser mudado com os intervalos recomendados de recommended intervals. Refer to the acordo com as instrucões do fabricante. Refira-se ao Manual do Motore. Motor.

OLIO LUBRIFICAZIONE MOTORE

L'olio motore deve essere sostituito agli intervalli raccomandati, in linea con cambiarse a los le istruzioni del Manuale Costruttore recomendados según las instrucciones

ACEITE LUBRICANTE DEL MOTOR

El aceite lubricante del motor debe intervalos del fabricante. Refiérase al Manual del Fabricante del Motor.

ENGINE LUBRICATING **SPECIFICATION**

OIL ESPECIFICAÇÕES DO ÓLEO DO CARATTERISTICHE OLIO MOTORE MOTOR

ESPECIFICACIONES DEL ACEITE **LUBRICANTE DEL MOTOR**

Refer to the Engine Manufacturer's Manual.

Refira-se ao Manual do Motor.

Riferirsi al Manuale Costruttore Motore.

Refiérase al Manual del Fabricante del Motor.

ENGINE OIL FILTER ELEMENT

ELEMENTO DO FILTRO DO ÓLEO FILTRO OLIO MOTORE DO MOTOR

ELEMENTO DEL FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR

The engine oil filter element should be changed at the engine manufacturer's recommended intervals. Refer to the Engine Manufacturer's Manual.

O elemento do filtro do óleo do motor recomendados de acordo com as instruções do fabricante.Refira-se ao Manual do Motor.

Il filtro motore deve essere sostituito deve ser mudado nos intervalos agli intervalli raccomandati come da istruzioni Manuale Costruttore Motore.

El elemento del filtro del aceite del motor debe cambiarse a los intervalos recomendados según las instrucciones del fabricante. Refiérase al Manual del Fabricante del Motor.

RUNNING GEAR WHEEL BEARINGS

Os rolamentos das rodas devem ser cheios com massa todos os 6 meses. O essere ingrassati ogni 6 mesi; usare

ROLAMENTOS DAS RODAS DO GRUPPO

RUOTE I cuscinetti delle ruote devono

TRAINO

CUSCINETTI COJINETES DE LA RUEDA DEL EJE **PRINCIPAL**

Wheel bearings should be packed with grease every 6 months. The type of grease used should conform to specification MIL-G-10924.

norma MIL-G-10924.

tipo de massa deverá satisfazer a grasso con specifiche MIL-G-10924.

Los coiinetes de las ruedas deben llenarse de grasa cada 6 meses. El tipo de grasa a utilizar debe ajustarse a la especificación MIL-G-10924.

MAST

clutch.

MASTRO

RODADO

CAUTION: Ensure that lubricants do PRECAUCÃO: Assegure-se de que ATTENZIONE: Accertarsi che i embreagem de fricção dos guinchos.

ALBERO

frizione del verricello.

MASTIL

PRECAUCION: Cerciorarse de que los not contaminate the winch friction os lubrificantes não contaminam a lubrificanti non contaminino l'innesto a lubricantes no contaminen el embraque de fricción del torno.

Revision 00 07/95

6.20	MAINTENANCE	MANU [*]	TENÇÃO		MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO		
L6K		Wheel nuts as das rodas di delle ruote	ft lbf	Nm 68-109		Mast assembly to chassis Conjunto do mastro ao chassi Gruppo dell'albero al telaio	ft lbf	Nm 170-20 9
	Generator flar Flange do gera Flangia dal generato	dor ao motor ore al motore		25-30		Conjunto del mástil a chasis Winch to running gear Guincho ao rodado Verricello alle parti mobili		38~46
	Flang Flangia a	to generator e ao gerador al generatore		12-15		Torno a tren de funcionamiento Mast support to chassis Apoio do mastro ao chassis Supporto dell'albero al telaio Soporte del chasis a mástil		83-96
	Air filt Filtro do a Filtro dell'a	a generador er to bracket ar ao suporte ria alla staffa ire a soporte		23-28		Bracket to mast support Suporte ao apoio do mastro Staffa al supporto dell'albero Soporte a soporte del chasis		23-28
	Running ge Roda	ar to chassis do ao chassi obili al telaio		83-96		Exhaust flange to manifold Flange do escape ao colector Flangia dello scappamento al collettore Brida de escape a colector		23-28
	Mo Mo	ne to chassis tor ao chassi itore al telaio otor a chasis		73-78		Radiator to bracket Radiador ao suporte Radiatore alla staffa Radiador a soporte		38-46
	Vent	Fan to hub inha ao cubo ola ai mozzo lador a cubo		16-20				

INGERSOLL-RAND

USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

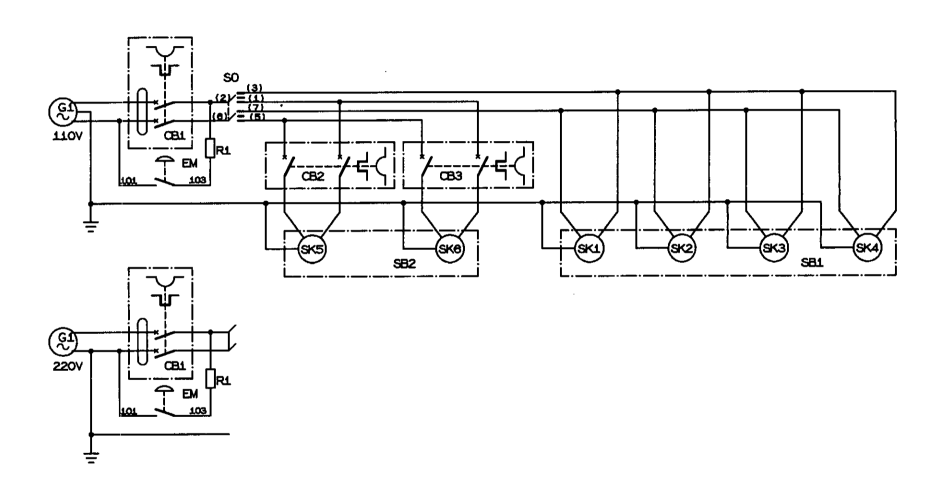
USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

Revision 00 07/95

6.21

7.0 ELECTRICAL SISTEMA SISTEMA SISTEMA SISTEMA ELÉCTRICO ELÉCTRICO

L6K



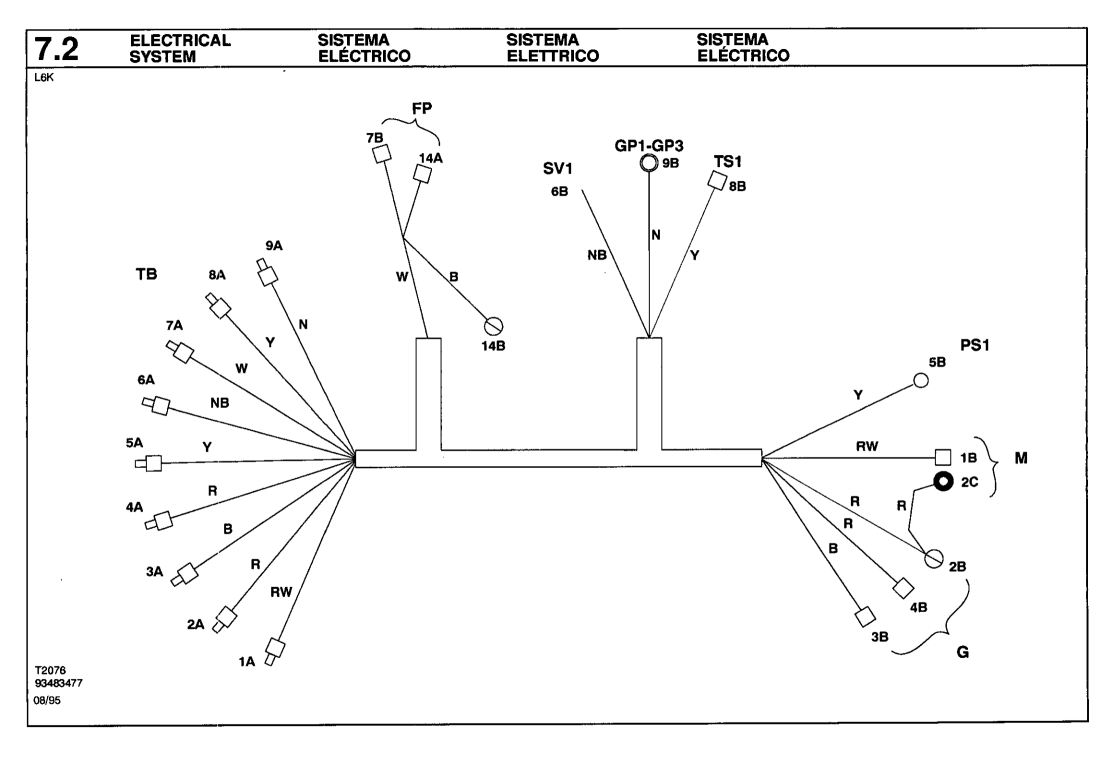
93483485 Sheet 2 07/95 L6K

KEY		CHAVE		LEGEN	NDA	CLAVE	CLAVE		
G1 MCP	Alternator Control panel	G1 MCP	Alternador Painel de comando	G1 MCP	Alternatore Quadro comandi	G1 MCP	Alternador Panel de control	G1 MCP	
CB1	Miniature circuit breaker / residual current device	CB1	Micro-disjuntor / dispositivo de corrente residual	CB1	Mini-interruttore automatico/ dispositivo per corrente residua	CB1 .	Interruptor de circuito miniatura/dispositivo de corriente residual	CB1	
CB2	Miniature circuit breaker	CB2	Micro-disjuntor	CB2	Mini-interruttore automatico	CB2	Interruptor de circuito miniatura	CB2	
CB3	Miniature circuit breaker	CB3	Micro-disjuntor	CB3	Mini-interruttore automatico	CB3	Interruptor de circuito miniatura	CB3	
EM	Emergency stop pushbutton	EM	Botão de paragem de emergência	EM	Pulsante per l'arresto di emergenza	EM	Botón pulsador de parada de emergencia	EM	
R1	Trip resistor	R1	Resistência de disparo	R1	Resistore di disinnesto	R1	Resistor de disparo	R1	
SO	Selector switch	SO	Interruptor selector	SO	Interruttore di selezione	SO	Interruptor selector	SO	
SB1	Socket outlet box (Lights)	SB1	Caixa de tomada (Luzes)	SB1	Scatola di connessione (Luci)	SB1	Caja de salida de enchufes (luces)	SB1	
SB2	Socket outlet box (Power)	SB2	Caixa de tomada (Energia)	SB2	Scatola di connessione (Corrente)	SB2	Caja de salida de enchutes (corriente)	SB2	
\$K1-4	Socket outlet (Lights)	SK1-4	Tomada (Luzes)	SK1-4	Presa (Luci)	SK1-4	Salida de enchufes (luces)	SK1-4	
SK5-6	Socket outlet (Power)	SK5-6	Tomada (Energia)	SK5-6	Presa (Corrente)	SK5-6	Salida de enchufes (corriente)	SK5-6	

Revision 00 07/95

7.1 ELECTRICAL SYSTEM

SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA ELETTRICO SISTEMA ELÉCTRICO



L6K

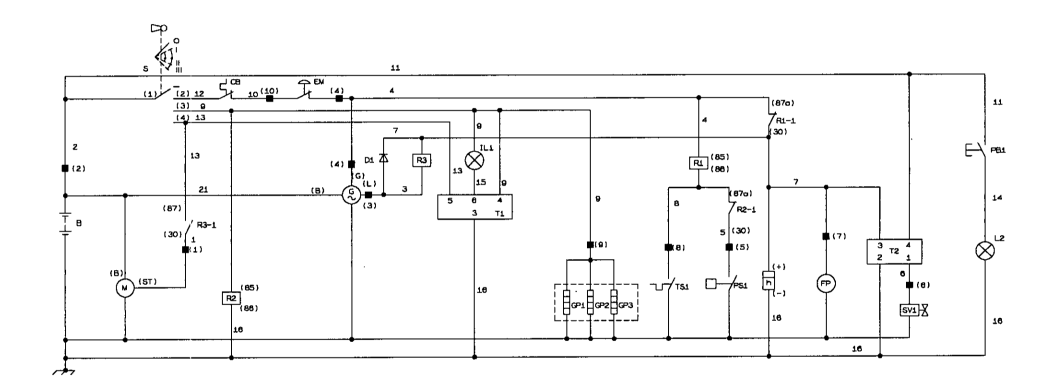
KEY		CHAV	Æ	LEGE	NDA	CLAV	E	
ТВ	Terminal block	ТВ	Bloco de terminais	ТВ	Morsettiera	ТВ	Bloque de bornas	TB
SV1	Fuel solenoid	SV1	Electroválvula do combustível	SV1	Solenoide del carburante	SV1	Solenoide de combustible	SV1
GP1-	GP3 Glow plugs	GP1-	GP3 Velas de pré-aquecimento		GP3 Candele a incandescenza	GP1-	GP3 Bujías incandescentes	GP1-GP3
FP	Fuel pump	FP	Bomba de combustível	FP	Pompa del carburante	FP	Bomba de combustible	FP
TS1	Water temperature switch	TS1	Interruptor de temperatura da água	TS1	interruttore della temperatura dell'acqua	TS1	Interruptor de temperatura del agua	TS1
PS1	Oil pressure switch	PS1	Interruptor da pressão do óleo	PS1	Interruttore della pressione dell'olio	PS1	Interruptor de presión del aceite	PS1
M	Starter motor	M	Motor de arranque	M	Motorino d'avviamento	M	Motor de arranque	М
G	Alternator	G	Alternador	G	Alternatore	G	Alternador	G
0000	Pin plug 1/4" Female spade 4mm Ring terminal 8mm Ring terminal 6mm Ring terminal	∄□⊚⊖Φ	Pino Lamina femea 1/4° 4mm Terminal de anel 8mm Terminal de anel 6mm Terminal de anel	∄□∞⊖∙	Spina a poli Forcella femmina 1/4" (6 mm.) 4mm Terminale ad anello 8mm Terminale ad anello 6mm Terminale ad anello	1 0000	Enchufe de clavijas Espada hembra 1/4" 4mm Termimal de anillo 8mm Termimal de anillo 6mm Termimal de anillo	Ů□®⊖€
PU R W Y B	Purple Red White Yellow Black Blue	PU R W Y B	Purpura Vermelho Branco Amarelo Preto Azul	PU R W Y B	Purpura Rosso Bianco Giallo Nero Blu	PU R W Y B	Purpura Rojo Blanco Amarillo Negro Azul	PU R W Y B
G	Green	G	Verde	G	Verde	G	Verde	G
GR	Grey	GR	Cinzento	GR	Grigio	GR	Gris	GR
N	Brown	N	Castanho	N	Marrone	N	Marrón	N
O	Orange	0	Laranja	0	Arrancione	0	Naranja	0
P	Pink	P	Rosa	P	Rosa	P	Rosa	P

Revision 00 07/95

7.3 ELECTRICAL SYSTEM

SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA ELETTRICO SISTEMA ELÉCTRICO 7.4 ELECTRICAL SISTEMA SISTEMA SISTEMA SYSTEM ELÉCTRICO ELÉCTRICO ELÉCTRICO

L6K



L6K

KEY		CHAV	'E	LEGE	NDA	CLAV	E	
S	Main switch	s	Interruptor principal	S	Interruttore principale	s	Interruptor principal	S
EM	Emergency stop pushbutton	EM	Botão de paragem de emergência	EM	Pulsante per l'arresto di emergenza	EM	Botón pulsador de parada de emergencia	EM
В	Battery	В	Bateria	В	Batteria	В	Batería	В
M	Starter motor	M	Motor de arranque	M	Motorino d'avviamento	M	Motor de arranque	M
G	Alternator	G	Alternador	G	Alternatore	G	Alternador	G
D1	Diode	D1	Diódo	D1	Diodo	D1	Diodo	D1
TI	Glow plug timer	π	Temporizador das velas de pré-aquecimento	Ti	Timer delle candele a incandescenza	П	Temporizador de bujías incandescentes	TI
GP1-	GP3 Glow plugs	GP1-	GP3 Velas de pré-aquecimento	GP1-	GP3 Candele a incandescenza	GP1-	GP3 Bujías incandescentes	GP1-GP3
TS1	Water temperature switch	TS1	Interruptor de temperatura da água	TS1	Interruttore della temperatura dell'acqua	TS1	Interruptor de temperatura del agua	TS1
PS1	Oil pressure switch	PS1	Interruptor da pressão do óleo	PS1	Interruttore della pressione dell'olio	PS1	Interruptor de presión del aceite	PS1
h	Hourmeter	h	Contador de horas	h	Contaore	h	Contador horario	h
FP	Fuel pump	FP	Bomba de combustível	FP	Pompa del carburante	FP	Bomba de combustible	FP
SV1	Fuel solenoid	SV1	Electroválvula do combustível	SV1	Solenoide del carburante	SV1	Solenoide de combustible	SV1
T2	Fuel solenoid timer	T2	Temporizador da electroválvula do combustível	T2	Timer del solenoide carburante	T2	Temporizador de solenoide de combustible	T2
PB1	Courtesy lamp switch	PB1	Interruptor da luz de cortesia	PB1	Interruttore luce di cortesia	PB1	Interruptor de la luz de cortesía	PB1
L2	Courtesy lamp	L2	Luz de cortesia	L2	Luce di cortesia	L2	Luz de cortesía	L2
IL1	Glow plug timer lamp	IL1	Luz do temporizador das velas de pré-aquecimento	iL1	Lampada del timer delle candele a incandescenza	IL1	Luz del temporizador de las bujías incandescentes	IL1
R 1	Safety shutdown relay	R1	Relé da paragem de segurança	R1	Relé d'arresto d'emergenza	R1	Relé de parada de seguridad	R1
R2	Bypass relay	R2	Relé do "bypass"	R2	Relé del bypass	R2	Relé de derivación	R2
R3	Start inhibit relay	R3	Relé inibidor do arranque	R3	Relé d'inibizione avvio	R3	Relé de inhibición del arranque	R3
СВ	Thermal cut out switch	CB	Dispositivo térmico de corte	СВ	Interruttore termico	СВ	Interruptor térmico	СВ

Revision 00 07/95

7.5 ELECTRICAL SYSTEM

SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA ELETTRICO SISTEMA ELÉCTRICO

8.0	FAULT FINDING		GNÓSTICO DIAGNOSI AVARIAS DEI GUAS		RESOLUCION DE AVERIAS	
.6K	FAULT	CAUSE	REMEDY	AVARIA	CAUSA	VERIFIQUE E REPARE
	Engine falls to start.	Low battery charge.	Check the fan belt tension, battery and cable connections.	O motor não arranca.	Bateria sem carga.	Verifique a tensão nas correias, bateria e cabos.
		Bad earth connection.	Check the earth cables, clean as required.		Má ligação à massa.	Verifique o cabo da massa, limpe se necessário.
		Loose connection.	Locate and make the connection good.		Fios soltos.	Localize e faça uma ligação correcta.
		Fuel starvation.	Check the fuel level and fuel system components. Replace the fuel filter if necessary.		Faita de combustível.	Verifique o nível de combustível e os componentes de alimentação, substituir o filtro se necessário.
		Relay failed.	Replace the relay.		Falha do relé.	Substituir o relé.
		Mode selector switch incorrectly positioned.	Turn the switch to the 'off' position before starting the machine.		Interruptor selector de modo incorrectamente posicionado.	Rode o interruptor para a posição "desligado" antes de pôr a máquina a trabalhar.
	Engine starts but will not run or engine shuts down prematurely.	Electrical fault.	Test the electrical circuits.	O motor arranca mas não se mantém ou pára prematura- mente.		Verifique os circuitos eléctricos.
		Low engine oil pressure.	Check the oil level and oil filter(s).		Baixa pressão de óleo.	Verifique o nível do óleo e filtro(s).
		Safety shut-down system in operation.	Check the safety shut-down switches.		O sistema de paragem de segurança actuado.	Verifique o interruptor e válvula de segurança.
		Fuel starvation.	Check the fuel level and fuel system components. Replace the fuel filter if necessary.		Falta de combustível.	Verifique o nivel de combustivel e os componentes do sistema de aliementação. Substituta o filtro do gasóleo se necessario.
		Switch failure.	Test the switches.		Falha dos interruptores.	Controllare gli interruttore.
		Water present in fuel system.	Check the water separator and clean if required.		Água presente no sistema de combustível.	Verifique o separador de água e limpe-o se for necessário.
		Faulty relay.	Check the relay in the holder and replace if		Relé avariado.	Verifique o relé no suporte e substitua-o se for necessário.

L6K	Engine Overheats	Reduced cooling air from fan.	Check the fan and the drive belts. Check for any obstruction inside the cowl.	O motor aquece demaslado	Ar vindo da ventoinha reduzido.	Verifique a ventoinha e as correias. Veja se há algum obstáculo dentro da cobertura.	
	Engine speed too high.	Incorrect throttle arm setting.	Check the engine speed setting.	O motor roda demasiado	Posição incorrecta do braço do acelerador.	Verifique a posição do acelerador.	
	Engine speed too low.	Incorrect throttle arm setting.	Check the throttle setting.	O motor roda devagar.	Posição incorrecta do braço do acelerador.	Verifique a posição do acelerador.	
		Blocked fuel filter.	Check and replace if necessary.		Filtro do gasóleo colmatado.	Verifique e substituir se necessário.	
		Blocked air filter.	Check and replace the element if necessary.		Filtro do ar colmatado.	Verifique e substituir se necessário.	
	Excessive vibration.	Engine speed too low.	See "Engine speed too low"	Vibração excessiva.	Motor demasiado lento.	Refira-se à "O motor roda devagar"	
	Leaking oli seal.	Improperly fitted oil seal.	Replace the oil seal.	Fuga no vedante de óleo.	Vedante instalado incorrectamente.	Substituir o vedante de óleo.	
		Refer also to the Engin	e Manufacturer's Manual.	Refira-se tambem ao Manual do Fabricante do Motor.			
		Refer also to the Genera	tor Manufacturer's Manual.		Consulte o <i>Manual do</i>	Fabricante do Gerador.	

8.1 FAULT FINDING

DIAGNÓSTICO DE AVARIAS DIAGNOSI DEI GUASTI RESOLUCION DE AVERIAS

DE AVERIAS DE AVARIAS DEI GUASTI FINDING L6K **FAULT CAUSE** REMEDY **AVARIA CAUSA VERIFIQUE E REPARE** No output. Load plugs not fitted Ensure that the load plugs are fitted correctly Não há Fichas de cargas mai Certifique-se de que as fichas de cargas into socket outlets into the socket outlets. corrente de metidas nas tomadas estão bem metidas nas tomadas de corrente. saída de corrente. correctly. Loose connection. Remove end cover and terminal box lid and Ligações soltas Retire a cobertura da extremidade e a tampa check for loose connections. Rectify the fault da caixa de terminais e veia se ha ligações soltas. Repare a avaria conforme for as necessary. necessário. Faulty rectifier. Check the rectifier bridge which is located Rectificador avariado Verifique a ponte do rectificador que está inside the rear housing. localizada dentro da carcaca traseira. Avaria de condensador Inspeccione os condensadores. Faulty capacitor. Check the capacitors. Inspeccione os condensadores e os fios The No load voltage is Check the capacitors and associated wiring. A voltagem sem carga é baixa mas aumenta associados. low but increases when quando se aplica a load is applied. carga. Resistência de campo Consulte o Manual do Fabricante do Gerador. Refer to the Generator Manufacturer's Incorrect field incorrecta. resistance. Manual. A voltagem sem carga Inspeccione o transformador e os fios The No load voltage Check the current transformer and associated falls when a load is cai quando se aplica associados. wiring. applied. uma carga. Consulte "Induzido" em Manutenção acima Loss of residual Refer 'Armature' in Maintenance above. Perda de campo magnetic field. magnético residual. referida. Output winding(s) Cabo(s) de saída Meça a voltagem no(s) cabo(s). Substitua o Measure the voltage across the winding(s). Replace the generator if damaged. danificados. gerador se estiver danificado. damaged. Field winding Replace the generator. Cabos de campo Substitua o gerador. danificados. damaged. The voltage at the socket outlets will be 5 to A voltagem nas tomadas de corrente será **Generator falls** No load is applied to O gerador não Gerador sem carga entre 5 e 10 V abaixo da voltagem de saída to provide the generator. 10 volts below the rated output voltage until a e capaz de aplicada. load is applied to the generator. fornecer a nominal até que seia aplicada uma carga ao maximum potência de gerador. output. saída máxima. Engine is not running Check the engine speed with a tachometer. O motor não trabalha à Verifique a rotação do motor com um Consult Ingersoll-Rand if the engine is found rotação máxima. conta-rotações. Consulte Ingersoll-Rand se at full speed. to be running slow (Refer to section 4 constatar que o motor está lento. (Consulte a General Information). seccao 4 Informação Geral).

DIAGNOSI

DIAGNÓSTICO

RESOLUCION

FAULT

L6K						
The output voltage collapses when a load is connected.	Overload condition.	Check and reset each circuit breaker. If the condition persists then investigate the cause and rectify the fault as necessary. (see also 'Circuit breaker trips')	A potência de saída val-se abaixo quando se liga uma carga.	Condição de sobrecarga.	Inspeccione e rearme todos os disjuntores. Se a condição persistir investigue então a causa e repare a avaria conforme for necessário. (veja também) "Disparos de Disjuntor").	
	Short circuit.	Check for a short circuit and rectify the fault as necessary.		Curtocircuito	Procure o curto-circuito e repare a varia conforme for necessário.	
	Incorrect wiring.	Check the wiring and rectify the fault as necessary.		Instalação incorrecta.	Inspeccione a instalação e repare a avaria conforme for necessário.	
Circuit breaker trips	Overload condition.	Check and reset each circuit breaker. If the condition persists then investigate the cause and rectify the fault as necessary. (see also 'Circuit breaker trips')	Disparos de disjuntor	Condição de sobrecarga.	Investigue a causa e repare a avaria conforme for necessário.	
	Short circuit.	Check for a short circuit and rectify the fault as necessary.		Curto-circuito.	Procure o curto-circuito e repare a avaria conforme for necessário.	
	Fault in appliance.	Check the appliance and rectify the fault as necessary.		Avaria na destinação.	Inspeccione a destinação e repare a avaria conforme for necessário.	
A circuit breaker fails to re-set whilst the machine running.	Circuit breaker latching mechanism faulty.	Repair or replace as necessary.	Um disjuntor não rearma com a máquina a funcionar.	Mecanismo de trinco do disjuntor avariado.	Repare ou substitua o disjuntor conforme for necessário.	
	Refer also to the Generator Manufacturer's Manual.			Refira-se tambem ao Manual do Fabricante do Gerador.		
***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		

8.3 FAULT FINDING

DIAGNÓSTICO DE AVARIAS DIAGNOSI DEI GUASTI RESOLUCION DE AVERIAS

8.4	FAULT FINDING		GNÓSTICO DIAGNOSI AVARIAS DEI GUAS		RESOLUCION DE AVERIAS	
K	GUASTO	CAUSA	CONTROLLO E RIMEDI	AVERIA	CAUSA	COMPROBACION Y SOLUCION
	Il motore non parte.	Carica batteria bassa.	Controllare la tensione cinghia ventola, batteria e cavi.	El motor no arranca.	La carga de la batería es muy baja.	Compruebe la tensión de la correa del ventilador, la batería ylos cables.
		Errata messa a terra.	Controllare i cavi di terra, pulire se necessario.		La conexión a tierra está defectuosa.	Compruebe las conexiones a tierra y límpielas si fuera necesario.
		Cavi allentati.	Localizzare e stringere.		Un cable está suelto.	Localice la conexión y corríjala.
		Mancanza gasolio.	Controllare il livello del gasolio e i componenti del sistema; sostituire il filtro del gasolio se necessario.		Insuficiencia de combustible.	Compruebe el nivel de combustible y los componentes del sistemade combustible. Reemplácelo el filtro de combustible si fuera necesario.
		Relay guasto.	Sostituirlo.		Falió el relé.	Cambie el relé.
		Interruttore di selezione mal posizionato.	Girare l'interruttore sulla posizione 'spento' prima di avviare la macchina.		Interruptor selector de modo posicionado incorrectamente.	Girar el interruptor a la posición de "desconexión" antes de arrancar la máquina
	il motore parte ma non gira o si spegne in anticipo.	Guasto elettrico.	Provare i circuiti elettrici.	El motor arranca pero no sigue funcionando o se detiene prematura- mente.	Fallo eléctrico.	Verificar los circuitos eléctricos.
		Bassa pressione olio motore.	Controllare il livello dell'olio e i filtri.		La presión de aceite del motor es baja.	Compruebe el nivel de aceite y el filtro o filtros de aceite.
		Sistema di sicurezza in azione.	Controllare gli interruttori di sicurezza.		El sistema de parada de seguridad está en funcionamiento.	Compruebe los interruptores y válvulas de parada de seguridad.
		Mancanza gasolio.	Controllare il livello del gasolio e i componenti del sistema di alimentazione. Sostituir il filtro se necessário.		Falta combustible.	Compruebe el nivel de combustible y los componentes del sistema de combustible. Reemplace el filtro de combustible si fuera necesario.
						nocesano.
		Interruttore guasti.	Pruebe los interruptores.		Fallo en un interruptor.	Verifique os interruptores.
		Interruttore guasti. Acqua presente nel sistema del carburante	Pruebe los interruptores. Controllare il separatore dell'acqua e pulire se necessario.		Fallo en un interruptor. Presencia de agua en el sistema de combustible.	

il motore si surriscalda.	Aria di raffreddamento ridotta dalla ventola.	Controllare la ventola e le cinghie di trasmissione. Controllare che non vi siano ostruzioni nell'involucro della ventola.	Se recalienta el motor.	Reducción del aire refrigerante del ventilador.	Comprobar el ventilador y las correas. Comprobar si hay cualquier obstrucción en el carenado del ventilador.		
Giri motore troppo aiti.	Incorretta posizione del braccio acceleratore.	Controllare.	La velocidad del motor es demasiado rápida.	Colocación incorrecta del brazo del estrangulador.	Compruebe la selección del estrangulador.		
Giri motore bassi.	Incorretta posizione del braccio acceleratore.	Controllare.	La velocidad del motor es demasiado lenta.	Colocación incorrecta del brazo del estrangulador.	Compruebe la selección del estrangulador.		
	Filtro gasolio ostruito.	Controllare e sostituirlo se necessario.		Filtro de combustible bloqueado.	Compruebe y reemplácelo si fuera necesario.		
	Filtro aria ostruito.	Controllare e sostituirlo se necessario.		Filtro de aire bloqueado.	Compruebe y reemplácelo si fuera necesario.		
Vibrazioni eccessive.	Giri motore troppo bassi.	Consultare "Giri motore bassi"	Demasladas vibraciones.	La velocidad del motor es demasiado baja.	Consúltese "La velocidad del motor es demasiado lenta"		
Perdita tenuta olio.	Tenuta non bene installata.	Sostituirla.	El sello de acelte tiene escapes.	Sello mal colocado.	Reemplace el sello de aceite.		
	Riferirsi anche al <i>Manu</i>	ale Costruttore Motore.	Vesse tamblen el <i>Manual del Fabricante del Motor.</i>				
	Consultare II <i>Manuale del I</i>	labbricante del Generatore.		Vease tamblen el <i>Manual d</i>	lei Fabricante del Generador.		
	Giri motore troppo aiti. Giri motore bassi. Vibrazioni eccessive.	Giri motore troppo aiti. Giri motore troppo aiti. Giri motore bassi. Giri motore bassi. Filtro gasolio ostruito. Filtro aria ostruito. Vibrazioni eccessive. Giri motore troppo bassi. Perdita tenuta ollo. Riferirsi anche ai Manu	surriscalda. ridotta dalla ventola. trasmissione. Controllare che non vi siano ostruzioni nell'involucro della ventola. Giri motore troppo alti. Giri motore bassi. Incorretta posizione del braccio acceleratore. Controllare. Controllare. Controllare. Controllare. Controllare. Controllare e sostituirlo se necessario. Filtro aria ostruito. Controllare e sostituirlo se necessario. Vibrazioni eccessive. Giri motore troppo bassi. Consultare "Giri motore bassi" Consultare "Giri motore bassi" Sostituirla.	aurriscalda. ridotta dalla ventola. trasmissione. Controllare che non vi siano ostruzioni nell'involucro della ventola. Glri motore troppo alti. Incorretta posizione del braccio acceleratore. Controllare. Glri motore bassi. Incorretta posizione del braccio acceleratore. Glri motore bassi. Controllare. Controllare. Glri motore bassi. Controllare e sostituirlo se necessario. Filtro gasolio ostruito. Controllare e sostituirlo se necessario. Filtro aria ostruito. Controllare e sostituirlo se necessario. Vibrazioni eccessive. Giri motore troppo bassi. Consultare "Giri motore bassi" Demasiadas vibraciones. Perdita tenuta ollo. Tenuta non bene installata. Sostituirla. El sello de accelte tiene escapes. Riferiral anche al Manuale Costruttore Motore.	Surriscalda. ridotta dalla ventola. trasmissione. Controllare che non vi siano ostruzioni nell'involucro della ventola. Giri motore troppo alti. Incorretta posizione del braccio acceleratore. Controllare. Controllare. La velocidad del motor es demastado rapida. Giri motore bassi. Incorretta posizione del braccio acceleratore. Controllare. La velocidad del motor es demastado prapida. La velocidad del motor es demastado lenta. Colocación incorrecta del braccio acceleratore. Filtro gasolio ostruito. Controllare e sostituirlo se necessario. Filtro de aire bioqueado. Filtro de aire bioqueado. Vibrazioni estruito. Controllare e sostituirlo se necessario. Pritro de aire bioqueado. Vibrazioni estruito. Controllare e sostituirlo se necessario. Demastadas vibraciones. La velocidad del motor es demasiado bassi. Sello mal colocado. Perdita tenuta Tenuta non bene installata. Sostituirla. El sello de acelte tiene escapes. Riferiral anche al Manuale Costruttore Motore. Vease tambien el Manuale Costruttore Motore.		

8.5 FAULT FINDING

DIAGNÓSTICO DE AVARIAS DIAGNOSI DEI GUASTI RESOLUCION DE AVERIAS

8.6 **FINDING DE AVARIAS DEI GUASTI DE AVERIAS** L6K **CONTROLLO E RIMEDI AVERIA CAUSA** COMPROBACION Y SOLUCION **GUASTO** CAUSA No hay salida Cerciorarse de que los enchufes de carga se Nessun Le spine di carico non Assicurarsi che le spine di carico siano Los enchufes de carga output. inserite correttamente nelle aperture delle no se han puesto han puesto correctamente en las tomas de sono inserite prese di corrente. correctamente en las corriente. correttamente nelle aperture delle prese di tomas de corriente. corrente. Collegamento staccato. Togliere il coperchio laterale e la linguetta Conexiones sueltas Quitar la tapa final y la tapa de la caja de della scatola del terminale e controllare che terminales y comprobar si hay conexiones sueltas. Subsanar el fallo según proceda. non ci siano collegamenti staccati. Correggere il quasto se necessario. Controllare che il ponte del raddrizzatore sia Rectificador defectuoso Comprobar el puente rectificador situado Raddrizzatore quasto. dentro de la carcasa trasera. posizionato all'interno della sede posteriore. Condensatore quasto. Controllare i condensatori. Capacitor defectuoso Comprobar los capacitores. Comprobar los capacitores y el cableado La tensione di non Controllare i condensatori e i cavi associati. La tensión sin carga es baia pero aumenta correspondiente. carico è bassa ma aumenta quando viene cuando se aplica una applicato il carico. carga Resistencia del campo Vease tambien el Manual del Fabricante del Resistenza di campo Consultare il Manuale del fabbricante del Generatore. incorrecta. Generador. scorretta. Comprobar el transformador de corriente y el Controllare il trasformatore di corrente e i cavi La tensión sin carga La tensione di non disminuve cuando se cableado correspondiente. carico cade guando associati. viene applicato il aplica una carga carico. Consultar "Inducido" en la sección de Vedere "Indotto" nella Manutenzione sopra. Pérdida de campo Perdita di campo magnético residual Mantenimiento anterior. magnetico residuo. Misurare la tensione lungo l'avvolgimento (i). Devanado(s) de salida Medir la tensión entre el (los) devanado(s). Avvolgimento (i) di Sostituire il generatore se danneggiato. danado(s) Cambiar el generador en caso de danos. uscita danneggiato. Avvolgimento di campo Sostituire il generatore. Devanado del campo Cambiar el generador. danado danneggiato. La tensione alle aperture delle prese di Ei generador No se ha aplicado La tensión en las tomas de corriente será de Il generatore Nessun carico non riesce ad applicato al generatore. corrente sarà da 5 a 10 volt infériore alla no carga al generador 5 a 10 voltios inferior a la tensión de salida tensione nominale fino a quando il carico è proporciona nominal hasta que se aplique una carga al emettere l'output applicato al generatore. una salida generador. massimo. máxima El motor no funciona a Comprobar la velocidad del motor con un Controllare la velocità del motore con il Il motore non gira a tacómetro. Consultar a Ingersoll-Rand si se contagiri. Se il motore gira troppo lentamente plena velocidad piena velocità. consultare Ingersoll-Rand (vedere la sezione comprueba que el motor funciona lentamente. (Consultar la sección 4 4 Informazioni Generali). Información generali.

DIAGNOSI

RESOLUCION

DIAGNÓSTICO

Revision 00 07/95

FAULT

L6K						
	GUASTO	CAUSA	CONTROLLO E RIMEDI	AVERIA	CAUSA	COMPROBACION Y SOLUCION
	La tensione di output crolla quando il carico è collegato.	Condizione di sovraccarico.	Controllare e azzerare ogni interruttore di circuito. Se la condizione persiste, cercare la causa e rettificare il guasto a seconda delle necessità. (vedere anche "Rilasci dell'interruttore di circuito")	La tensión de salida se colapsa cuando se conecta una carga	Condición de sobrecarga	Comprobar y reajustar cada interruptor de circuito. Si persiste tal condición, investigar la causa y subsanar el fallo según proceda (ver también "El interruptor de circuito se dispara").
		Cortocircuito.	Controllare che non vi siano cortocircuiti e rettificare il guasto a seconda delle necessità.		Cortocircuito	Comprobar la existencia de cortocircuito y subsanar el fallo según proceda.
		Cablaggio scorretto.	Controllare il cablaggio e rettificare il guasto a seconda delle necessità.		Cableado incorrecto	Comprobar el cableado y subsanar el fallo según proceda.
	Rilasci dell'interruttor e di circulto	Condizione di sovraccarico.	Cercare la causa e correggere il guasto a seconda delle necessità.	El Interruptor de circuito se dispara	Condición de sobrecarga	Investigar la causa y subsanar el fallo según proceda.
:		Cortocircuito.	Controllare che non vi siano cortocircuiti e correggere il guasto a seconda delle necessità.		Cortocircuito	Comprobar la existencia de cortocircuito y subsanar el fallo según proceda.
		Guasto nel dispositivo.	Controllare il dispositivo e correggere il guasto a seconda delle necessità.		Fallo en el aparato	Comprobar el aparato y subsanar el fallo según proceda.
	Un interruttore di circulto non si azzera mentre la macchina è in funzione.	Meccanismo di serratura a scatto dell'interruttore di circuito guasto.	Riparare e sostituire se necessario.	Un interruptor de circuito no se reposiciona mientras la máquina funciona	Defecto del mecanismo de enganche del interruptor de circuito	Repararlo o cambiarlo según proceda.
		Consultare II Manuale del	fabbricante del Generatore.		Vease tamblen el <i>Manual d</i>	el Fabricante del Generador.

8.7 FAULT FINDING

DIAGNÓSTICO DE AVARIAS DIAGNOSI DEI GUASTI RESOLUCION DE AVERIAS

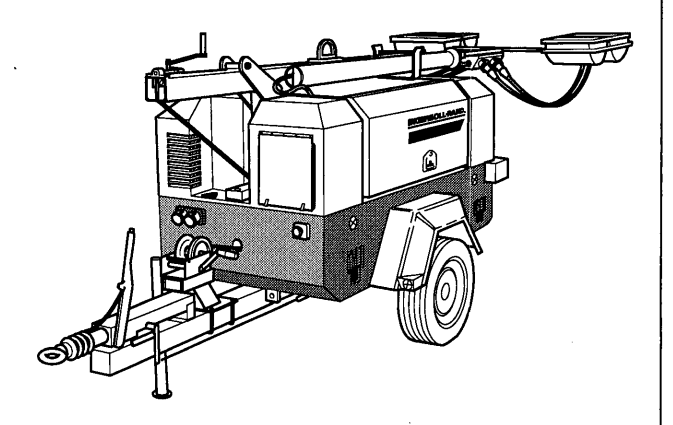
INGERSOLL-RAND. 1 6K

PARTS CATALOGUE

LISTA RICAMBI

LISTA DE REPUESTOS

COM LISTA DE PEÇAS



RUNNING GEAR FIXED HEIGHT ALTEZZA FISSA SISTEMA DI TRAINO LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA FIJA ALTURA FIXA 10.0.0 L6K 14L

10

T1615 Revision 02 03/95

20

22

15

17

	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1-5	92762962	1	Propstand assembly	Conjunto do apoio timao	Gruppo cavalletto	Conjunto posición de apoyo
	1	92763002	1	Prop stand	Apoio de propulsão	Cavalletto (appoggio)	Posición de apoyo
	2	92762996	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	3	92762970	1	Pad	Isolamento	Tampone	Almohadilla
	4	92762988	1	Handle	Pega	Maniglia	Manillar
	5						
	6-104	92963537	1	Running gear assembly	Conjunto rodado	Gruppo traino	Conjunto tren rodaje
	6	92972892	1	Tube, towbar	Tubo, timao	Tubo, timone di traino	Tubo de barra de tracción
	7	95252524	4	Setscrew	Parafusos	Vite	Tomillo
	8	92022763	4	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	9	92870641	2	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo .
	10	92881929	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	11	92901784	1	Pad	Isolamento	Tampone	Almohadilla
	12	92901776	1	Clamp	Grampo	Morsetto	Abrazadera
	13	_					
	14-57	92901578	1	Axle tube assembly	Conjunto do eixo	Gruppo assali carrello	Conjunto tubo axial
	14A-41	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)	Conjunto braço de torçao (L.D)	Gruppo molla lato destro	Conjunto brazo oscilante (der.)
	14L-41	92901602	1	Swinging arm assembly (L.H.)	Conjunto braço de torçao (L.E.)	Gruppo molla lato sinistro	Conjunto brazo oscilante (izq.)
	14R	92901594	1	Swinging arm (right hand)	Braço de torçao (lado D)	Braccio oscillante, lato destro	Brazo oscilante lado (derecho)
	14L	92901610	1	Swinging arm (left hand)	Braço de torçao (lado E)	Braccio oscillante, lato sinistro	Brazo oscilante lado (izquierdo)
	15	92793405	2	Humb	Cubo	Mozzo	Cubo
	16	92074350	1	Bearing	Rolamento	Cuscinetto	Rodamiento
	17	92102540	1	Bearing	Rolamento	Cuscinetto	Rodamiento
	18	92074384	1	Seal	Junta	Tenuta	Sello
	19	92053974	1	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	20	95108072	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	21	95002697	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
	22	92793413	1	Сар	Tampão	Тарро	Caperuza
	23	92102607	4	Stud	Perno	Perno	Esparrago
	24	92102599	4	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	25	92687573	4	Cable	Cabo	Cavo	Cable

T1615 Revision **05 0**9/93

RUNNING GEAR FIXED HEIGHT 10.0.1

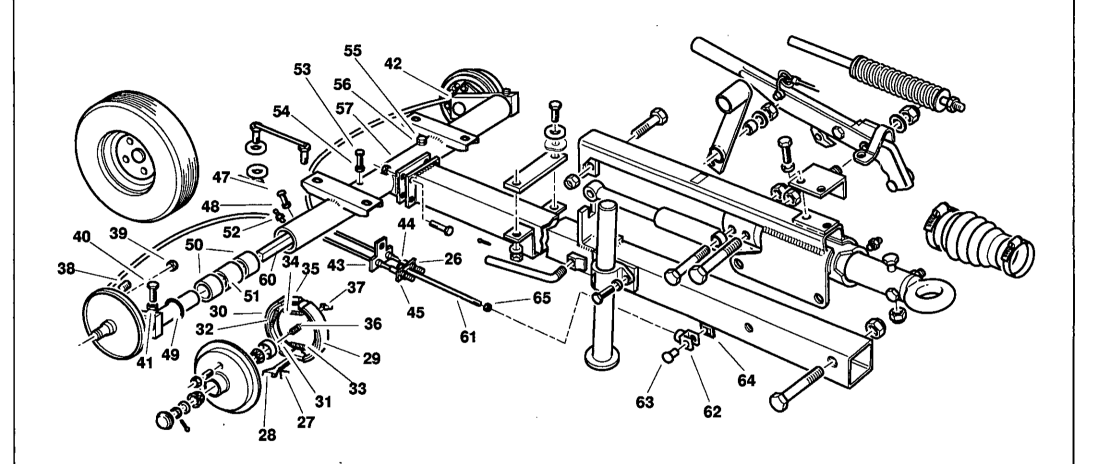
ALTEZZA FISSA SISTEMA DI TRAINO

LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA FIJA ALTURA FIXA

RUNNING GEAR FIXED HEIGHT 10.0.2

ALTEZZA FISSA SISTEMA DI TRAINO LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA FIJA ALTURA FIXA

L6K



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
	26	92304518	4	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	27	92055706	2	Adjuster	Regulador	Regolatore	Ajustador
	28	92055698	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
	29	92053487	1	Shoe	Sapata	Segmento	Zapata
	30	92053495	1	Shoe	Sapata	Segmento	Zapata
	31	92053776	2	Carrier	Transportador	Carrello	Transmisor
	32	92053826	2	Spring	Mola	Molla	Muelle
	33	92053842	1	Spring	Mola	Molla	Muelle
	34	92053834	1	Spring	Mola	Molla	Muelle
	35	92053768	1	Expander	Expansor	Generatore	Expansionador
	36	92053800	1	Spring	Mola	Molla	Muelle
	37	92053818	1	Saddle	Sela	Sella	Asiento
	38	92055680	1	Plug	Tomada	Тарро	Tapón
	39	92055714	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	40	92102508	2	Setscrew	Parafusos	Vite	Tomillo
	41	95076790	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	42	92680669	1	Holder, cable	Grampo cabo	Staffa portacarro	Soporte del cable
	43	92055441	1	Plate	Placa	Piastra	Placa
	44	95076774	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	45	92055433	1	Plate	Placa	Piastra	Placa
	46	_					
	47	_		Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	48	_					
	49	_		'O' Ring	'O' ring	Tenuta	Junta tórica
	50	92102672	4	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo
	51	92102664	2	Spacer	Espassador	Distanziatore	Separador
	52			Nipple	Casquilho	Nipplo	Manguito
	53	92102508	1	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	54	95076790	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	55	92102508	1	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	56	95076790	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	57	92901578	1	Tube, axle	Tubo, eixo	Tubo, asse	Tubo eje
	58	_	•	, 3.55, 3.55	,,		
	59	_					
	60	92102680	2	Bar, torsion	Barra de torção	Barra di torsione	Barra de torsión
	61	92973023	1	Rod	Biela	Asta	Varilla
	62	92102573	1	Clevis	Forquilha	Gancio	Pasador
	63	921025/5	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
	64	92102557	1	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
		95076774	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	65	330/0//4	1	Nut	ruita	Dago	Tueroa
615							
vision 05							

10.0.3

RUNNING GEAR FIXED HEIGHT ALTEZZA FISSA SISTEMA DI TRAINO LANZA DE ARRASTRE DE ALTURA FIJA

RODADO ALTURA FIXA

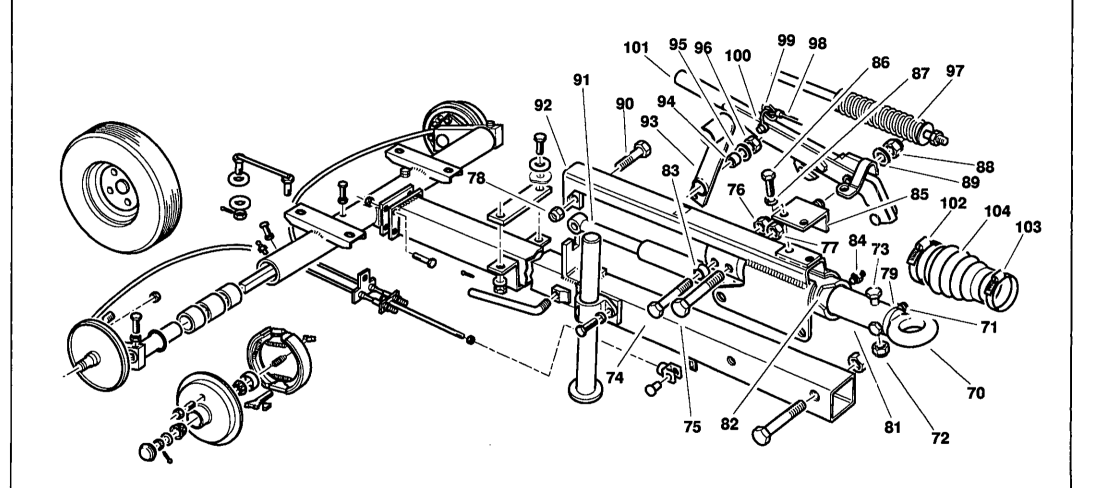
RUNNING GEAR 10.0.4 **FIXED HEIGHT**

ALTEZZA FISSA SISTEMA DI TRAINO

LANZA DE ARRASTRE RODADO **DE ALTURA FIJA**

ALTURA FIXA

L6K



T1615 Revision 02 03/95

	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO	
L6K	66	-						
	67	-						
	68	-						
	69	-						
	70-104	92901925	1	Coupling assembly	Acoplamento completo	Gruppo accoppiamento	Conducto acoplamiento	
	70	92044205	1	Еуе	Olhai	Occhione	Ojo	
	71	92053867	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo 	
	72	92022763	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca	
	73	92053867	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo	
	74	95466330	1	Bolt	Paratuso	Vite	Tornillo	
	75	92870740	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo	
	76	92022540	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca	
	77	92022763	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca	
	78	92022540	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca	
	79	92022763	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca	
	80	_		01. 6	\\-\-\-	A II	Et-	
	81	92687441	1	Shaft	Veio	Albero	Eje	
	82	92053628	2	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo	
	83	92901719	1	Collar	Anel	Collare	Collar	
	84	92302058	2	Nipple Breaket	Casquilho	Nipplo	Manguito	
	85	92680701	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte	
	86	92272343	2	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo	
	87	95081857	2	Washer	Anilha Baraa da Iraia	Rondella Controdado	Arandela	
	88	95077442	1	Locknut	Porca de freio Anilha		Tuerca de seguridad Arandela	
	89	95094314	1	Washer	Paratuso	Rondella Vite	Tornillo	
	90	92053883	1	Bolt	Amortecedor	Smorzatore		
	91	92055557	! •	Damper	Chassis	Telaio	Amortiguador	
	92	92901735 92680636	1	Frame	Alavanca	Leva	Cuadro Palanca	
	93 94	92055581	1	Lever Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo	
	94 95	95064697	! 4	Washer	Anilha	Rondella	Arandela	
			1		Porca	Dado	Tuerca	
	96 97	95076790 92055623	1	Nut Spring	Mola	Molla	Muelle	
	98	92055631	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable	
	99	92055649	1	Ring	Anel	Anello	Anillo	
		92055656	1	Shackle	Manilha	Anello di trazione	Grillete	
	100 101	92055656	1	Lever, handbrake	Alvanca, travao de mao	Leva freno a mano	Palanca freno de mano	
	102	92870807	1	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor	
	102	95220901	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	Fascetta di ritegno	Retenedor	
	103		1	Clip, retaining Cover	Abraçadeira Cobertura	Coperchio	Cubierta	
	104		ı	COVE	Coocituia	Copercino		
T1615	105							
	107							
Revision 05 0 9/93	107							_
10.0.	5		NG GEAR HEIGHT	ALTEZZA FISS SISTEMA DI T		ARRASTRE RODA A FIJA ALTU	ADO RA FIXA	

LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA FIXA RUNNING GEAR FIXED HEIGHT ALTEZZA FISSA SISTEMA DI TRAINO 10.0.6 L6K 115 119 111 121 110 113 T1615

Revision 02 03/95

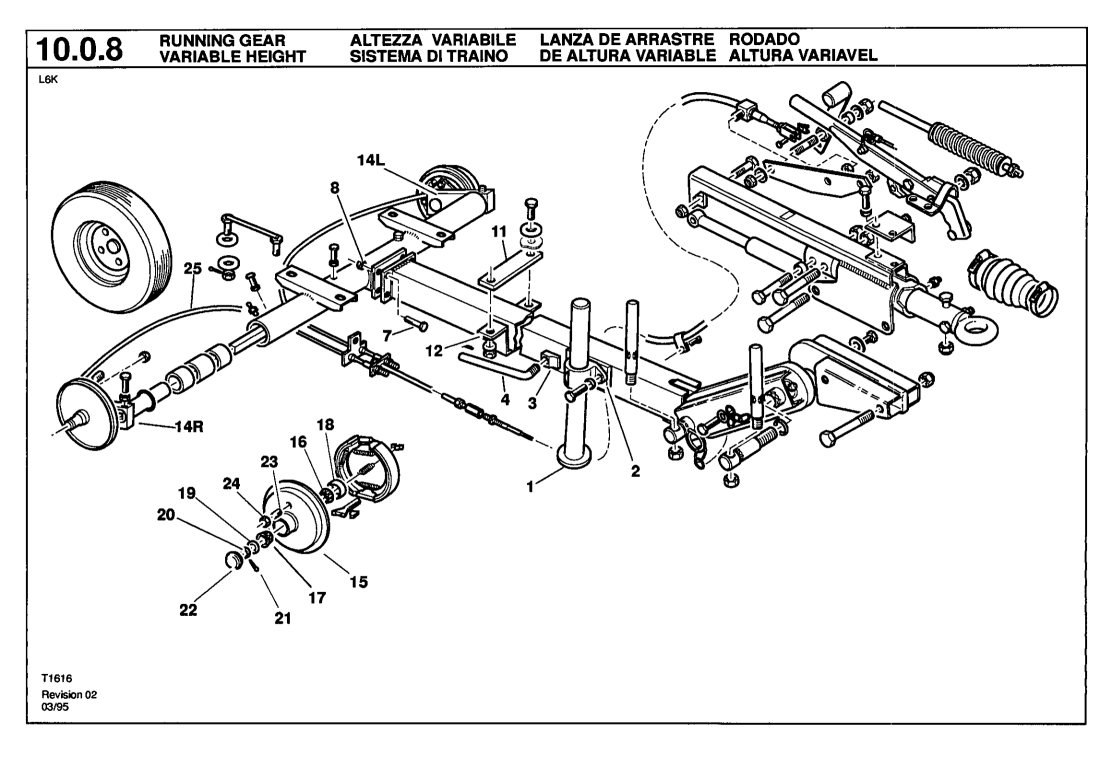
	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	108	-					
	109	-					
	110-111	92895408	2	Wheel & tyre assembly	Conjunto rodado e pneu	Gruppo ruote e pneumatici	Conjunto rueda
	110	92259563	1	Wheel	Roda	Ruota	Rueda
	111	92899574	1	Tyre	Pneu	Pneumatico (Ruota di gomma)	Neumático
	112	-					
	113	90103185	2	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	114	92304682	2	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	115	92441310	2	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
	116	92061506	2	Washer, snubber	Anilha, freio	Rondella, ammortizzatrice	Arandela de taco
	117	92304575	6	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	118	90103185	4	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	119	93466365	2	Bolt Tied pair	Parafuso	Vite	Tornillo
	120	-					
	121	92923432	10	Washer	Ani!ha	Rondella	Arandela
	122	92955368	6	Pîn	Perno	Perno	Pasador

T1615 Revision **06 08**/95

RUNNING GEAR FIXED HEIGHT 10.0.7

ALTEZZA FISSA SISTEMA DI TRAINO

LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA FIJA ALTURA FIXA

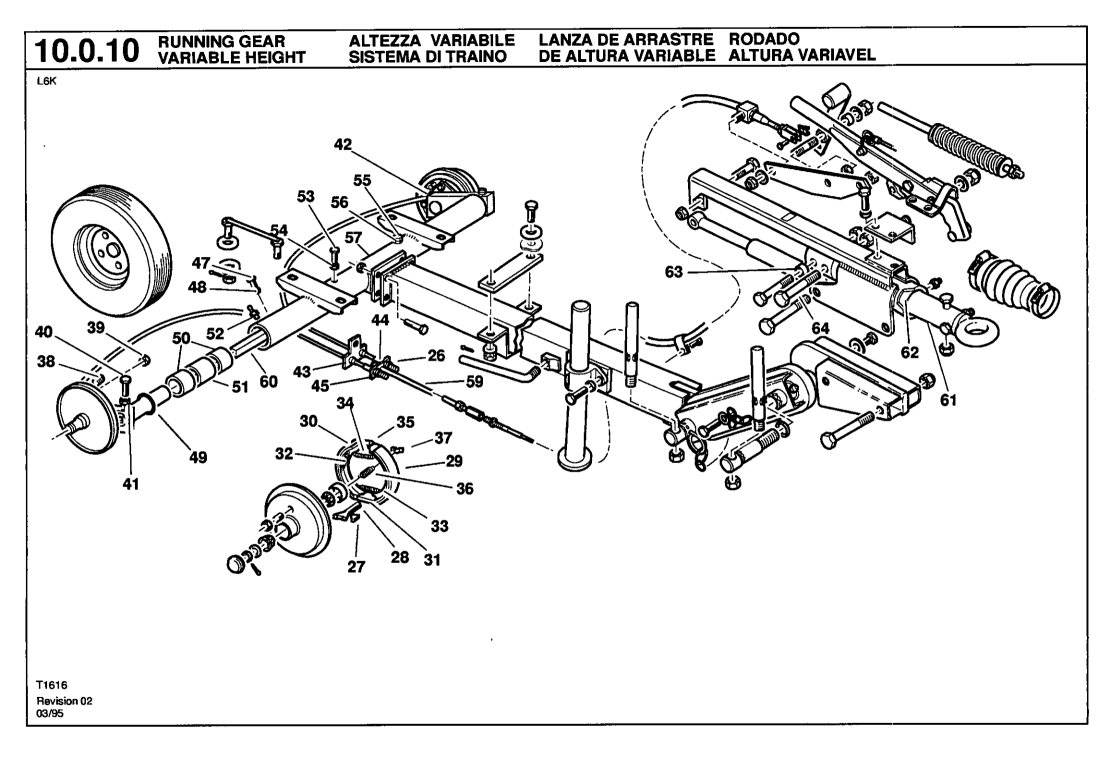


	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1-5	92762962	1	Propstand assembly	Conjunto do apoio timao	Gruppo cavalletto	Conjunto posición de apoyo
	1	92763002	1	Prop stand	Apoio de propulsão	Cavalletto (appoggio)	Posición de apoyo
	2	92762996	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	3	92762970	1	Pad	Isolamento	Tampone	Almohadilla
	4	92762988	1	Handle	Pega	Maniglia	Manillar
	5	_					
	6-129(F)	92964287	1	Running gear assembly	Conjunto rodado	Gruppo traino	Conjunto tren rodaje
	6-129(D)	92972439	1	Running gear assembly	Conjunto rodado	Gruppo traino	Conjunto tren rodaje
	. 6	_					
	1 7	95252524	4	Setscrew	Parafusos	Vite	Tomillo
	8	92022763	4	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	9	-					
	¹ 10	-					
	11	92901784	1	Pad	Isolamento	Tampone	Almohadilla
	12	92901776	1	Clamp	Grampo	Morsetto	Abrazadera
	13	-					
	14-60	92901560	1	Axle tube assembly	Conjunto do eixo	Gruppo assali carrello	Conjunto tubo axial
	14R-45	92901586	1	Swinging arm assembly (R.H.)	Conjunto braço de torçao (L.D) Gruppo molla lato destro	Conjunto brazo oscilante (der.)
	14L-45	92901602	1	Swinging arm assembly (L.H.)	Conjunto braço de torçao (L.E.)) Gruppo molla lato sinistro	Conjunto brazo oscilante (izq.)
	14R	92901594	1	Swinging arm (right hand)	Braço de torçao (lado D)	Braccio oscillante, lato destro	Brazo oscilante lado (derecho)
	14L	92901610	1	Swinging arm (left hand)	Braço de torçao (lado E)	Braccio oscillante, lato sinistro	Brazo oscilante lado (izquierdo)
	15	92793405	1	Hub	Cubo	Mozzo	Cubo
	16	92074350	1	Bearing	Rolamento	Cuscinetto	Rodamiento
	17	92102540	1	Bearing	Rolamento	Cuscinetto	Rodamiento
	18	92074384	1	Seal	Junta	Tenuta	Sello
	19	92053974	1	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	20	95108072	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	21	95002697	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
	22	92793413	1	Сар	Tampão	Тарро	Caperuza
	23	92102607	4	Stud	Perno	Perno	Esparrago
	24	92102599	4	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	25	92687573	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable

T1616 Revision 05 09/93

10.0.9 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT

ALTEZZA VARIABILE SISTEMA DI TRAINO LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA VARIABLE ALTURA VARIAVEL

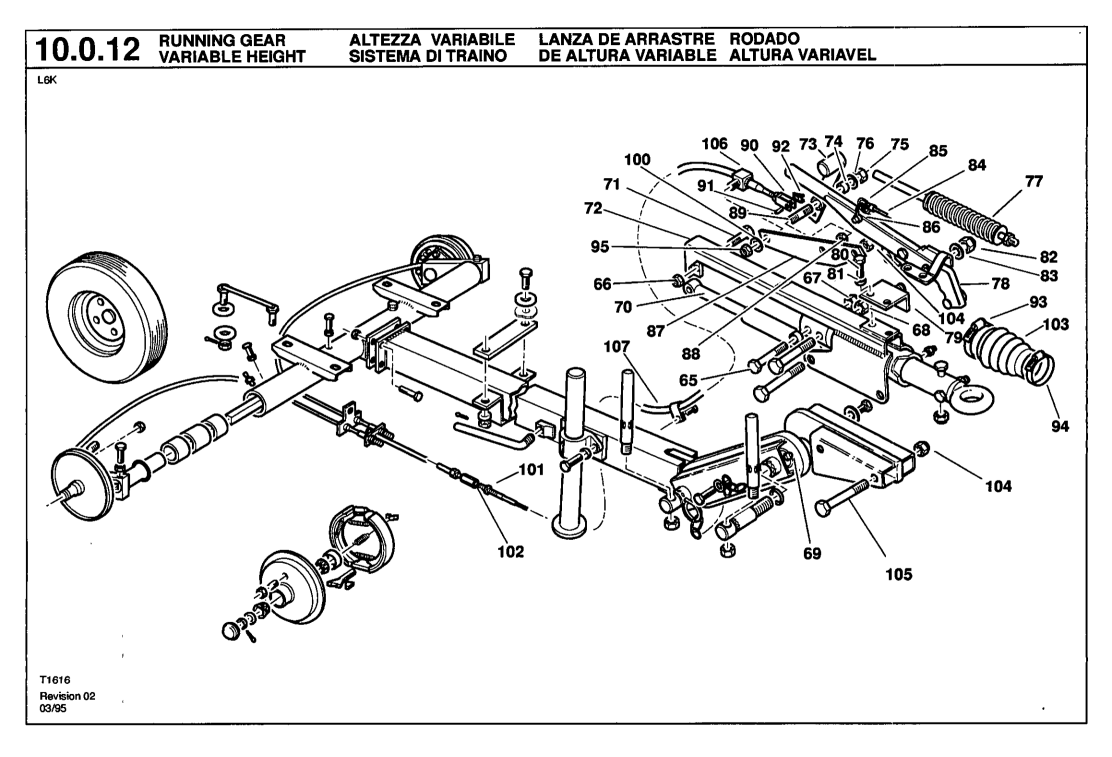


	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	26	92055441	1	Plate	Placa	Piastra	Placa
	27	95076774	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	28	92055433	1	Plate	Placa	Piastra	Placa
	29	92304518	4	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	30	92055706	2	Adjuster	Regulador	Regolatore	Ajustador
	31	92055698	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tomillo
	32	92053487	1	Shoe	Sapata	Segmento	Zapata
	33	92053495	1	Shoe	Sapata	Segmento	Zapata
	34	92053776	2	Carrier	Transportador	Carrello	Transmisor
	35	92053826	2	Spring	Mola	Molla	Muelle
	36	92053842	1	Spring	Mola	Molla	Muelle
	37	92053834	1	Spring	Mola	Molla	Muelle
	38	92053768	1	Expander	Expansor	Generatore	Expansionador
	39	92053800	1	Spring	Mola	Molla	Muelle
	40	92053818	1	Saddle	Sela	Sella	Asiento
	41	92055680	1	Plug	Tomada	Тарро	Tapón
	42	92055714	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	43	92102508	2	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	44	95076790	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	45	92680669	1	Holder, cable	Grampo cabo	Staffa portacarro	Soporte del cable
	46	_					
	47	-					
	48	-					
	49	-		'O' Ring	'O' ring	Tenuta	Junta tórica
	50	92102672	4	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo
	51	92102664	2	Spacer	Espassador	Distanziatore	Separador
	52	-		Nipple	Casquilho	Nipplo	Manguito
	53	92102508	1	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	54	95076790	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	55	92102508	1	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
	56	95076790	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	57	92901578	1	Tube, axle	Tubo, eixo	Tubo, asse	Tubo eje
	58	_					
	59	92526326	1	Rod	Biela	Asta	Varilla
	60	92102680	2	Bar, torsion	Barra de torção	Barra di torsione	Barra de torsión
	61-99	92901701	1	Coupling assembly	Acoplamento completo	Gruppo accoppiamento	Conducto acoplamiento
	61	92687441	1	Shaft	Veio	Albero	Eje
	62	92053628	1	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo
	63	92907219	1	Collar	Anel	Collare	Collar
	64	95466330	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tomillo
		-					
T1616							
Povision M							

Revision **05 09**/93

10.0.11 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT

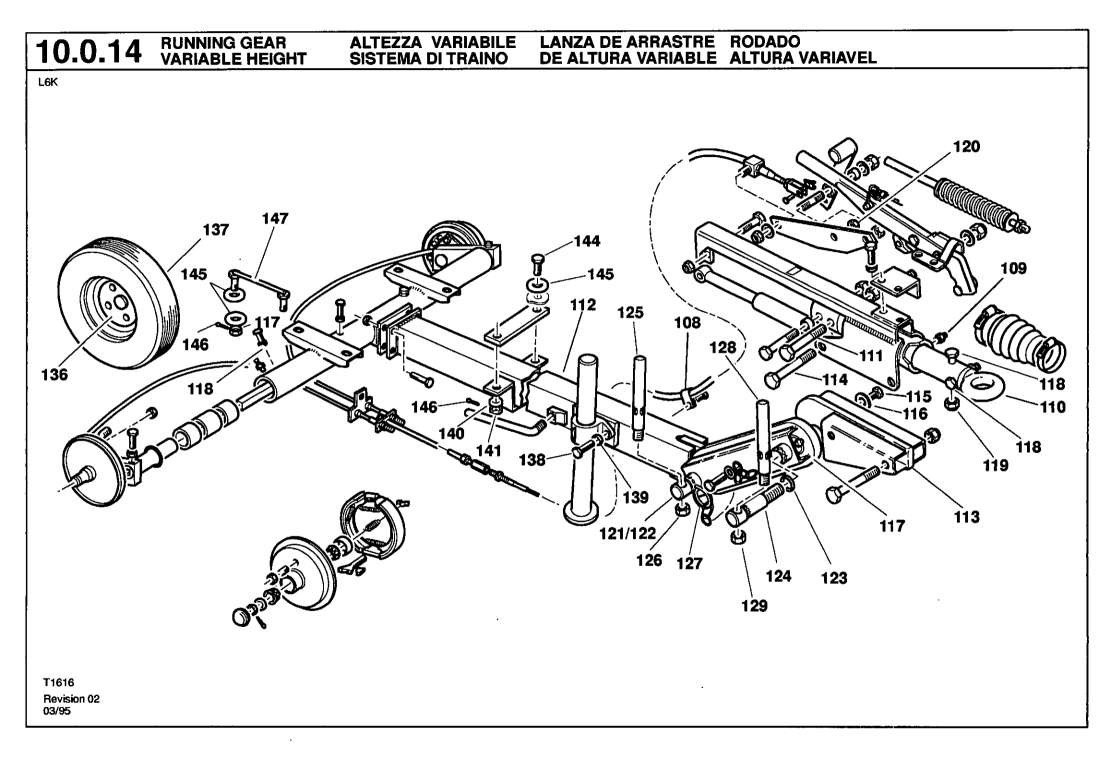
ALTEZZA VARIABILE SISTEMA DI TRAINO LANZA DE ARRASTRE RODADO
DE ALTURA VARIABLE ALTURA VARIAVEL



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	65	92870740	1	Bolt	Paratuso	Vîte	Tornillo
	66	92022540	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	67	92022540	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	68	92022763	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	69	92302058	2	Nipple	Casquilho	Nipplo	Manguito
	70	92055557	1 '	Damper	Amortecedor	Smorzatore	Amortiguador
	71	92053883	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
	72	92901727	1	Frame	Chassis	Telaio	Cuadro
	73	92680636	1	Lever	Alavanca	Leva	Palanca
	74	92055581	1	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo
	75	95076790	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	76	95064697	2	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	77	92055623	1	Spring	Mola	Molla	Muelle
	78	92680693	1	Lever, handbrake	Alvanca, travao de mao	Leva freno a mano	Palanca freno de mano
	79	92680701	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	80	92272343	2	Screw	Parafuso	Vite	Tornillo
	81	95081857	2	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	82	95077442	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	83	95094314	1	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	84	92055631	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable
	85	92055649	1	Ring	Anel	Anello	Anillo -
	86	92055656	1	Shackle	Manilha	Anello di trazione	Grillete
	87	92754563	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	88	95076790	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	89	92754589	1	Stud	Perno	Perno	Esparrago
	90	92754548	1	Clevis	Forquilha	Gancio	Pasador
	91	92102565	1	Pin	Perno	Pemo	Pasador
	92	92102557	1	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
	93	92870807	1	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
	94	95220901	1	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
	95	92022763	1	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
	96	_					
	97	_					
	98	_	•				
	99	_					
	100	95064697	1	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	101	92304518	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	102	92753789	1	Adaptor	Adaptador	Adattatore	Adaptador
	103	92055490	1	Cover	Cobertura	Coperchio	Cubierta
	103	92022763	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	105	92870641	i	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
T1616	105	92754597	i	Stop	Fixador	Arresto	Parada
	107	92754605	i	Cable	Cabo	Cavo	Cable
Revision 05 0 9/93	107	UE/ 540U3	•	Cane	Cabo	Javo	Caulo

10.0.13 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT

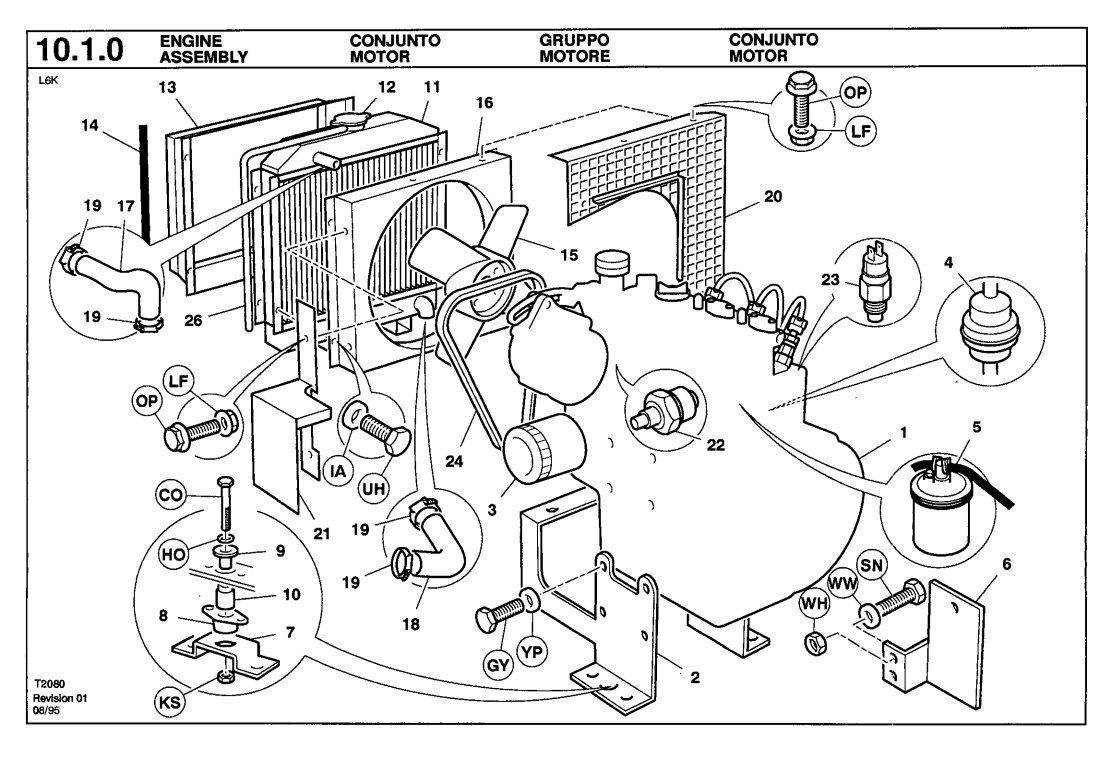
ALTEZZA VARIABILE SISTEMA DI TRAINO LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA VARIABLE ALTURA VARIAVEL



Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K 108	92756675	1	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
109	92302058	1	Nipple	Casquilho	Nipplo	Manguito
110(D)	92870773	1	Eye	Olhal	Occhione	Ojo
110(F)	92531714	1	Eye	Olhai	Occhione	Ojo
111		1	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
112	92972785	1	Tube, towbar	Tubo, timao	Tubo, timone di traino	Tubo de barra de tracción
113	92870765	1	Mount	Apoio .	Supporto	Montura
114	92870641	1	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
115	92312339	2	Screw	Parafuso	Vite	Torni l lo
116	92756865	2	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
117	92901693	1	Link	Elo	Connessione	Eslabón
118	92053867	2	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
119	92022763	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
120	92881929	2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
121	92989599	1	Collar	Anel	Collare	Collar
122		1	Pin	Perno	Perno	Pasador
123		1	Collar	Anel	Coltare	Collar
124	92870708	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
125		1	Handle	Pega	Maniglia	Manillar
126		1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
127		1	Chain & pin assembly	Corrente e cavilha	Catena e perno	Cadena y Pasador
128		1	Handle	Pega	Maniglia	Manillar
129		2	Nut	Porca	Dado	Tuerca
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136-137		2	Wheel & tyre assembly	Conjunto rodado e pneu	Gruppo ruote e pneumatici	Conjunto rueda
136		1	Wheel	Roda	Ruota	Rueda
137		1	Tyre	Pneu	Pneumatico (Ruota di gomma)	
138		2	Setscrew	Parafusos	Vite	Tornillo
139		2	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
140		2	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
140		6	Locknut	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad
		4	Screw	Parafuso	Vite	Tornillo
142		4 2		Anilha freio	vite Staffa	Arandela de orejetas
143			Washer, tab		Stania Vite	Tomillo
144		2	Bolt	Parafuso		
145		10	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
146		6	Pin	Perno	Perno	Pasador
Γ1616 147	93466365	2	Bolt Tied pair	Parafuso	Vite .	Tornilto ·
Revision 0 6 0 8/95		•	неи ран			

10.0.15 RUNNING GEAR VARIABLE HEIGHT

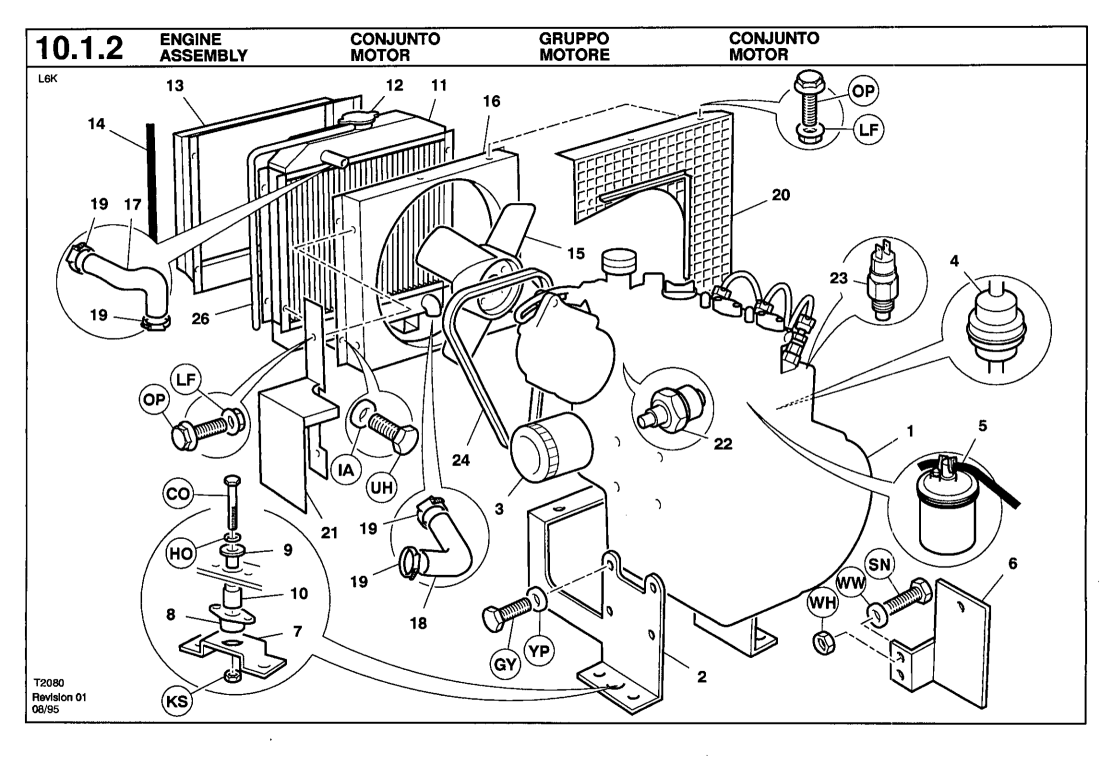
ALTEZZA VARIABILE SISTEMA DI TRAINO LANZA DE ARRASTRE RODADO DE ALTURA VARIABLE ALTURA VARIAVEL



	item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1 92882950	1	Engine	Motor	Motore	Motor
	2 92974450	1	Mount	Apoio	Supporto	Montura
	3 92950500	1	Element, oil filter	Elemento de filtro de óleo	Elemento filtro olio	Elemento filtro de aceite
	4 92951383	1	Pump	Bomba	Pompa	Bomba
	5 92899772	1	Filter assembly	Filtro completo	Gruppo filtri	Conjunto filtro
	6 92951243	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	7 92128826	2	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	8 92136837	2	Isolator, vibration	Amortecedor de vibração	Antivibranti	Aislador de vibraciones
	9 92128974	2	Mount	Apoio	Supporto	Montura
	10 92071901	2	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo
	11 92974609	1	Radiator	Radiador	Radiatore	Radiador
	12 92950542	1	Сар	Tampão	Тарро	Caperuza
	13 92923101	1	Duct	Canal	Condotto	Tubo
	14 92955970	1	Seal	Junta	Tenuta	Sello
	15 92902360	1	Fan	Ventilador	Ventola	Ventilador

T2080 Revision 05 08/95

10.1.1 ENGINE CONJUNTO GRUPPO CONJUNTO MOTOR MOTOR MOTOR

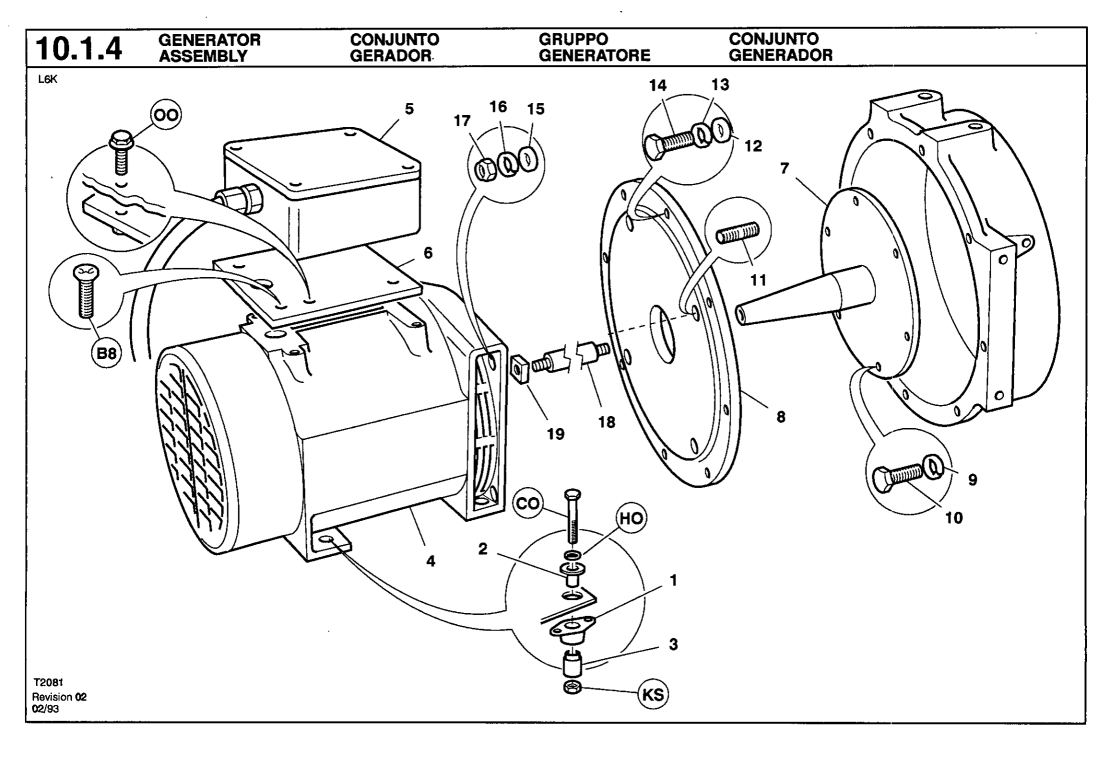


I	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	16	92951623	1	Cowl	Capuchão	Cofano	Envolvente
	17	92951664	1	Hose	Mangueira	Tubo	Manguera
	18	92951672	1	Hose	Mangueira	Tubo	Manguera
	19	92321702	4	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
	20	92951573	1	Guard	Resguardo	Protezione	Defensa
	21	92951581	1	Guard	Resguardo	Protezione	Defensa
	22	92950526	1	Switch, pressure	Pressostato	Interruttore, pressione	Presostato
	23	92956069	1	Switch, temperature	Interruptor temperatura	Interruttore, temperatura	Interruptor de temperatura
	24	92956077	1	Belt, drive	Correia	Cinghia	Correa de transmision
	*25	92956085	1	Element, fuel filter	Elemento filtro de combustivel	Elemento filtro natta	Elemento filtro de combustible
	26	92111335	1m	Tube	Tubo	Tubo	Tubo
	27	92908805	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	*28	92107853	1	Nipple	Casquilho	Nipplo	Manguito
	*29	92276096	2	Mount	Apoio	Supporto	Montura
	*30	92974500	1	Plate	Placa	Piastra	Placa
	*31	92974476	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	*32	92853639	2	Grommet	Passador	Anello in gomma	Pasacable
	*33	92974484	2	Bolt	Parafuso	Vite	Tornillo
				* Not illustrated	* Não ilustrado	* Non illustrato	* No dibujado

T2080 Revision 01 08/95

10.1.3 ENGINE ASSEMBLY

CONJUNTO MOTOR GRUPPO MOTORE CONJUNTO MOTOR

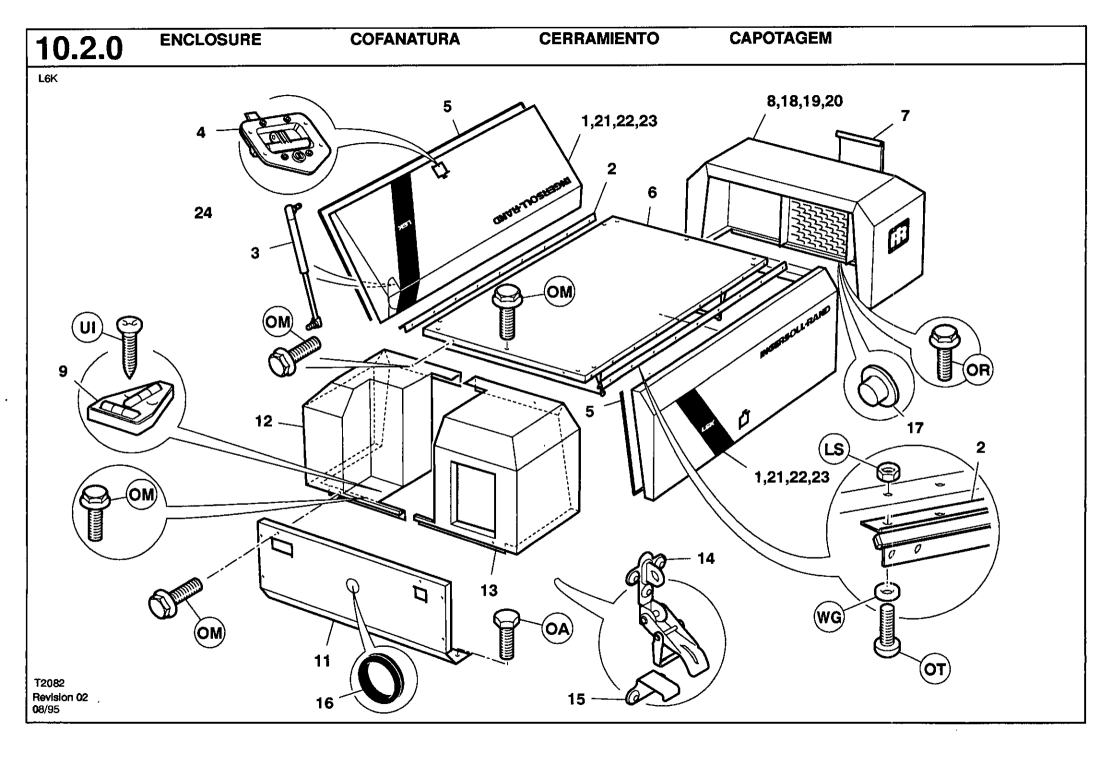


	Item CF	PN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1 92	2136837	2	Isolator, vibration	Amortecedor de vibração	Antivibranti	Aislador de vibraciones
	2 92	2128974	2	Mount	Apoio	Supporto	Montura
	3 92	2071901	2	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo
	4 92	2933571	1	Generator 110V	Gerador	Generatore	Generador
	4 92	2901909	1	Generator 220V	Gerador	Generatore	Generador
	5 92	2962331	1	Box, terminal	Caixa	Scatola terminale	Caja terminales
	6 92	2910991	1	Plate	Placa	Piastra	Placa
	7-19 92	2901917	1	Coupling assembly	Acoplamento completo	Gruppo accoppiamento	Conducto acoplamiento
	7 92	2956051	f	Coupling	Acoplamento	Accoppiamento	Acoplamiento
	8 92	2964121	1	Plate, adaptor	Chapa adaptadora	Piastra, adattatore	Placa adaptador
	9 92	2961754	6	Lockwasher	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión
	10 92	2961473	6	Screw	Parafuso	Vite	Tornillo
	11 92	2961499	4	Stud	Perno	Perno	Esparrago
	12 95	5069597	8	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	13 95	5081857	8	Lockwasher	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión
	14 95	5251146	8	Screw	Parafuso	Vite	Tornillo
	15 92	2061480	4	Washer	Anilha	Rondella	Arandela
	16 92	2961754	4	Lockwasher	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión
	17 92	2304518	4	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	18 92	2964139	1	Stud	Perno	Perno	Esparrago
	19 92	2964147	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
	*20 92	2962141	1	Capacitor	Condensador	Condensatore	Condensador
	*21 92	2962158	1	Diode (forward)	Diodo (avanço)	Diodo (Attacco) (Avanti)	Diodo (delante)
	*22 92	2962166	1	Diode (reverse)	Diodo (inverso)	Diodo (Stacco) (Indietro)	Diodo (atrás)
				* Not illustrated	* Não ilustrado	* Non illustrato	* No dibujado

T2081 Revision 01 01/93

10.1.5 GENERATOR ASSEMBLY

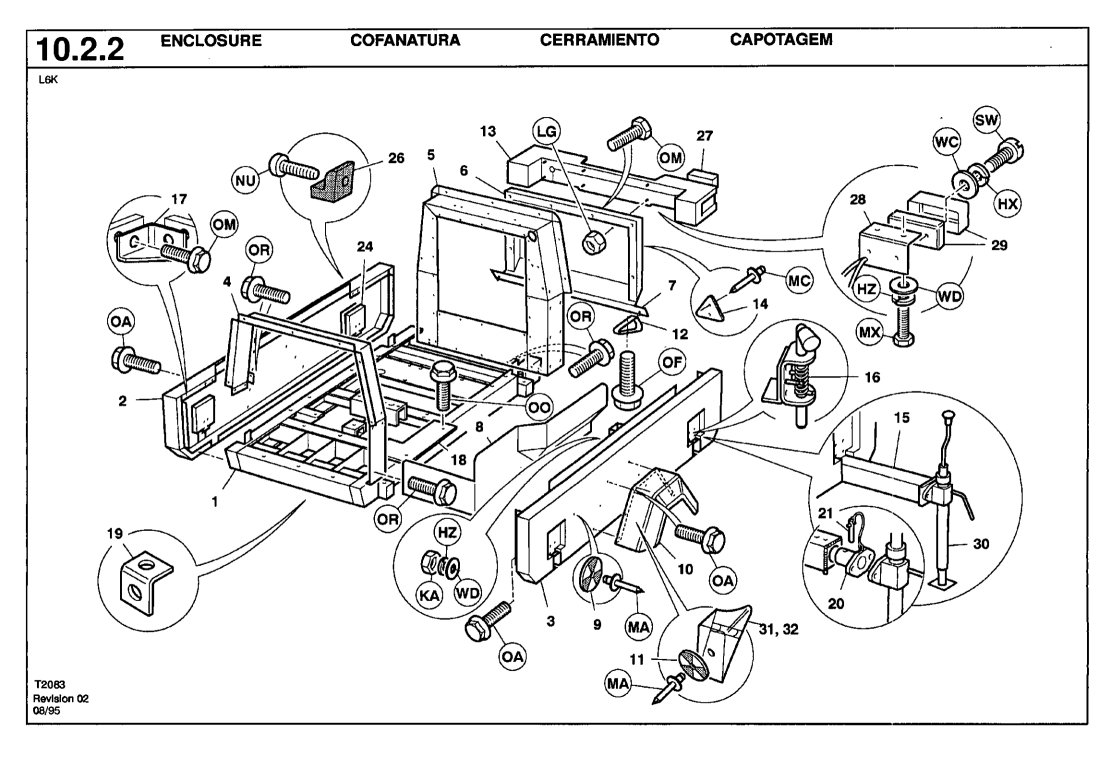
CONJUNTO GERADOR GRUPPO GENERATORE CONJUNTO GENERADOR



	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1 92882927	2	Door	Porta	Sportello	Puerta
	2 92895952	2	Hinge	Dobradiça	Cerniera	Bisagra
	3 35584903	4	Spring, gas	Amortecedor	Molla a gas	Amortiguador del gas
	4 92816859	2	Latch	Fecho	Serratura	Pestillo
	5 92119957	2	Seal	Junta	Tenuta	Sello
	6 92882935	1	Panel	Painel	Pannello	Panel
	7 92895895	1	Plate	Placa	Piastra	Placa
	8 92882117	1	Enclosure, fixed	Capotagem, fixa	Cofanatura fissa	Cerramiento fijo
	9 92912013	1	Indicator	Indicador	Indicatore	Indicador
	10 -					
	11 93150571	1	Panel	Painel	Pannello	Panel
	12 93150621	1	Enclosure, fixed Right hand	Capotagem, fixa Lado D	Cofanatura fissa Lato destro	Cerramiento fijo Lado (derecho)
	13 93150613	1	Enclosure, fixed Left hand	Capotagem, fixa Lado E	Cofanatura fissa Lato sinistro	Cerramiento fijo Lado (izquierdo)
	14 92899624	2	Latch	Fecho	Serratura	Pestillo
	15 92976869	2	Latch	Fecho	Serratura	Pestillo
	16 92254887	1	Grommet	Passador	Anello in gomma	Pasacable
	17 92789528	6	Fastener	Fecho	Fermacofano	Sujección
	18 92911833	2	Strap	Fita	Cinghia	Correa
	19 92911825	1	Strap	Fita	Cinghia	Соттеа
	20 92910330	1	Foam	Espuma	Schiuma	Espuma
	21 92910355	4	Wire	Fio	Cavo	Cable
	22 92910363	2	Wire	Fio	Cavo	Cable
	23 92910348	2	Foam	Espuma	Schiuma	Espuma

T2082 Revision 02 08/95

10.2.1 ENCLOSURE COFANATURA CERRAMIENTO CAPOTAGEM



	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1 92880004	1	Frame	Chassis	Telaio	Cuadro
	2 92880020	1	Panel	Painel	Pannello	Panel
	3 93150639	1	Panel	Painel	Pannello	Panel
	4 93150647	1	Support	Suporte	Supporto	Soporte
	5 92887058	1	Support	Suporte	Supporto	Soporte
	6 92783786	1	Panel	Painel	Pannello	Panel
	7 92869833	1	Panel	Painel	Pannello	Panel
	8 92909027	1	Guard	Resguardo	Protezione	Defensa
	9 92121243	4	Reflector (amber)	Reflector (ambar)	Riflettore (ambra)	Reflector (ambar)
	10 92783588	2	Mudguard	Guardalamas	Parafanghi	Guardabarros
	11 92085729	2	Reflector (white)	Reflector (branco)	Riflettore (bianco)	Reflector (blanco)
	12 92807585	2	Support	Suporte	Supporto	Soporte
	13 92783596	1	Bar, bumper	Barra, para-choques	Barra paraurti	Paragolpes
	14 92721331	2	Reflector (red)	Reflector (vermelho)	Riflettore (rosso)	Reflector (rojo)
	15 92886183	4	Support	Suporte	Supporto	Soporte
	16 92895945	4	Pin, locking	Perno, fixação	Perno, arresto	Pasador de bloqueo
	17 92783810	2	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	18 92911924	1	Protector	Protector	Protezione	Protector
	19 92883404	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte

T2083

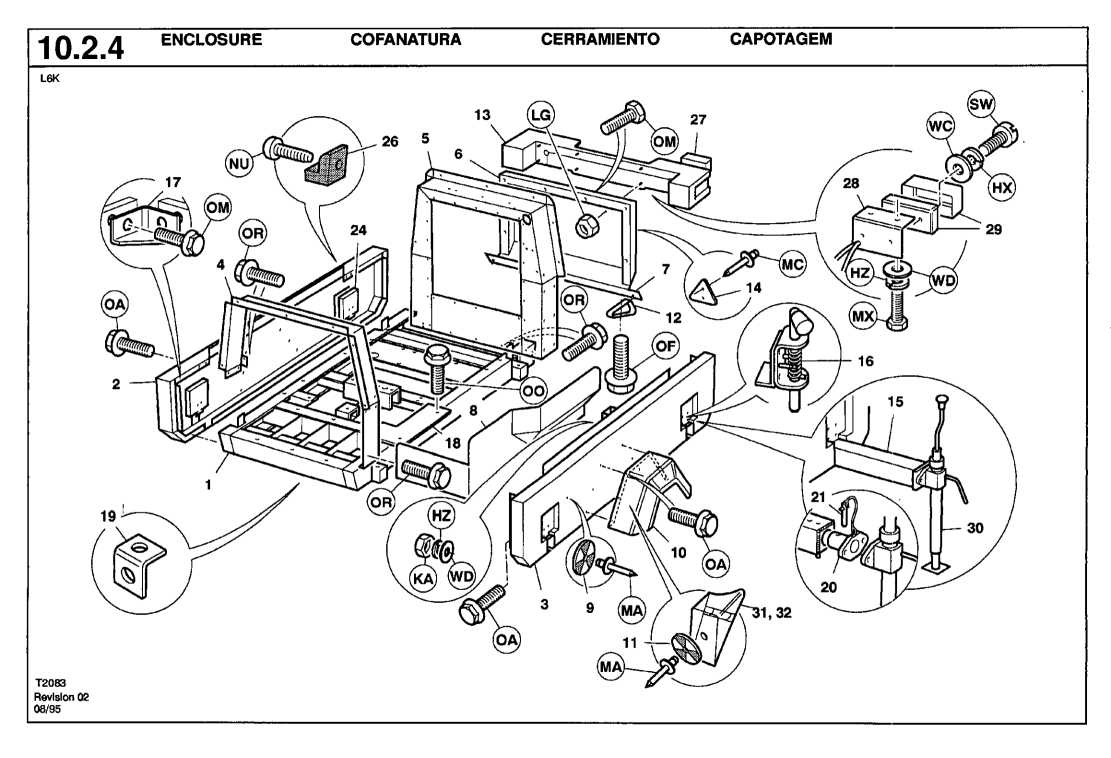
Revision 02 08/95

10.2.3

COFANATURA

CERRAMIENTO

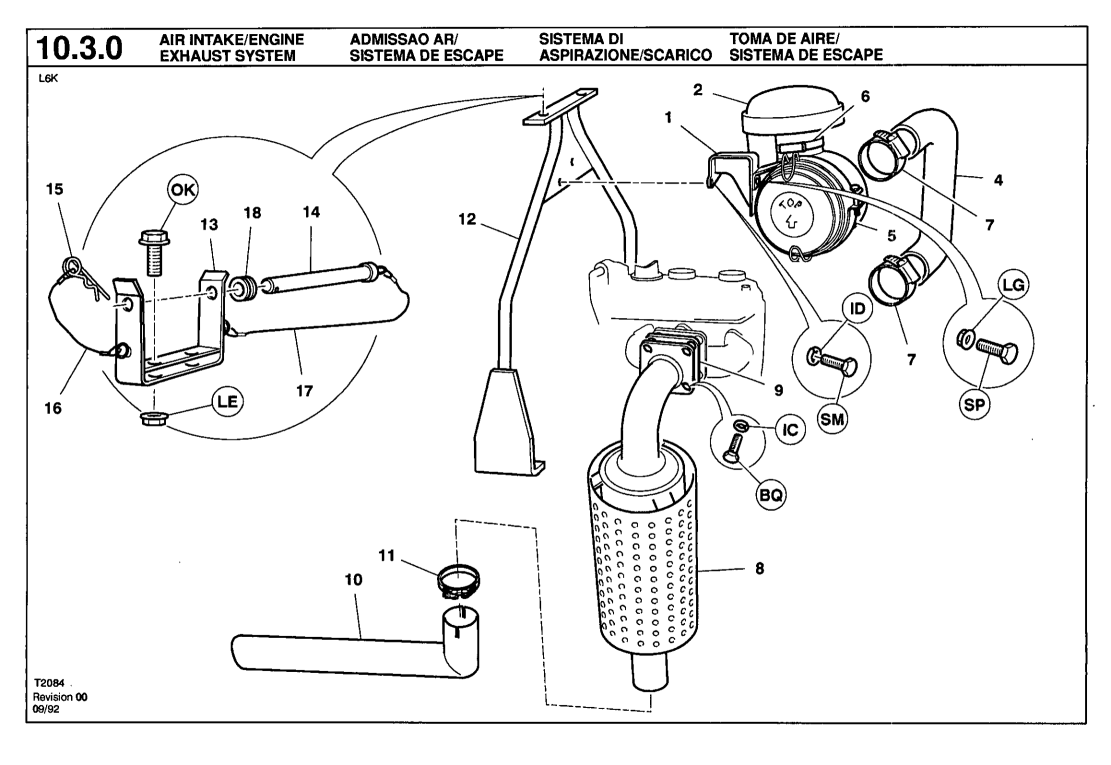
CAPOTAGEM



	item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	20-21	92950377	4	Adaptor plate assembly	Conjunto de prato adaptador	Piastra adattatore	Conjunto chapa adaptación
	20	92933522	1	Plate, adaptor	Chapa adaptadora	Piastra, adattatore	Placa adaptador
	21	92950369	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
	*22	92788868	6	Plug	Tomada	Тарро	Tapón
	*23	92788876	2	Plug	Tomada	Тарро	Tapón
	24	92951011	4	Panel	Painel	Pannello	Panel
	*25	92956002	1	Strap	Fita	Cinghia	Согтеа
	26	92799519	1	Support	Suporte	Supporto	Soporte
	27	92783620	1	Light	Farolim	Luce	Luz
	28	93477370	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	29	93477388	1	Light, fog	Luz de nevoeiro	Luce, antinebbia	Faro antiniebia
	30	92895937	4	Stabiliser	Estabilizador	Stabilizzatore	Estabilizador
	31	93173342	1	Bracket Reflector (white) Left hand	Suporte Reflector (branco) Lado E	Staffa Riflettore (bianco) Lato sinistro	Soporte Reflector (blanco) Lado (izquierdo)
	32	93173359	1	Bracket Reflector (white) Right hand	Suporte Reflector (branco) Lado D	Staffa Riflettore (bianco) Lato destro	Soporte Reflector (blanco) Lado (derecho)
				* Not illustrated	* Nao ilustrado	* Non illustrato	* No dibujado

T2083 Revision 02 08/95

10.2.5 ENCLOSURE COFANATURA CERRAMIENTO CAPOTAGEM

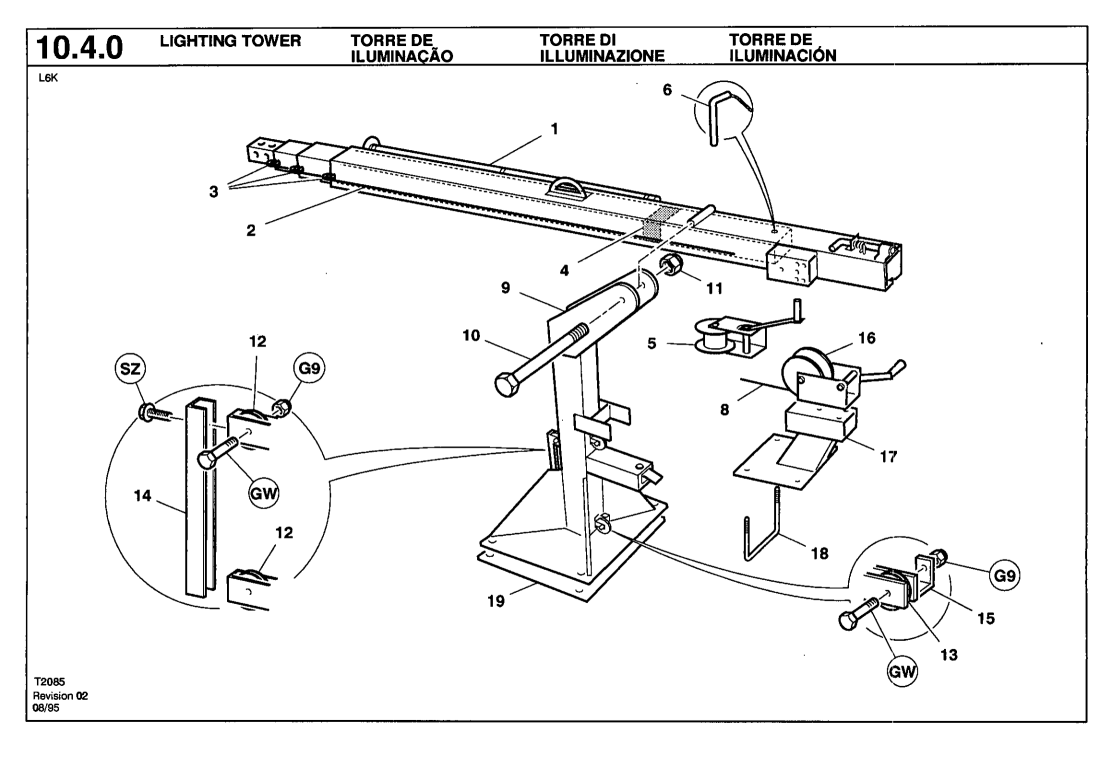


Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K 1	92905967	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
· 2-3	92899749	1	Filter assembly	Filtro completo	Gruppo filtri	Conjunto filtro
2	92956010	1	Body	Corpo	Corpo	Cuerpo
*3	92955996	1	Element	Elemento	Elemento	Elemento
4	92908656	1	Hose	Mangueira	Tubo	Manguera
5	92956028	1	Clamp	Grampo	Morsetto	Abrazadera
6	92956036	1	Clamp	Grampo	Morsetto	Abrazadera
7	92253111	2	Clip, hose	Braçadeira, tubo	Fascetta per tubo	Clip de manguera
8	92902386	1	Silencer	Silenciador	Silenziatore	Silenciador
9	92906049	1	Gasket	Junta	Guarnizione	Junta
10	92902394	1	Pipe	Tubo	Tubo	Tubo
11	92909258	2	Clamp	Grampo	Morsetto	Abrazadera
12	92885482	1	Support	Suporte	Supporto	Soporte
13-18	92892298	1	Bracket assembly	Suporte completo	Gruppo staffa	Conjunto soporte
13	92963156	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
14	92892918	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
15	92895911	1	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
16	92898808	1	Lanyard	Correia	Cordicella	Cabo
17	92898816	1	Lanyard	Correia	Cordicella	Cabo
18	92963149	2	Grommet	Passador	Anello in gomma	Pasacable
*19	92816495	AR	Paste, sealing	Massa, vedação	Colla sigillante	Pasta sellante
*20	92974443	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
			* Not illustrated	* Não ilustrado	* Non illustrato	* No dibujado

T2084 Revision 02 08/95

10.3.1 AIR INTAKE/ENGINE EXHAUST SYSTEM

ADMISSAO AR/ SISTEMA DE ESCAPE SISTEMA DI ASPIRAZIONE/SCARICO TOMA DE AIRE/ SISTEMA DE ESCAPE



Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K 1-8	92895077	1	Mast assembly	Mastro completo	Gruppo slitta	Conjunto de torre
1	-	1	Mast	Mastro	Slitta	Torre
2	92955954	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable
3	92955863	3	Pulley	Tambor	Pulegge	Polea
4	92975713	1	Decal, maximum extension	Autocolante, extensão máxima	Targhetta, massima estensione	Calcomanía, extensión máxima
5	92976109	1	Winch	Guincho	Argano	Cabestrante
6	92909126	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
7	-					
8	92955913	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable
9–15	92895085	1	Bracket assembly	Suporte completo	Gruppo staffa	Conjunto soporte
9	-	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
10	-	1	Bolt	Paratuso	Vite	Tornillo
11	-	1	Nut	Porca	Dado	Tuerca
12	92955871	2	Pulley	Tambor	Pulegge	Polea
13	92955863	2	Pulley	Tambor	Pulegge	Polea
14	92955889	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
15	92955897	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
16-18	92895226	1	Winch assembly	Guincho, conjunto	Gruppo argano	Conjunto cabestrante elevador
16	92955921	1	Winch	Guincho	Argano	Cabestrante
17	92955939	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
18	92961051	2	Bolt, U	Estribo	Cavallotto (staffa ad U)	Abarcón
19	92895234	1	Plate	Placa	Piastra	Placa

T2085 Revision 03 08/95

10.4.1 LIGHTING TOWER

OWER TORRE DE ILUMINAÇÃO

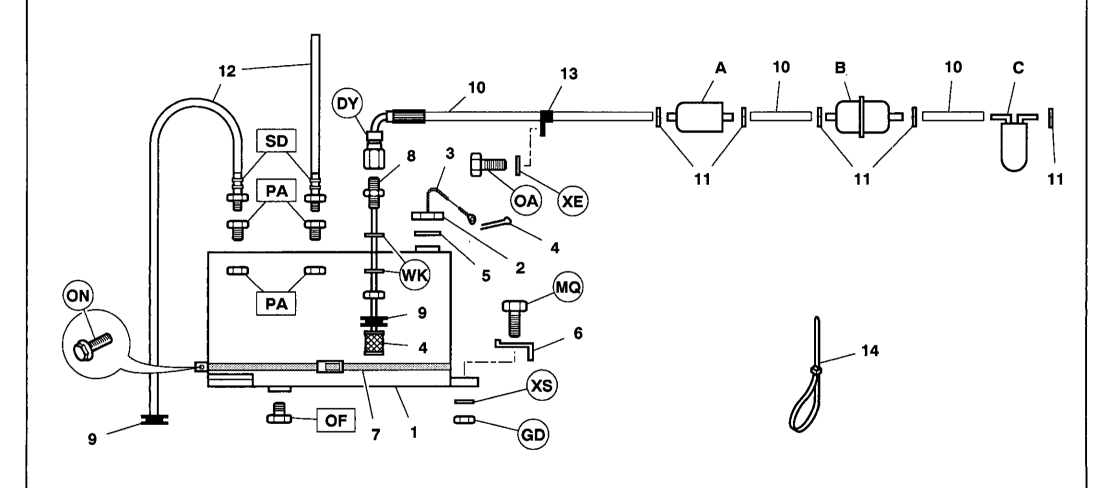
TORRE DI ILLUMINAZIONE

TORRE DE ILUMINACIÓN

10.5.0 FUEL SYSTEM

SISTEMA COMBUSTIVEL SISTEMA CARBURANTE SISTEMA DE COMBUSTIBLE

L6K



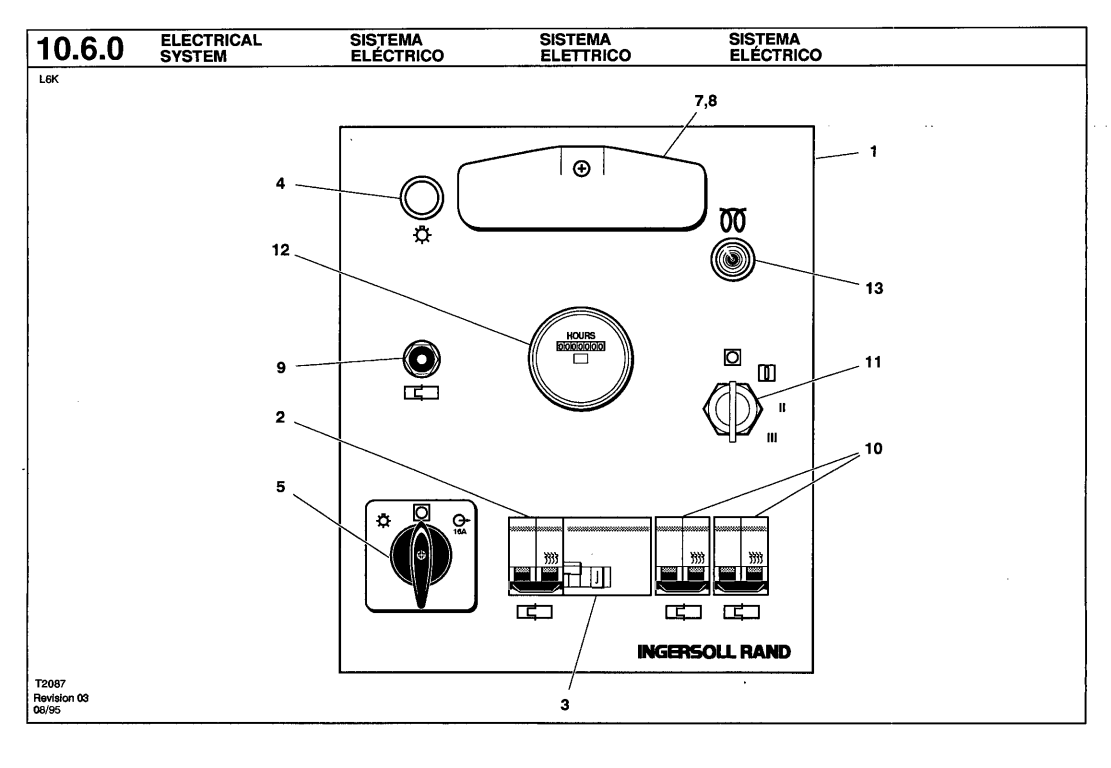
T2086 Revision 01 03/93

	ltem	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1	92825900	1	Tank, fuel	Reservatorio gasoleo	Serbatoio, carburante	Depósito de combustible
	2	92529973	1	Cap, fuel filler	Tampão, bocal gasóleo	Tappo del serbatoio carburante	a Tapón boca de combustible
	3	92814243	1	Chain	Corrente	Catena	Cadena
	4	92256759	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
	5	92808138	1	Gasket, fuel filler cap	Junta, tampao gaso l eo	Guarnizione, tappo serbatoio nafta	Junta tapón llenado combustible
	6	92857556	2	Clamp	Grampo	Morsetto	Abrazadera
	7	92809516	1	Strap	Fita	Cinghia	Correa
	8	92790492	1	Drop-tube	Tubo de recuperação	Tubo di drenaggio	Tubo
	9	92726017	2	Grommet	Passador	Anello in gomma	Pasacable
	10	92792977	1	Hose assembly	Mangueira completo	Gruppo tubi	Conjunto de manguera
	11	92799485	6	Clip, hose	Braçadeira, tubo	Fascetta per tubo	Clip de manguera
	12	35282292	1m	Tube (Nylon)	Tubo (Nylon)	Tubo (nylon)	Tubo (Nylon)
	13	92253202	2	Clip, hose	Braçadeira, tubo	Fascetta per tubo	Clip de manguera
	14	92281427	4	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
				KEY	LEGENDA	LEGENDA	CLAVE
	Α			Filter	Filtro	Filtro	Filtro
	В			Pump	Bomba	Pompa	Bomba
	С			Separator, water	Separador de agua	Separatore, acqua	Separador de agua

T2086 Revision 01 08/95

10.5.1 FUEL SYSTEM

SISTEMA COMBUSTIVEL SISTEMA CARBURANTE SISTEMA DE COMBUSTIBLE

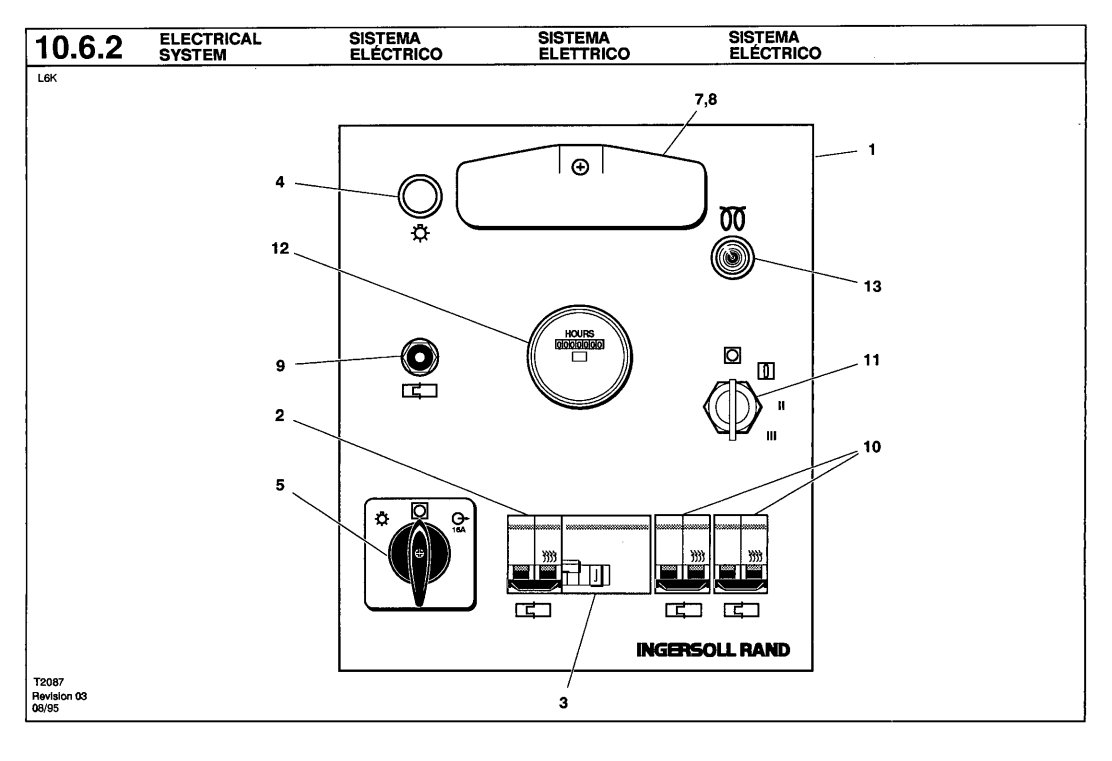


Ite	m CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1 93150431	1	Panel, instrument 110V	Painel de instrumentos	Pannello strumenti	Panel instrumentacion
	1 93488534	1	- Panel, instrument 220V	Painel de instrumentos	Pannello strumenti	Panel instrumentacion
	2 92933480	1	Circuit breaker 63A, 110V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
	2 92958123	1	Circuit breaker 32A, 220V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
	3 92933498	1	Earth leakage module	Módulo de ligação à massa	Presa di tera in esercizio	Módulo de fuga a tierra
	4 92930767	1	Switch	Interruptor	Interruttore	Interruptor
	5 92985894	1	Switch	Interruptor	Interruttore	Interruptor
•	6 92951417	2	Resistor 110V	Resistencia	Resistenza	Resistencia
•	6 92951417	1	Resistor 220V	Resistencia	Resistenza	Resistencia
	7 92960293	1	Light	Farolim	Luce	Luz
	8 92961937	1	Bulb, light	Lampada	Lampadina	Bombilla
	9 92962570	1	Circuit breaker 12V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
1	0 92985902	2	Circuit breaker 16A, 110V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
1	0 93185320	2	Circuit breaker 10A, 220V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
1	1 92086719	1	Key-switch	Interruptor de chave	Chiavetta interruttore	Llave interruptor
1	2 92306901	1	Hourmeter	Conta-horas	Contaore	Horómetro
1	3 93466381	1	Indicator	Indicador	Indicatore	Indicador
*1	4 93150548	1	Decal	Autocolante	Targhetta	Etiqueta
· * 1	5 92899780	1	Timer	Temporizador	Temporizzatore	Temporizador
*1	6 92951391	1	Timer	Temporizador	Temporizzatore	Temporizador
*1	7 92076173	3	Relay	Relé	Relé	Relé
*1	8 92816347	1	Diode	Diodo	Diodo	Diodo
*1	9 93150654	1	Cable, earth	Cabo de terra	Conduttore di terra	Cable tierra
*2	0 92983808	1	Conduit	Canalização	Condotto	Conducto
T2087						

T2087 Revision 03 08/95

10.6.1 ELECTRICAL SYSTEM

SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA ELETTRICO SISTEMA ELÉCTRICO



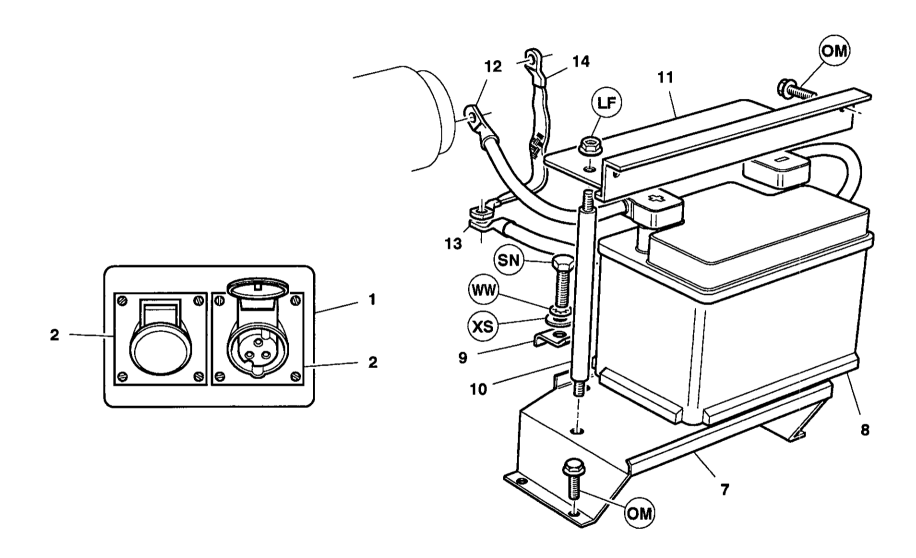
	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	*21 92983774	1	Conduit	Canalização	Condotto	Conducto
	*22 92983790	1	Conduit	Canalização	Condotto	Conducto
	*23 92983782	1	Switch, emergency stop	Paragem de emergencia	Interruttore, arresto eme	ergenza Parada de emergencia
	*24 93150589	1	Cover	Cobertura	Coperchio	Cubierta
			* Not illustrated	* Não ilustrado	* Non illustrato	* No dibujado

T2087 Revision 03 08/95

10.6.3 ELECTRICAL SYSTEM

SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA ELETTRICO SISTEMA ELÉCTRICO 10.6.4 ELECTRICAL SISTEMA SISTEMA SISTEMA ELECTRICO ELECTRICO

L6K



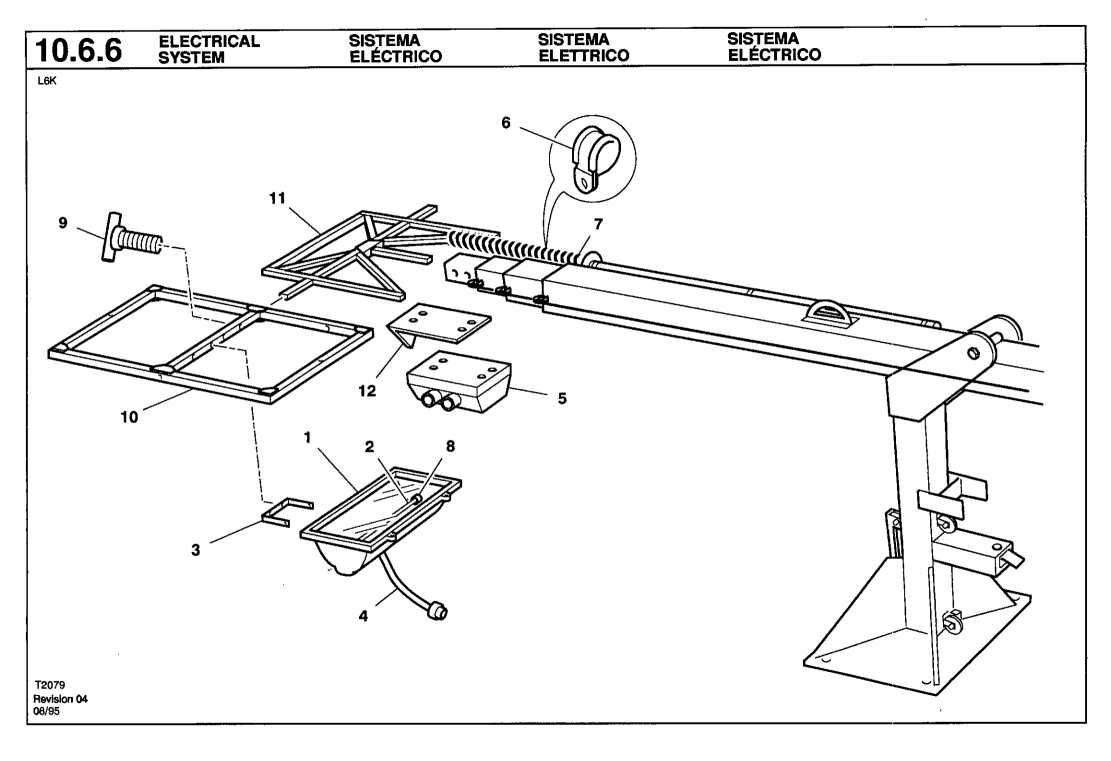
T2078 Revision 01 08/95

	Item	CPN	City	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1	93150480	1	Box, electrical socket 110V	Caixa, terminal	Presa (di corrente)	Caja, enchufes eléctricos
	1	93488567	1	Box, electrical socket 220V	Caixa, terminal	Presa (di corrente)	Caja, enchufes eléctricos
	2	93488609	2	Socket, electrical outlet 110V	Terminal		Enchufes eléctricos
	2	93488617	2	Socket, electrical outlet 220V	Terminal		Enchufes eléctricos
	3	-					
	4	-					
	5	-					
	6	-					
	7	92892322	1	Support	Suporte	Supporto	Soporte
	8	92724947	1	Battery	Bateria	Batteria	Batería
	9	92517648	1	Clamp	Grampo	Morsetto	Abrazadera
	10	92790336	2 .	Stud .	Perno	Perno	Esparrago
	11	92895325	1	Cover	Cobertura	Coperchio	Cubierta
	12	92912005	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable
	13	92911999	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable
	14	92789734	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable
	*15	92271139	1	Cover	Cobertura	Coperchio	Cubierta

T2078 Revision 02 08/95

10.6.5

ELECTRICAL SYSTEM SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA ELETTRICO SISTEMA ELÉCTRICO

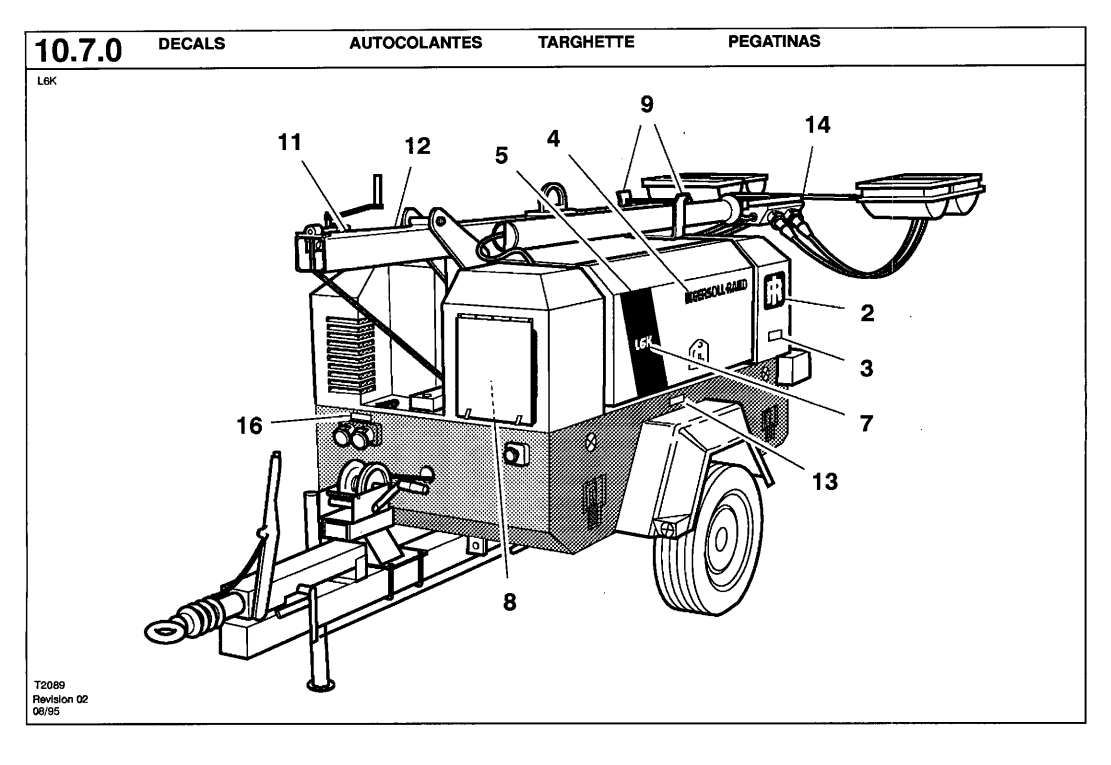


	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
К	1-3	93150068	4	Light assembly 110V	Farolim completo	Gruppoluce _.	Conjunto de luz
	1-3	93150670	4	Light assembly 220V	Farolim completo	Gruppoluce	Conjunto de luz
	1	93150464	4	Light 110V	Farolim	Luce	Luz
	1	92885532	4	Light 220V	Farolim	Luce	Luz
	2	93150472	4	Bulb, light 110V	Lampada	Lampadina	Bombilla
	2	92950062	4	Bulb, light 220V	Lampada	Lampadina	Bombilla
	3	92911858	4	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	4	92984103	4	Cable 110V	Cabo	Cavo	Cable
	4	92984095	4	Cable 220V	Cabo	Cavo	Cable
	5	93150001	1	Box, electrical socket 110V	Caixa, terminal	Presa (di corrente)	Caja, enchufes eléctricos
	5	93150019	1	Box, electrical socket 220V	Caixa, terminal	Presa (di corrente)	Caja, enchufes eléctricos
	6	92253202	3	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
	7	93150506	1	Cable	Cabo	Cavo	Cable
	8	92961945	8	Holder	Suporte	Staffa	Soporte
	9–11	93150449	1	Bracket assembly	Suporte completo	Gruppo staffa	Conjunto soporte
	9	92963644	2	Pin, locating	Pino de localização	Perno	Pasador de fijación
	10	92963628	2	Frame	Chassis	Telaio	Cuadro
	11	93150050	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	12	92983337	1	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte

T2079 Revision 04 08/95

10.6.7 ELECTRICAL SYSTEM

SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA ELETTRICO SISTEMA ELÉCTRICO



	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
.6K	1-7	93484277	1	KIT – EXTERNAL DECALS	KIT - AUTOCOLANTES EXTERIORES	KIT – SERIE DI TARGHETTE ESTERNE	KIT – CALCOMANÍAS EXTERNAS
				White	Branco	Bianco	Blanco
	1-7	93484160	1	KIT - EXTERNAL DECALS Yellow	KIT - AUTOCOLANTES EXTERIORES Amarelo	KIT – SERIE DI TARGHETTE ESTERNE Giallo	KIT - CALCOMANÍAS EXTERNAS Amarillo
	*1	92512557	1	Decal, logotype (black)	Autocolante, Logotipo (preto)	Targhetta, logotipo (nero)	Calcomanía, logotipo (negro)
	2	92789775	2	Decal, monogram	Autocolante, Monograma	Targhetta	Calcomanía
	*3	92814276	2	Decal, sound power	Autocolante, potencia sonora acustica	Targhetta, livello potenza	Calcomanía, nivel sonoro
	4	92789783	2	Decal, logotype (black)	Autocolante, Logotipo (preto)	Targhetta, logotipo (nero)	Calcomanía, logotipo (negro)
	4	92855733	2	Decal, logotype (white)	Autocolante, Logotipo (branco)		Calcomanía, logotipo (blanco)
	5	92789791	1	Decal, stripe	Autocolante, Faixa	Targhetta, a striscia	Calcomanía, tira
	*6	92789809	1	Decal, stripe	Autocolante, Faixa	Targhetta, a striscia	Calcomanía, tira
	7	92900893	2	Decal, model (yellow)	Autocolante, Modelo (amarelo)	Targhetta, modello (Giallo)	Calcomanía, modelo (amarillo)
	7	93178341	2	Decal, model (white)	Autocolante, Modelo (branco)	Targhetta, modello (Bianco)	Calcomanía, modelo (blanco)
	8	93484251	1	Decal CE	Autocolante	Targhetta	Etiqueta
	9	92960608	2	Decal, mast retaining pin	Autocolante, pino de imobilização do mastro	Targhetta, perno di fermo	Calcomanía, pasador de retención del mástil
				(A)			
	10	-					
	11	92960525	1	Decal, mast bolt (D)	Autocolante, cavilha do mastro	Targhetta, bullone torre	Calcomanía, Cerrojo del mástil
	12	92960616	1	Decal, extension locking pin	Autocolante, pino de imobilização da extensão	Targhetta, perno bloccaggio estensione torre	Calcomanía, pasador de bloqueo de extensión
				(E)	•		·
	*13	93171924	2	Decal, tyre pressure			
	14	92956150	1	Decal, warning triangle	Autocolante, triângulo de aviso perigo	Targhetta,triangolo	Calcomanía, Triángulo de aviso
	*15	93484152	1	KIT - INTERNAL DECALS	KIT - AUTOCOLANTES INTERIORES	KIT - SERIE DI TARGHETTE INTERNE	KIT - CALCOMANÍAS INTERNAS
	*16	92960582	1	Decal, socket box (110Volt)	Autocolante, caixa de tomada (110V)	Targhetta, presa di corrente (110V)	Calcomanía, caja de enchufe (110V)
2089 evision 02	*17	92960558	1	Decal, socket box (220Volt)	Autocolante, caixa de tomada (220V)	Targhetta, presa di corrente (220V)	Calcomanía, caja de enchufe (220V)
8/95 10.7	1	DECAL	.s	AUTOCOLANTES	TARGHETTE	PEGAT	INAS

AUTOCOLANTES TARGHETTE PEGATINAS 10.7.2 **DECALS** L6K 6 MIGERSOLL HAND **5**]

T2092 Revision 01 08/95

	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO	
L6K	*1-6	1	KIT - INSTRUCTION DECALS	KIT - AUTOCOLANTES DE INSTRUÇÕES	KIT – TARGHETTE ISTRUZIONI	JUEGO - CALCOMANIAS DE INSTRUCCIONES	
			(GB)93488518	(F) (I) (DK)	(NL) (E) (S)	(D) · (P) (N)	(SF)
	*1	. 1	Decal, *fit lights* (GB) (GB)92955335	Autocolante, "montagem de luzes" (P) (F) (I) (DK)	Targhetta, funzionamento luci (l) (NL) (E) (S)	Calcomanía, No montar las luces (E) (D) (P) (N)	(SF)
	2	1	Decal, operating instructions (GB)92895341	Autocolante, instruções de funcionamento (F) (I) (DK)	Targhetta, istruzioni operative (NL) (E) (S)	Calcomanía, Instrucciones sobre el funcionamiento (D) (P) (N)	(SF)
	3	2	Decal, mast retention (GB)92899939	Autocolante, retenção do mastro (F)92954577 (I) (DK)	Targhetta, torre retratta (NL)92955004 (E) (S)	Calcomanía, retención del mástil (D)92955012 (P) (N)	(SF)
	4	1	Decal, winch operation (GB)93151181	Autocolante, operação do guincho (F) (I) (DK)	Targhetta, argano in operazion (NL) (E) (S)	e Calcomanía, Funcionamiento del torno (D) (P) (N)	(SF)
	5	1	Decal, windspeed (GB)92961721	Autocolante, velocidade do vento (F) (I) (DK)	Targhetta, velocitá (NL) (E) (S)	Calcomanía, Velocidad del viento (D) (P) (N)	(SF)
	6	1	Decal, mast retaining pin (GB)92964576	Autocolante, pino de imobilização do mastro (F) (I) (DK)	Targhetta, perno di fermo (NL) (E) (S)	Calcomanía, pasador de retención del mástil (D) (P) (N)	(SF)

T2090 Revision 00 04/92

10.7.3 DECALS AUTOCOLANTES TARGHETTE PEGATINAS

10.8	3.0	LITERA	TURE	LITERATURA	DOCUMEN	TAZIONE DOCU	MENTACIÓN
	Item	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	1	93488641 (F) (NL) (D)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual de operação e manutenção, com lista de peças	Libro d'uso e manutenzione, con lista ricambi	Manual de manejo y mantenimiento, con lista de repuestos
	2	93488658 (I) (E) (P)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual de operação e manutenção, com lista de peças	Libro d'uso e manutenzione, con lista ricambi	Manual de manejo y mantenimiento, con lista de repuestos
	3	93488666 (DK) (S) (N) (SF)	1	Manual, Operation and Maintenance, with parts catalogue	Manual de operação e manutenção, com lista de peças	Libro d'uso e manutenzione, con lista ricambi	Manual de manejo y mantenimiento, con lista de repuestos
	4	92899798 (GB) (F) (D)	1	Manual, engine	Manual do motor	Libretto motore	Manual del motor
	5	92861509	1	Holder, manual	Suporte, manual	Staffa manuale	Soporte del manual
	6	93490258 (GB)	1	Manual, generator	Manual do gerador	Libretto generatore	Manual del generador

INGERSOLL-RAND

USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

OPÇÕES Cablagem das luzes OPCIONES – Haz de cables de alumbrado OPZIONI- Conduttori di Illuminazione **OPTIONS** 10.9.0 Lighting harness L6K YEL RED BLK R.H. BLU WHT BRN RED L.H. GRN WHT WHT BRN BLU T2021 Revision 00 08/92

	Item CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO	
L6K	1 92973932	1	Harness	Cablagem	Cablaggio	Mazo de cables	
	2 92280817	1	Plug	Tomada	Тарро	Tapón	
	3 92803840	1	Light, fog	Luz de nevoeiro	Luce, antinebbia	Faro antiniebia	
ļ	4 92783620	2	Light	Farolim	Luce	Luz	
	5 92253194	10	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor	

T2021 Revision 02 08/95

10.9.1 OPTIONS Lighting harness

11.0	RECON PARTS	MENDED	RECOMENDAÇ DE PEÇAS	ÇÃO PARTI RACCOMAN	PIEZA IDATE RECO	S MENDADAS
	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	92128826	2	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	92136837	2	Isolator, vibration	Amortecedor de vibração	Antivibranti	Aislador de vibraciones
	92128974	2	Mount	Apoio	Supporto	Montura
	92071901	2	Bush	Casquilho	Bussola	Casquillo
	92950542	1	Сар	Tampão	Тарро	Caperuza
	92951664	1	Hose	Mangueira	Tubo	Manguera
	92951672	1	Hose	Mangueira	Tubo	Manguera
	92321702	4	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
	92950526	1	Switch, pressure	Pressostato	Interruttore, pressione	Presostato
1	92956069	1	Switch, temperature	Interruptor temperatura	Interruttore, temperatura	Interruptor de temperatura
	92956077	1	Belt, drive	Correia	Cinghia	Correa de transmision
	92956085	1	Element, fuel filter	Elemento filtro de combustivel	Elemento filtro nafta	Elemento filtro de combustible
	92962141	1	Capacitor	Condensador	Condensatore	Condensador
i	92962158	1	Diode (forward)	Diodo (avanço)	Diodo (Attacco) (Avanti)	Diodo (delante)
	92962166	1	Diode (reverse)	Diodo (inverso)	Diodo (Stacco) (Indietro)	Diodo (atrás)
	92912013	1	Indicator	Indicador	Indicatore	Indicador
	92950369	4	Pin	Perno	Perno	Pasador
	92955996	1	Element	Elemento	Elemento	Elemento
Ì	92908656	1	Hose	Mangueira	Tubo	Manguera
!	92253111	2	Clip, hose	Braçadeira, tubo	Fascetta per tubo	Clip de manguera
	92529973	1	Сар	Tampão	Тарро	Caperuza
	92814243	1	Chain	Corrente	Catena	Cadena
	92256759	1	Pin	Perno	Perno	Pasador
	92808138	1	Gasket, fuel filler cap	Junta, tampao gasoleo	Guarnizione, tappo serbatoio nafta	Junta tapón ilenado combustible
	92726017	2	Grommet	Passador	Anello in gomma	Pasacable

Revision 01 08/95

	CPN	Qty	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	92792977	1	Hose	Mangueira	Tubo	Manguera
	92799485	6	Clip, hose	Braçadeira, tubo	Fascetta per tubo	Clip de manguera
	35282292	1 m	Tube (Nylon)	Tubo (Nylon)	Tubo (nylon)	Tubo (Nylon)
	92253202	2	Clip, hose	Braçadeira, tubo	Fascetta per tubo	Clip de manguera
	92281427	4	Clip, retaining	Abraçadeira	Fascetta di ritegno	Retenedor
	92933480	1	Circuit breaker 63A, 110V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
	92958123	1	Circuit breaker 32A, 220V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
	92933498	1	Earth leakage module	Módulo de ligação à massa	Presa di tera in esercizio	Módulo de fuga a tierra
	92930767	1	Switch	Interruptor	Interruttore	Interruptor
	92951417	2	Resistor 110V	Resistencia	Resistenza	Resistencia
	92951417	1	Resistor 220V	Resistencia	Resistenza	Resistencia
	92961937	1	Bulb, light	Lampada	Lampadina	Bombilla
	93476430	1	Bulb, light	Lampada	Lampadina	Bombilla
	93466381	1	Indicator	Indicador	Indicatore	Indicador
	92899780	1	Timer	Temporizador	Temporizzatore	Temporizador
	92951391	1	Timer	Temporizador	Temporizzatore	Temporizador
	92076173	1	Relay	Relé	Relé	Relé
	92816347	1	Diode	Diodo	Diodo	Diodo
	92985902	2	Circuit breaker 16A, 110V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
	93185320	2	Circuit breaker 10A, 220V	Corta-circuitos	Interruttore circuito	Interruptor
	93150472	4	Bulb, light 110V	Lampada	Lampadina	Bombilla
	92950062	4	Bulb, light 220V	Lampada	Lampadina	Bombilla
	92911858	4	Bracket	Suporte	Staffa	Soporte
	92961945	2	Holder	Suporte	Staffa	Soporte

Revision 01 08/95

11.1 RECOMMENDED RECOMENDAÇÃO PARTI PIEZAS RACCOMANDATE RECOMENDADAS

12.0		FASTE INDEX	NERS	LISTA DE PARAFUSOS	INDICE BULLONER		NDICE DE IERRAJES	
	COD	E CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO	
L6K	В8	92902691	T2081	Screw M6 x 10	Parafuso	Vite	Tornillo	
	BQ	92421544	T2084	Bolt M8 x 35	Parafuso	Vite	Tornillo	
!	CO	92790773	T2080 T2081	Bott M12 x 110	Parafuso	Vite	Tornillo	
	DY	92465590	T2086	Capscrew Socket Head M10 x 25	Parafuso sextavado interior	Tappo filettato	Tornillo de caperuza	
	G9	92055714	T2085	Locknut M10	Porca de freio	Controdado	Tuerca de seguridad	
	GD	92312461	T2086	Capscrew Socket Head M10 x 40	Parafuso sextavado interior	Tappo filettato	Tornillo de caperuza	
	GW	92975168	T2085	Bolt M10 x 45	Parafuso	Vite	Tornillo	
	GY	92961507	T2080	Screw M10 x 20 x 1,25	Parafuso	Vite	Tornillo	
	НО	92304682	T2080 T2081	Lockwasher M12	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión	
	нх	92340447	T2083	Lockwasher M4	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión	
	HZ	92304641	T2083	Lockwasher M5	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión	
	IA	92304658	T2080	Lockwasher M6	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión	
	IC	92061456	T2084	Lockwasher M8	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión	
	ID	92304666	T2084	Lockwasher M8	Anilha de aperto	Rosetta di sicurezza	Arandela de presión	
	KA	92304492	T2083	Nut M5	Porca	Dado	Tuerca	
	KS	92304575	T2080 T2081	Nut M12	Porca	Dado	Tuerca	
	LE	92398643	T2084	Nut M12	Porca	Dado	Tuerca	
	LF	92398106	T2078 T2080	Nut M6	Porca	Dado	Tuerca	
	LG	92398114	T2083 T2084	Nut M8	Porca	Dado	Tuerca	
Revision 04 0 8/95					····*	•••		

	CODE	CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	LS	92829316 ·	T2082	Nut M6	Porca	Dado	Tuerca
·	MA	92271923	T2083	Rivet 3/16" x 5/8"	Rebite	Rivetto	Remache
	MC	92271915	T2083	Rivet 3/16" x 1/2"	Rebite	Rivetto	Remache
	MQ	92472109	T2086	Screw M8 X 50	Parafuso	Vite	Tomillo
	MX	92340058	T2083	Screw M5 x 20	Parafuso	Vite	Tornillo
	NU	92441450	T2083	Screw M6 x 15	Parafuso	Vite	Tornillo
	OA	92368687	T2082 T2083 T2086	Screw M8 x 12	Paratuso	Vite	Tornillo
	OF	92472638	T2083	Screw M10 x 20	Parafuso	Vite	Tornillo
	OK	92398635	T2084	Screw M12 x 40	Parafuso	Vite	Tornillo
	ОМ	92184811	T2082 T2083 T2078	Screw M6 x 12	Parafuso	Vite	Tomillo
	ON	92096015	T2086	Screw M6 x 16	Parafuso	Vite	Tornillo
	00	92398122	T2081 T2083	Screw M6 x 20	Parafuso	Vite	Tornillo
	OP	92179043	T2080	Screw M6 x 25	Parafuso	Vite	Tornillo
	OR	92101112	T2082 T2083	Screw M8 x 25	Parafuso	Vite	Tornillo
	ОТ	92722990	T2082	Screw M6 x 12	Parafuso	Vite	Tornillo
	SM	92304344	T2084	Setscrew M8 x 20	Parafusos	Vite	Tornillo
	SN	90141078	T2078 T2080	Setscrew M8 x 25	Parafusos	Vite	Tornillo
	SP	92304369	T2084	Setscrew M8 x 35	Paratusos	Vite	Tornillo
	sw	92050376	T2083	Setscrew M4 x 16	Paratusos	Vite	Tornillo
Revision 04 0 8/95	SZ	92093244	T2085	Screw, Pan head M4 x 10	Parafuso de cabeça cilíndrica	Vite a testa piatta	Tornillo de cabeza troncocónica
12.1		FASTEI INDEX	NERS	LISTA DE PARAFUSOS	INDICE BULLONERI	A	INDICE DE HERRAJES

12.2	FASTENERS INDEX			LISTA DE INDICE PARAFUSOS BULLONERIA		NERIA	INDICE DE HERRAJES
	CODI	E CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO
L6K	UH	92476019	T2080	Screw M6 x 40	Parafuso	Vite	Tornillo
	UI	92050368	T2082	Screw M3 x 16	Parafuso	Vite	Tornillo
	wc	92340439	T2083	Washer M4	Anilha	Rondella	Arandela
	WD	92304583	T2083	Washer M5	Anilha	Rondella	Arandela
	WG	92341981	T2082	Washer M6	Anilha	Rondella	Arandela
	WH	92061480	T2080	Washer M8	Anilha	Rondella	Arandela
	WK	92273663	T2086	Washer 1/2*	Anilha	Rondella	Arandela
	ww	92061456	T2078 T2080	Washer M8	Anilha	Rondella	Arandela
	XE	95094298	T2086	Washer 1/4	Anilha	Rondella	Arandela
	XS	92687664	T2078 T2086	Washer M8	Anilha	Rondella	Arandela
	YP	92061498	T2085	Washer M10	Anilha	Rondella	Arandela

INGERSOLL-RAND

USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

Revision 00 07/95

13.0	TUBE INDE	FITTINGS X	LIGAÇOES TUBAGENS INDICE ÍNDICE RACCORDERIA		INDICE DE AJUSTES DE LOS TUBOS		
	CODE CPN	REFERENCE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	DESCRIÇÃO	
L6K	OF 92793041	T2086	Plug	Tomada	Тарро	Таро́п	
	PA 92792985	T2086	Connector	Ligador	Connettore	Conector	
1	SD 92869726	T2086	Fitting, barbed	Racorde	Accessori di linea	Accesorio roscado	



USE ONLY GENUINE INGERSOLL-RAND PARTS

USARE SOLO RICAMBI GENUINI INGERSOLL-RAND

USE SOLAMENTE REPUESTOS GENUINOS INGERSOLL-RAND

USE APENAS PEÇAS GENUINAS INGERSOLL-RAND

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

Revision 00 07/95

L6K							[
	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page	CPN Page
1	92955335, 10.7.3	92956085, 10.1.3, 11.0	92962331, 10.1.5	92974484, 10.1.3	93150068, 10.6.7	93173359, 10.2.5	93488658, 10.8.0
İ	92955368, 10.0.7, 10.0.1	5 92956150, 10.7.1	92962570, 10.6.1	92974500, 10.1.3	93150431, 10.6.1	93178341, 10.7.1	93488666, 10.8.0
	92955863, 10.4.1	92958123, 10.6.1, 11.1	92963156, 10.3.1	92974609, 10.1.1	93150449, 10.6.7	93185320, 10.6.1, 11.1	93490258, 10.8.0
	92955871, 10.4.1	92960293, 10.6.1	92963537, 10.0.1	92975713, 10.4.1	93150464, 10.6.7	93466365, 10.0.7, 10.0.15	95002697, 10.0.1, 10.0.9
	92955889, 10.4.1	92960525, 10.7.1	92963628, 10.6.7	92976109, 10.4.1	93150472, 10.6.7, 11.1	93466381, 10.6.1, 11.1	95064697, 10.0.5, 10.0.13
	92955897, 10.4.1	92960558, 10.7.1	92963644, 10.6.7	92976869, 10.2.1	93150480, 10.6.5	93476430, 11.1	95069597, 10.1.5
	92955913, 10.4.1	92960582, 10.7.1	92964121, 10.1.5	92983337, 10.6.7	93150506, 10.6.7	93477370, 10.2.5	95076774, 10.0.3, 10.0.11
	92955921, 10.4.1	92960608, 10.7.1	92964139, 10.1.5	92983774, 10.6.3	93150548, 10.6.1	93477388, 10.2.5	95076790, 10.0.3, 10.0.5,
1	92955939, 10.4.1	92960616, 10.7.1	92964147, 10.1.5	92983782, 10.6.3	93150571, 10.2.1	93484152, 10.7.1	10.0.11, 10.0.13
	92955954, 10.4.1	92961051, 10.4.1	92964287, 10.0.9	92983790, 10.6.3	93150589, 10.6.3	93484160, 10.7.1	95077442, 10.0.5, 10.0.13
	92955970, 10.1.1	92961473, 10.1.5	92964576, 10.7.3	92983808, 10.6.1	93150613, 10.2.1	93484251, 10.7.1	95081857, 10.0.5, 10.0.13,
	92955996, 10.3.1, 11.0	92961499, 10.1.5	92972439, 10.0.9	92984095, 10.6.7	93150621, 10.2.1	93484277, 10.7.1	10.1.5
	92956002, 10.2.5	92961721, 10.7.3	92972785, 10.0.15	92984103, 10.6.7	93150639, 10.2.3	93488518, 10.7.3	95094314, 10.0.5, 10.0.13
	92956010, 10.3.1	92961754, 10.1.5	92972892, 10.0.1	92985894, 10.6.1	93150647, 10.2.3	93488534, 10.6.1	95108072, 10.0.1, 10.0.9
	92956028, 10.3.1	92961937, 10.6.1, 11.1	92973023, 10.0.3	92985902, 10.6.1, 11.1	93150654, 10.6.1	93488567, 10.6.5	95220901, 10.0.5, 10.0.13
]	92956036, 10.3.1	92961945, 10.6.7, 11.1	92973932, 10.9.1	92989599, 10.0.15	93150670, 10.6.7	93488609, 10.6.5	95251146, 10.1.5
	92956051, 10.1.5	92962141, 10.1.5, 11.0	92974443, 10.3.1	93150001, 10.6.7	93151181, 10.7.3	93488617, 10.6.5	95252524, 10.0.1, 10.0.9
	92956069, 10.1.3, 11.0	92962158, 10.1.5, 11.0	92974450, 10.1.1	93150019, 10.6.7	93171924, 10.7.1	93488641, 10.8.0	95466330, 10.0.5, 10.0.11
-	92956077, 10.1.3, 11.0	92962166, 10.1.5, 11.0	92974476, 10.1.3	93150050, 10.6.7	93173342, 10.2.5		

Revision 00 07/95

14.1 PARTS LISTA DE INDICE INDICE DE PARTI PIEZAS