REF: 547585 (ES)



CONSTRUCIONES INDUSTRIALES VIA ENRICO FERMI 5 41013 CASTELFRANCO EMILIA MODENA ☎ 059/950511

VUESTRO CONCESIONARIO:

MRT 1850

Comfort Line

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

CATALOGO DE REPUESTOS

1° FECHA DE PUBLICACION 1st DAT PUBLICATION

1^{ére} DATE D'EDITION 1st DATUM AUSGABE

12/98

INFORMACIONES CATALOGO INFORMATION CATALOGUE CATALOGUE INFORMATION KATALOG AUSKUNFT	FECHA DE PUBLICACION DATE D'EDITION DATE PUBLICATION DATUM AUSGABE	OBSERVACIONES OBSERVATION OBSERVATION BEMERKUNG
	07 / 99	APLAZAMIENTO
First and hilling land	producción parcial a total del	touto v. do los ilustraciones

Está prohibida la reproducción parcial o total del texto y de las ilustraciones.

La diferencia entre los tiempos de actualización en impresión y los tiempos reales de las modificaciones técnicas (las que cambian continuamente para ofrecer productos cada vez más calificados), hacen que los datos contenidos en la presente edición sean susceptibles de cambios en cualquier momento; por lo tanto, los mismos deben considerarse sólo indicativos.

INDICE

CAPITULO	<u>PAGINA</u>
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO	DE 3 A 110
- Instrucciones para el operador del carro elevador	4
- Introducción	5
- Características	7
- Especificaciones	9
- Tablas de capacidades	11
- Instrumentos de control y de mando	15
-Uso del dispositivo de rotación	33
- Disposiciones para el uso de los estabilizadores	33
- Consejos para el uso del carro	34
- Antes de la puesta en marcha de un carro nuevo	35
- Conducción del carro	36
- Mantenimiento programado	37
 Elementos filtrantes y correa Frecuencia de las operaciones Tabla de mantenimiento y lubricación 	37 38
Tabla de reaprovisionamientos	40
A - Todos los días o cada 10 horas de marcha B - Cada 50 horas de marcha C - Cada 150 horas de marcha D - Cada 300 horas de marcha E - Cada 450 horas de marcha F - Cada 900 horas de marcha G - Cada 1800 horas de marcha	41 45 48 57 59 62 66
- Electricidad	67
- Instalación hidráulica	103
- Catálogo de las piezas (al final del manual)	



INSTRUCCIONES PARA EL OPERADOR DEL CARRO ELEVADOR

RECORDAR QUE ESTE SIMBOLO SIGNIFICA:



ATENCION : PRUDENCIA !
ESTA EN JUEGO VUESTRA
SEGURIDAD Y LA DE VUESTRO CARRO

- Familiarizarse con el carro elevador telescópico en el terreno donde será utilizado.
- Transportar la carga en posición baja y con los brazos telescópicos cerrados al máximo.
- Posicionar los brazos de la horquilla perpendicularmente a la carga a levantar.
- Conducir el carro a una velocidad adecuada a las condiciones y al estado del terreno.
- Nunca se debe andar fuerte ni frenar bruscamente con el carro cargado.
- Al tomar una carga, verificar che il terreno sea suficientemente uniforme.
- Cuando se levanta la carga, cuidar que nadie disturbe la operación, y no cumplir maniobras erradas.
- No tratar de cumplir operaciones que superen las capacidades del carro elevador.
- No levantar una carga superior a la capacidad del carro elevador y no aumentar la dimensión del contrapeso.
- Cumplir las maniobras necesarias para evitar los eventuales obstáculos.
- Tener cuidado con los cables eléctricos, los fosos, los terrenos excavados o rellenados recientemente.
- No dejar nunca el motor encendido si el conductor no está presente.
- Utilizar el freno de estacionamiento para apoyar una carga difícil o sobre un terreno con pendiente.
- En ningún caso se debe dejar el carro estacionado con una carga levantada.
- No autorizar a nadie a acercarse o a pasar por debajo de una carga suspendida.
- Pensar siempre a la seguridad y transportar solamente cargas bien equilibradas.
- No levantar nunca una carga utilizando un brazo solo de la horquilla.
- Guiar con la máxima prudencia y atención.
- Cuando el carro elevador no se utiliza, bajar al suelo los brazos de la horquilla y activar el freno de estacionamiento.
- No dejar nunca la llave de arranque sobre el carro en ausencia del conductor.
- No dejar cargado el carro con el freno de estacionamiento activado sobre pendientes superiores al 15%.
- Atenerse escrupulosamente a los datos indicados en los diagramas de carga.
- No transportar nunca un pasajero sobre el carro elevador.
- Asegurarse que el terreno sea solido y plano antes de emprezar a muover la carga.
- No utilizar la máquina en condiciones metereológicas particularmente adversas y con temperaturas no comprendidas en el intervalo entre 10° C y los + 40° C.



INTRODUCCION

Nuestros carros elevadores telescópicos han sido proyectados con el único objetivo de ofrecer, al operador, una gran simplicidad de maniobra, y al mecánico, la máxima facilidad de mantenimiento. Sin embargo, antes de poner en funcionamiento el carro elevador por primera vez, el operador debe leer con atención y entender los diferentes argumentos tratados en el presente manual, que ha sido redactado para ayudar y resolver cualquier problema de conducción y mantenimiento. Siguiendo estas instrucciones, el operador estará en condiciones de aprovechar al máximo las potencialidades de su carro elevador telescópico.

Las referencias de "derecha" e "izquierda", "adelante" y "atrás" riguardan una persona sentada en el puesto de conducción del carro y que mira al frente.

Cuando se solicitan piezas de repuesto o informaciones de carácter técnico, especificar siempre los siguientes datos:

FICHA DEL CONSTRUCTOR (FIG.A)

- Modelo
- Serie
- N° de serie
- N° de bastidor

- Año de fabricación

Fig. A



SOBRE EL MOTOR TERMICO (FIG.B)

- N° del motor

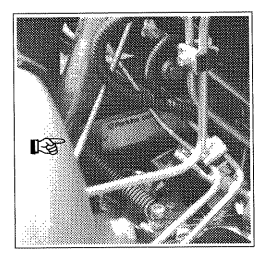


Fig. B

SOBRE LA TRANSMISION HIDROSTATICA (FIG.C)

- N° de referencia MANITOU _____

- N° de serie

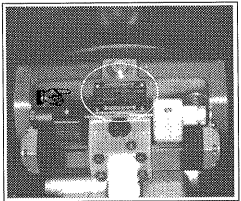


Fig. C



SOBRE LOS EJES ANTERIOR Y POSTERIOR (FIG.D)

- Tipo y modelo de eje _
- N° de serie del eje anterior
- N° de serie del eje posterior

Fig. D

MANITOU

1 2
3

- 1 Tipo y modelo del eje
- (2) Número de serie
- (3) Lubricante

SOBRE LA CABINA (FIG.E)

N° de la cabina

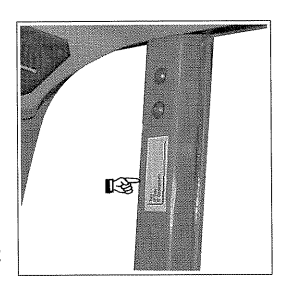


Fig. E

Para poder indicar más fácilmente estos números, aconsejamos escribirlos inmediatamente en los espacios vacíos precedentes.

La política seguida por MANITOU tiende a una constante mejoración de sus productos; por lo tanto, su gama de carros elevadores telescópicos está sujeta a eventuales modificaciones sin que subsista la obligación por parte de la empresa de aviso previo a sus clientes.

CARACTERISTICAS

MOTOR

Tipo Perkins 1004-40 TW Cantidad de cilindros 4

Cantidad de tiempos 4
Sistema de inyección directa

Orden de encendido 1.3.4.2.

Juego de los balancines (en frío)
- Aspiración 0,20 mm

- Descarga 0,45 mm
Cilindrada 3990 cm³
Alisado 100 mm

Alisado 100 mm
Carrera 127 mm
Relación volumétrica 17.25:1
Régimen nominal 2300 r.p.m.
Régimen al mínimo 720 r.p.m.

Régimen al mínimo720 r.p.m.Régimen máx. en vacío2460 r.p.m.

Potencia ISO 14396 123 CV-91 KW a 2300 r.p.m.

Par máximo 434 Nm a 1500 r.p.m.

CIRCUITO DE REFRIGERACION

Tipo por Agua Ventilador con doble velocidad de aspiración 2000 r.p.m. $< 85^{\circ}$ C 3200 r.p.m. $\geq 85^{\circ}$ C

- Cantidad de paletas 8

- Diámetro 500 mm

Termostato

- Inicio de apertura 75°C / 85°C - Apertura completa 92°C / 98°C

INSTALACION ELECTRICA

Masa negativa
Batería 12 V - 120 Ah
Alternador 12 V - 55 A

Regulador de tensión incorporado en el alternador

Arranque 12 V

TRANSMISION

Tipo Hidrostática RexRoth, bomba y motor a cilindrada variable

Cambio Mecánico, de mando hidráulico

- N° marchas de avance 2
- N° marchas atrás 2

Inversor de marcha Electromagnético

FRENOS

Tipo

Freno de servicio

las ruedas anteriores y posteriores

Freno de estacionamiento

a disco en baño de aceite

servo-asistido a pedal, actúa sobre

hidráulico con accionamiento

negativo, actúa en el puente anterior

EJE ANTERIOR

Tipo

Reductor cubo ruedas

direccional

epicicloidal

EJE POSTERIOR

Tipo

Reductor cubo ruedas

direccional epicicloidal

NEUMATICOS ANTERIORES Y POSTERIORES

Dimensiones

Presión

18 x 22,5 XF Michelin

7 BAR

de engranajes

120 l/min.

27+27 cm³

270 bar

INSTALACION HIDRAULICA

Circuito movimientos:

Tipo de la pompa Caudal a 2300 g/min.

Presión Cilindrada

-

Circuito de elevación

100 l.control por distribuidor Danfoss

Circuito de extensión I°-II°-III°

65 l.control por distribuidor Danfoss

100 l.control por distribuidor Danfoss

Circuito de rotación

Circuito opcional

65 l.control por distribuidor Danfoss

Circuito de oscilación

100 L.control por distribuidor Danfoss

Circuito de dirección

Tipo

Presión

load-sensing

175 bar

Circuito frenos

Servo-asistido por la transmisión hidrostática

Presión

40 bar

ESPECIFICACIONES

Velocidad máxima del carro en marcha:

28 Km/h Adelante en vacío

10 Km/h en carga nominal

28 Km/h Atrás en vacío

10 Km/h en carga nominal

17700 mm Altura standard de elevación

5000 Kg Capacidad nominal con equipamiento STD:Horquillas

500 mm Distancia del centro de gravedad

14580 Kg Masa del carro con equipamiento STD:Horquillas

Distribución de las masas y axial con equipamiento STD: Horquillas

7085 eje anterior 7495 eje posterior

1200 x 150 x 60 mm Dimensiones horquillas standard (long.x ancho x esp.)

Pendiente máxima superable

105 % en vacío

66 % en carga

360° continuos Rotación

Suspensiones

Puente posterior oscilante con bloqueo hidráulico automático en rotación

Estabilizadores

telescópicos Tipo

Cant.

De mando individual o simultáneo

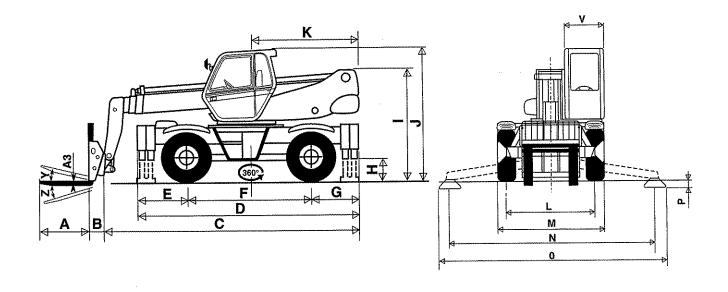
Capacidad tanques

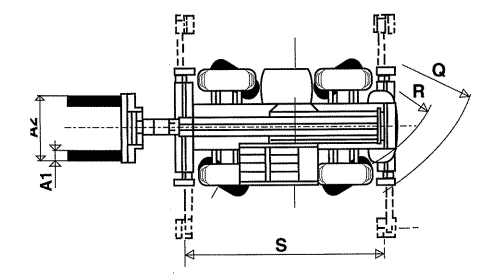
180 l. aceite hidráulico y transmisión 170 l. combustible

Vibraciones

 $\leq 2.5 \text{ m/ s}^2$ aceleración miembro superior

 $\leq 0.5 \text{ m/s}^2$ aceleración cuerpo (pies o parte sentada)





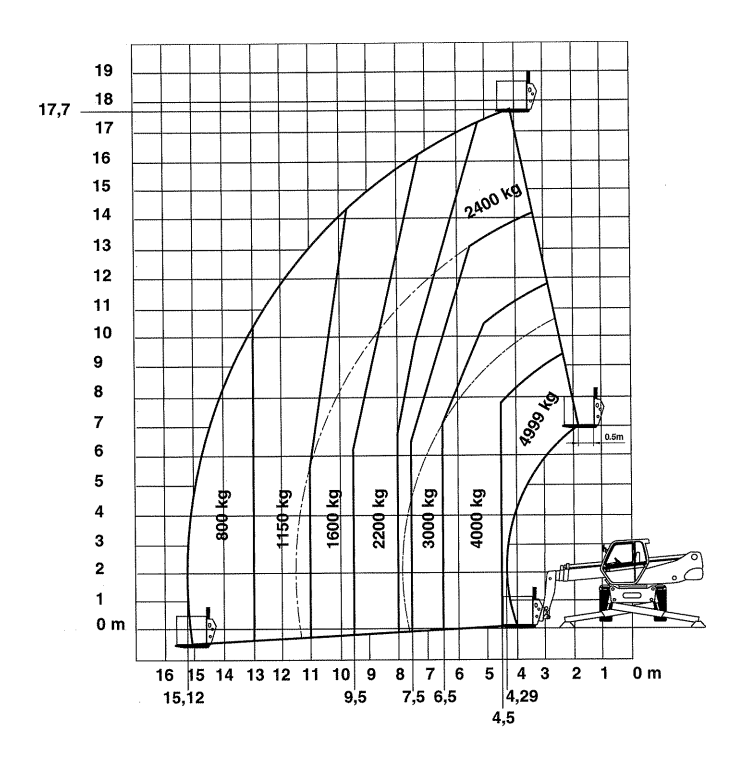
Α	1200	K	2485
A1	150	L	1930
A2	1030	M	2425
А3	60	N	4700
В	290	0	5100
С	5740	P	200
D	5050	Q	4500
E	1155	R	3800
F	2750	s	4550
G	1155	V	950
Н	370	Υ	12°
1	2420	Z	105°
J	3025		
mm		<u> </u>	<u> </u>

MANITOU

TABLAS DE CAPACIDADES

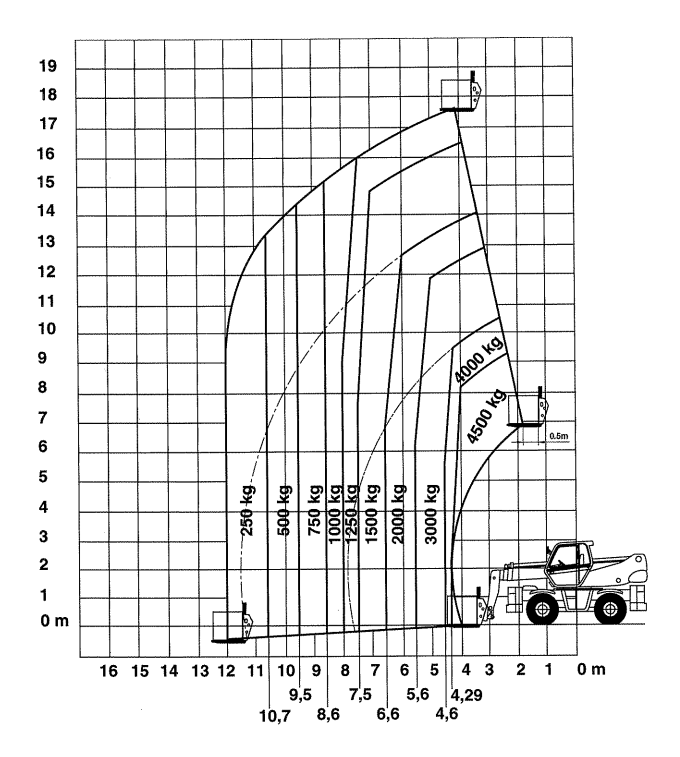
PAT POSICION 1

MRT 1850 TABLA DE LAS CAPACIDADES CON HORQUILLAS SECTOR DE TRABAJO: 360° SOBRE ESTABILIZADORES



N.B. LOS DIAGRAMAS DE CAPACIDAD SON VALIDOS SOLO CON EL SISTEMA DE SEGURIDAD REGULARMENTE ACCIONADO

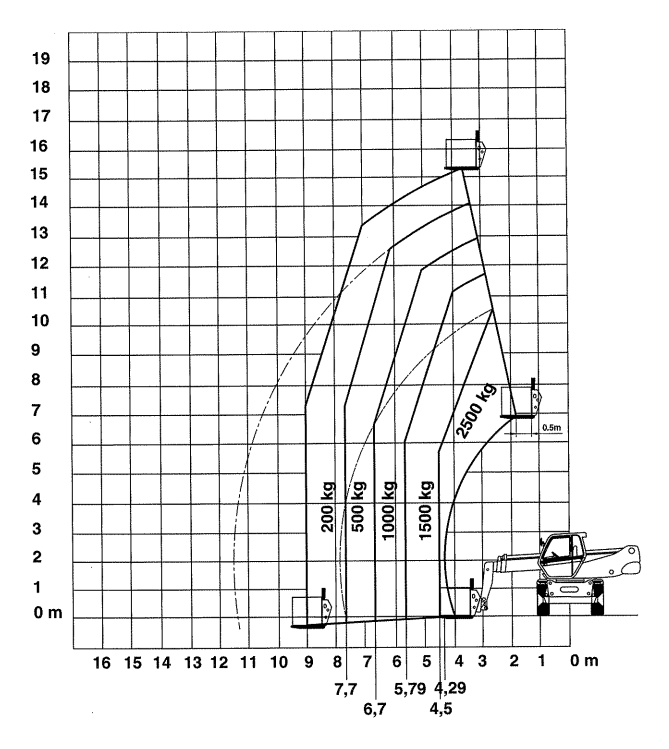
MRT 1850 TABLA DE LAS CAPACIDADES CON HORQUILLAS SECTOR DE TRABAJO: FRONTAL SOBRE GOMAS



N.B. LOS DIAGRAMAS DE CAPACIDAD SON VALIDOS SOLO CON EL SISTEMA DE SEGURIDAD REGULARMENTE ACCIONADO



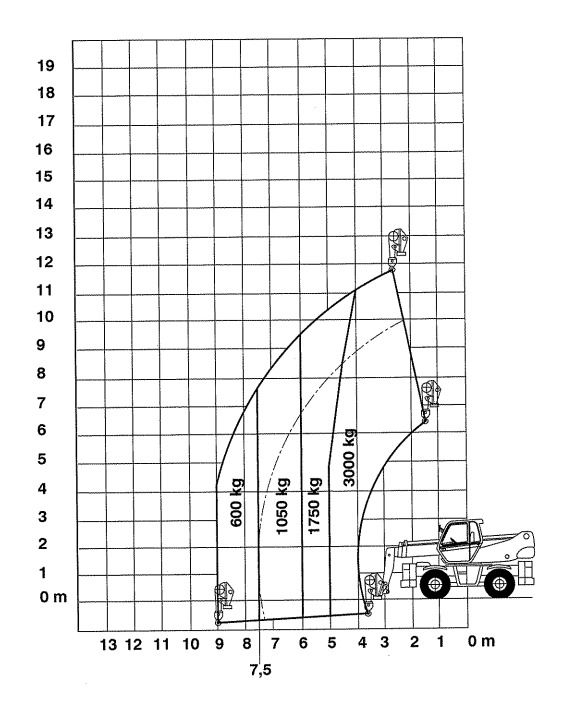
MRT 1850 TABLA DE LAS CAPACIDADES CON HORQUILLAS SECTOR DE TRABAJO: 360° SOBRE GOMAS



N.B. LOS DIAGRAMAS DE CAPACIDAD SON VALIDOS SOLO CON EL SISTEMA DE SEGURIDAD REGULARMENTE ACCIONADO



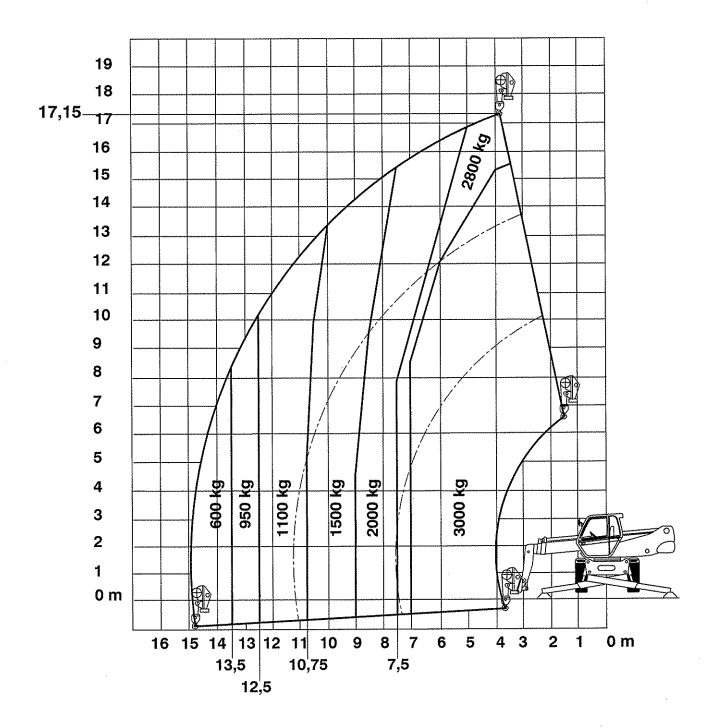
MRT 1850 TABLA DE LAS CAPACIDADES CON CABRESTANTE 3 T. SECTOR DE TRABAJO: FRONTAL SOBRE GOMAS



N.B. LOS DIAGRAMAS DE CAPACIDAD SON VALIDOS SOLO CON EL SISTEMA DE SEGURIDAD REGULARMENTE ACCIONADO



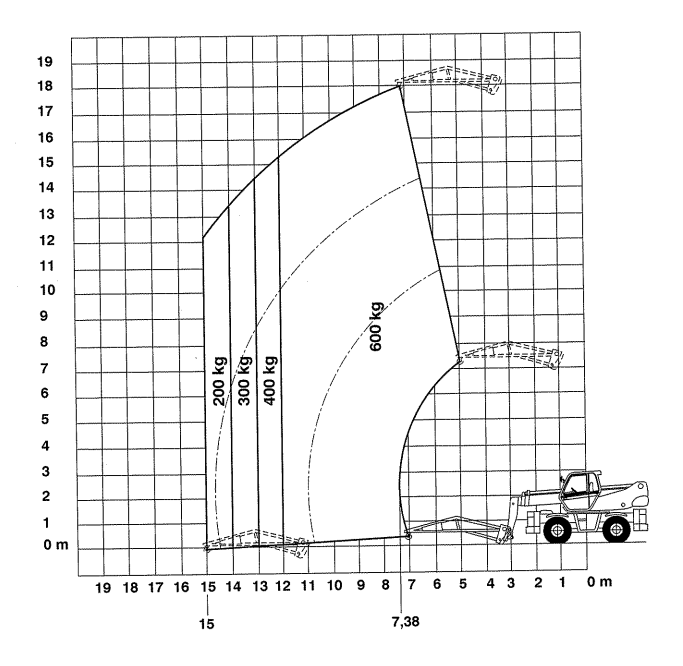
MRT 1850 TABLA DE LAS CAPACIDADES CON CABRESTANTE 3 T. SECTOR DE TRABAJO: 360º SOBRE ESTABILIZADORES



N.B. LOS DIAGRAMAS DE CAPACIDAD SON VALIDOS SOLO CON EL SISTEMA DE SEGURIDAD REGULARMENTE ACCIONADO



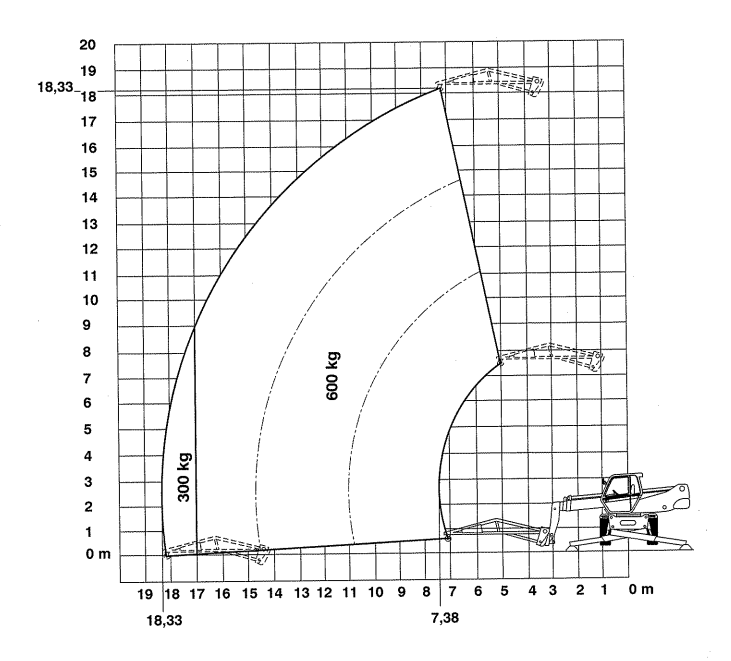
MRT 1850 TABLA DE LAS CAPACIDADES CON JIB P600 SECTOR DE TRABAJO: FRONTAL SOBRE GOMAS PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO UTILIZAR JIB SÓLO EN POSICIÓN HORIZONTAL



N.B. LOS DIAGRAMAS DE CAPACIDAD SON VALIDOS SOLO CON EL SISTEMA DE SEGURIDAD REGULARMENTE ACCIONADO

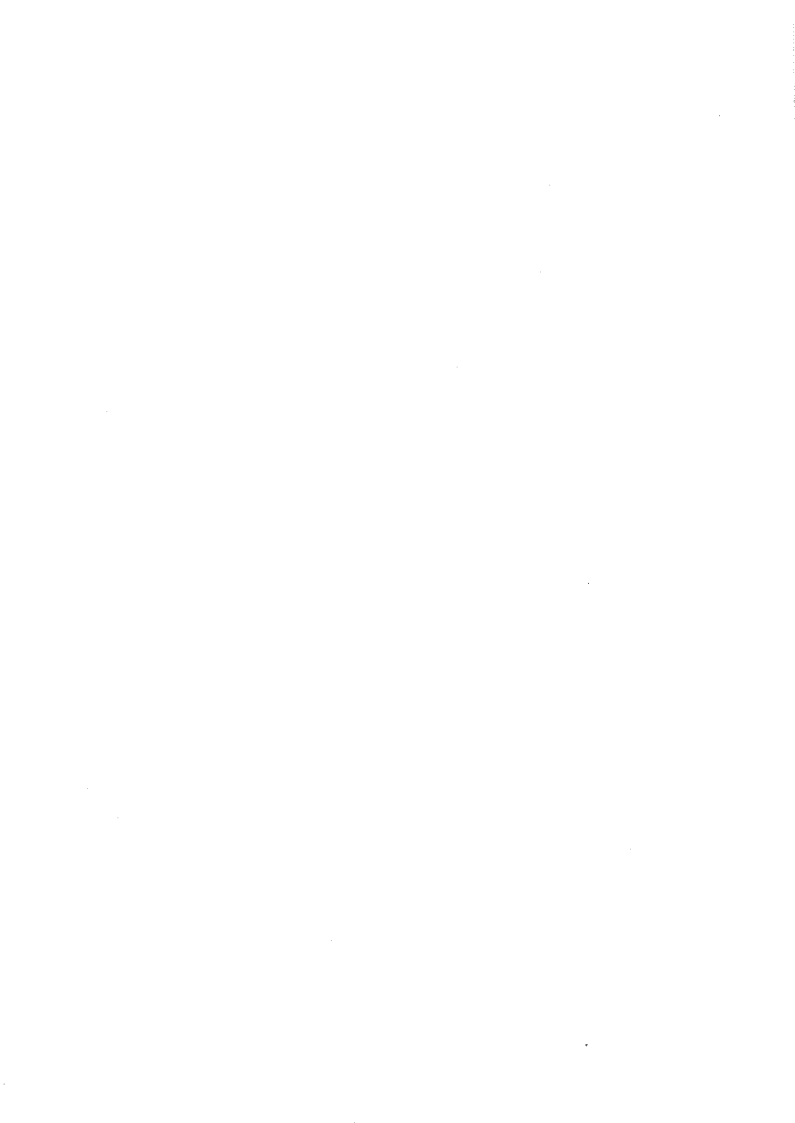


MRT 1850 TABLA DE LAS CAPACIDADES CON JIB P600 SECTOR DE TRABAJO: 360º SOBRE ESTABILIZADORES PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO UTILIZAR JIB SÓLO EN POSICIÓN HORIZONTAL

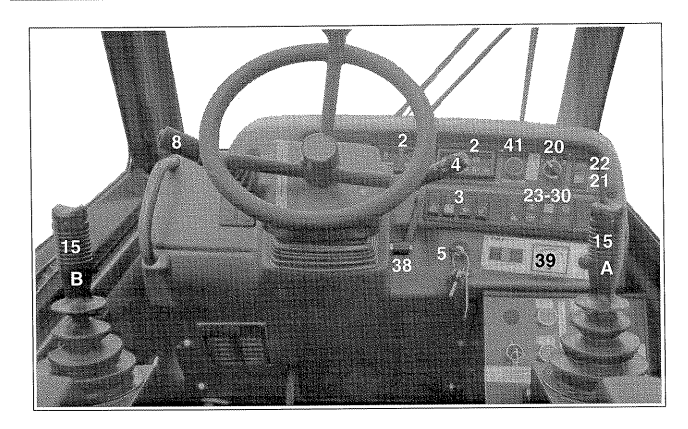


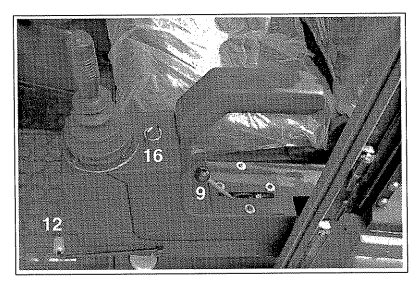
N.B. LOS DIAGRAMAS DE CAPACIDAD SON VALIDOS SOLO CON EL SISTEMA DE SEGURIDAD REGULARMENTE ACCIONADO

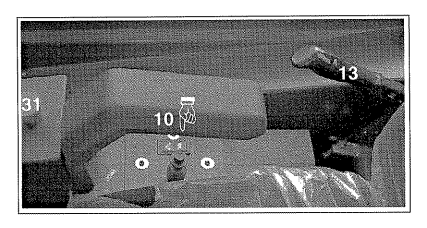


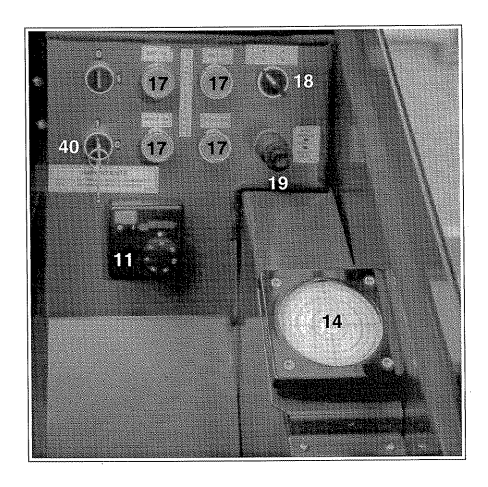


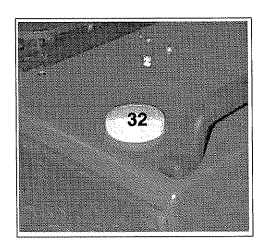
INSTRUMENTOS DE CONTROL Y DE MANDO

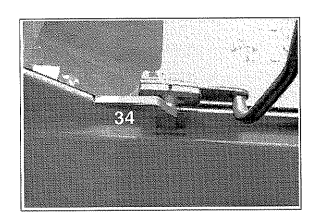












DESCRIPCION

- 1 Asiento del operador
- 2 Panel de instrumentos
- 3 Consola superior interruptores
- 4 Conmutador de las luces
- 5 Llave de arranque
- 6 Pedal del acelerador
- 7 Pedal del freno de servicio
- 8 Palanca de inversión de marcha
- 9 Freno de estacionamiento hidráulico
- 10 Palanca del cambio (Lenta-rápida)
- 11 Interruptor de la calefacción (OPCIONAL)
- 12 Palanca de mando brazo izquierdo del asiento
- 13 Palanca de mando perno de bloqueo rotación
- 14 Nivel a burbuja
- 15 Servomandos electrohidráulicos
- 16 Selector de mando IIIº Extensión/opcional
- 17 Botón de selección estabilizadores
- 18 Selector de extensión-entrada/bajada-subida de los estabilizadores
- 19 Palanca de mando extensión-entrada/bajada-subida de los estabilizadores
- 20 Selector de tipos de dirección
- 21 Testigo amarillo de alineación ruedas posteriores
- 22 Testigo verde de alineación ruedas anteriores
- 23 Testigo verde luces de posición
- 24 Testigo verde de alineación torre
- 25 Testigo verde de bloqueo rotación
- 26 Testigo verde de estabilizadores entrados
- 27 Testigo azul bloqueo rotación
- 28 Testigo rojo
- 29 Testigo amarillo de rotación torre
- 30 Testigo verde de estabilizadores extraídos y bajos
- 31 Botón rojo de emergencia
- 32 Tanque del líquido lavavidrios
- 33 Plafonera
- 34 Palanca de apertura ventanilla posterior
- 35 Bocas de aireación
- 36 Pomo de la puerta de la cabina
- 37 Pomo de bloqueo de la puerta superior
- 38 Palanca de bloqueo regulacion del volante
- 39 Cuadro de control del dispositivo de seguridad
- 40 Llave de exclusión del dispositivo de seguridad
- 41 Botón luminoso de "RESETEO TRANSMISION"

CONSEJOS PARA EL USO DEL CARRO

Más allá de la experiencia que tenga el operador en este sector, deberá aprender la ubicación y la función de los instrumentos a bordo y de los mandos antes de poner en funcionamiento el carro elevador.

Controlar todos los instrumentos a bordo después de la puesta en marcha, cuando el motor está caliente y a intervalos regulares durante el uso, para detectar inmediatamente eventuales anomalías y remediarlas sin perder tiempo. Si un instrumento no suministrara indicaciones correctas, apagar el motor y tomar inmediatamente las medidas necesarias para restablecer el funcionamiento correcto.



<u>ATENCION</u>: el uso del carro elevador sin seguir estas indicaciones puede provocar graves consecuencias.



ASIENTO DEL OPERADOR

REGULACION ADELANTE-ATRAS DEL ASIENTO

Tirar de la palanca 1 hacia arriba.

Posicionar el asiento en la manera deseada.

Soltar la palanca y asegurarse que vuelva a la posición de bloqueo.

REGULACION DE LA ALTURA DEL ASIENTO

Tirar de la palanca 2 hacia arriba.

Posicionar el asiento a la altura deseada.

Soltar la palanca y asegurarse que vuelva a la posición de bloqueo.

REGULACION DE LA ALTURA DEL ASIENTO

Tirar de la palanca 3 hacia arriba.

Posicionar el asiento a la altura deseada.

Soltar la palanca y asegurarse de que vuelve a la posición de bloqueo.

REGULACION DE LA INCLINACION DEL RESPALDAR DEL ASIENTO

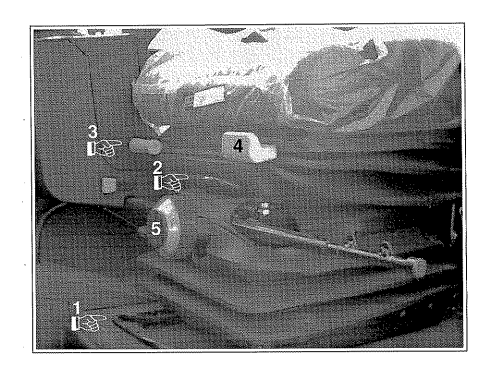
Tirar de la palanca 4 hacia arriba.

Posicionar el asiento en la manera deseada.

Soltar la palanca y asegurarse que vuelva a la posición de bloqueo.

REGULACION DEL ASIENTO EN FUNCION DEL PESO

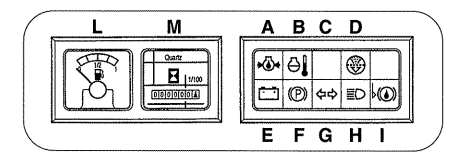
En función del peso del operador se puede cambiar la aplitud de la suspensión del asiento. Para ésto, accionar el pomo 5 seleccionando el valor deseado o en función del peso, haciendo referencia a la escala graduada en el pomo.





TABLERO DE INSTRUMENTOS

- A TESTIGO ROJO DE PRESION ACEITE MOTOR TERMICO
- B TESTIGO ROJO DEL INDICADOR DE TEMPERATURA AGUA
- C TESTIGO ROJO DE RESERVA COMBUSTIBLE
- D TESTIGO ROJO DEL INDICADOR DE OBSTRUCCION FILTRO DE AIRE
- E TESTIGO ROJO DE EXCITACION ALTERNADOR
- F TESTIGO ROJO FRENO DE ESTACIONAMIENTO
- G TESTIGO VERDE DE LOS INDICADORES DE DIRECCION
- H TESTIGO AZUL DE LAS LUCES DE CRUCE
- I TESTIGO ROJO INDICADOR DE PRESION INSUFICIENTE EN CIRCUITO FRENANTE
- L INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE
- M INDICADOR CUENTA-HORAS



A - TESTIGO ROJO DE PRESION ACEITE MOTOR TERMICO

ESTE TESTIGO SE ENCIENDE SIMULTANEAMENTE AL ENCENDIDO DEL CONTACTO ELECTRICO EN LA CARRETILLA ELEVADORA Y DEBE APAGARSE DESPUES DE LA PUESTA EN MOVIMIENTO DEL MOTOR TERMICO. SI EL TESTIGO SE ENCIENDE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DE LA CARRETILLA, APAGAR INMEDIATAMENTE EL MOTOR TERMICO Y BUSCAR LA CAUSA (CONTROLAR EL NIVEL DE ACEITE EN EL CARTER DEL MOTOR).

B - TESTIGO ROJO DEL INDICADOR DE TEMPERATURA AGUA

CUANDO LA CARRETILLA ELEVADORA TRABAJA NORMALMENTE, EL TESTIGO DEL INDICADOR PERMANECE APAGADO. SI LA TEMPERATURA ALCANZA 95 °C EL TESTIGO SE ENCIENDE; APAGAR INMEDIATAMENTE EL MOTOR TERMICO Y BUSCAR LA CAUSA DEL INCONVENIENTE EN EL CIRCUITO DE REFRIGERACION.



C - TESTIGO ROJO DE RESERVA COMBUSTIBLE

ESTE TESTIGO SEÑALA LA RESERVA DEL COMBUSTIBLE.



D - TESTIGO ROJO DEL INDICADOR DE OBSTRUCCION FILTRO DE AIRE

ESTE TESTIGO SIRVE PARA SEÑALAR EL ESTADO DEL CARTUCHO DEL FILTRO: SI EL MISMO ESTA INCRUSTADO O DAÑADO, EL TESTIGO SE ENCIENDE (PARA LA SUSTITUCION DEL CARTUCHO, VER EL CAPITULO "ACEITES - GRASAS - LIQUIDOS - COMBUSTIBLE - FILTROS").





E - TESTIGO ROJO DE EXCITACION ALTERNADOR

ESTE TESTIGO SE ENCIENDE AL ACTIVAR EL CONTACTO ELECTRICO EN LA CARRETILLA ELEVADORA Y DEBE APAGARSE DESPUES DE LA PUESTA EN MOVIMIENTO DEL MOTOR TERMICO. SI EL TESTIGO SE ENCIENDE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DE LA CARRETILLA, APAGAR INMEDIATAMENTE EL MOTOR TERMICO Y CONTROLAR EL CIRCUITO ELECTRICO Y LA CORREA DEL ALTERNADOR.

F - TESTIGO ROJO FRENO DE ESTACIONAMIENTO

EL TESTIGO ENCENDIDO INDICA QUE EL FRENO DE ESTACIONAMIENTO ESTA BLOQUEADO.



G - TESTIGO VERDE DE LOS INDICADORES DE DIRECCION

ESTE TESTIGO SE ENCIENDE SIMULTANEAMENTE A LOS INDICADORES DE DIRECCION E INDICA SU FUNCIONAMIENTO CORRECTO.



H - TESTIGO AZUL DE LAS LUCES DE CRUCE

ESTE TESTIGO SE ENCIENDE CUANDO SE ENCIENDEN LAS LUCES DE CRUCE.

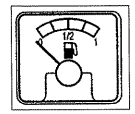


I - TESTIGO ROJO INDICADOR DE PRESION INSUFICIENTE EN CIRCUITO FRENANTE

SI EL TESTIGO SE ENCIENDE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DE LA CARRETILLA ELEVADORA, PARAR INMEDIATAMENTE EL MOTOR TERMICO, TIRAR DEL FRENO A MANO Y CONSULTAR EL AGENTE O CONCESIONARIO CORRESPONDIENTE.

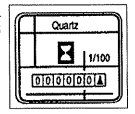


L - INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE



M - INDICADOR CUENTA-HORAS

INDICA EL NUMERO DE HORAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA CARRETILLA ELEVADORA. LAS HORAS APARECEN EN EL CUADRANTE HASTA LOS MULTIPLOS DE MIL.



- NOTA: AL ENCENDERSE CADA TESTIGO ROJO, TAMBIEN ENTRA EN FUNCIONAMIENTO UN AVISADOR ACUSTICO.
 - GIRANDO LA LLAVE DE ARRANQUE HASTA LA PRIMERA POSICION (CON EL MOTOR APAGADO) SE EFECTUA UN "CHECK": SE ENCIENDEN TODOS LOS TESTIGOS Y ENTRA EN FUNCIONAMIENTO UN AVISADOR ACUSTICO; TODO VUELVE A LA NORMALIDAD SOLO DESPUES DE ENCENDER EL MOTOR "DIESEL".

3 CONSOLA SUPERIOR INTERRUPTORES

- A INTERRUPTOR LUCES DE EMERGENCIA
- B <u>INTERRUPTOR DEL LIMPIAPARABRISAS ANTERIOR Y</u> <u>DEL LAVACRISTALES</u>
- C INTERRUPTOR DEL LIMPIAPARABRISAS POSTERIOR
- D INTERRUPTOR FARO GIRATORIO

A - INTERRUPTOR LUCES DE EMERGENCIA

Apretando este interruptor se activan simultáneamente todos los indicadores de dirección. Para desactivar, apretarlo nuevamente.



Interruptor de tres posiciones: para limpiaparabrisas (1); para lavacristales (2). Para desactivar el lavacristales basta soltar el interruptor.

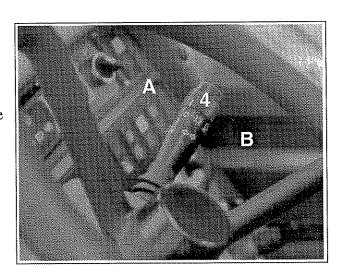
C - <u>INTERRUPTOR DEL LIMPIAPARABRISAS POSTERIOR</u> Interruptor de dos posiciones para limpiaparabrisas posterior.

D - INTERRUPTOR FARO GIRATORIO

Este interruptor enciende y apaga el faro giratorio.

4 CONMUTADOR DE LAS LUCES

El conmutador controla la señalización visual y sonora. Girando el pomo una posición se encienden las luces de posición anteriores y posteriores y se ilumina el testigo verde "23" en el panel de control. Girando otra posición se encienden las luces antideslumbrantes; tirando la palanca hacia arriba, se encienden las luces de cruce. Para hacer funcionar los indicadores de dirección, basta empujar la palanca "4" hacia la posición "A" o "B" e base a la dirección deseada. Empujar hacia "A" para la izquierda y hacia "B" para la derecha. Apretando la extremidad del pomo, se emite una señal acústica.



5 LLAVE DE CONTACTO

Este interruptor tiene cinco posiciones:

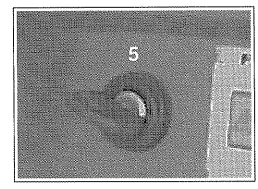
P: contacto interrumpido, posición de estacionamiento;

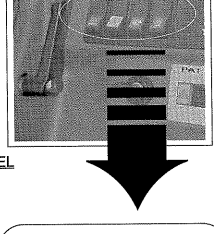
0: motor térmico:

I: contacto eléctrico

II: pre-calentamiento;

III: arranque y retorno a la posición I después de soltar la llave.





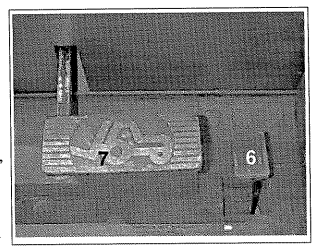


6 PEDAL DEL ACELERADOR

Este pedal permite variar la velocidad del carro elevador, actuando sobre el número de revoluciones que cumple el motor térmico.

7 PEDAL FRENOS DE SERVICIO

El Pedal actúa sobre las ruedas anteriores y posteriores, permitiendo desacelerar y bloquear el carro elevador. En los primeros 20 mm. de carrera, el pedal del freno funciona como pedal Inching, permitiendo movimientos precisos y lentos; en el resto de la carrera produce el efecto frenante.



PALANCA DE INVERSION DE MARCHA

La inversión de marcha del carro elevador debe efectuarse a baja velocidad y sin acelerar:

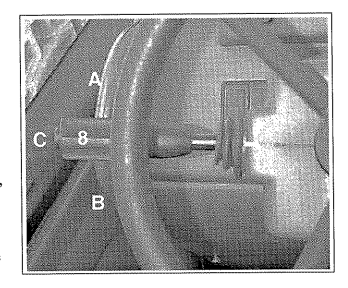
- Marcha adelante: empujar la palanca hacia adelante.

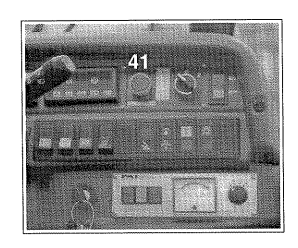
(pos. A a final de carrera*)

- Marcha atrás: tirar la palanca hacia atrás. (pos. B a final de carrera*)
- Punto muerto: para el arranque del carro elevador, la palanca debe estar en punto muerto. (pos. C)
- * Estas indicaciones deben seguirse escrupulosamente, para el buen funcionamiento de la transmisión.

En caso contrario, se podría verificar una detención automática de la traslación del carro. En este caso, efectuar lo siguiente:

- 1) Posicionar la palanca de inversión de marcha en el sentido deseado (ADELANTE O ATRAS).
- 2) Mantener el motor térmico a rallenti.
- 3) Mantener apretado durante 10 segundos el botón "RESETEO TRANSMISION" 41 para restablecer la inserción de la relación de velocidad deseada.





PALANCA DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

El freno de estacionamiento actúa en el puente anterior.

- Para bloquearlo, tirar hacia atrás la palanca pos. A.
- Para desbloquearlo, empujar la palanca hacia adelante pos. B.

PALANCA DEL CAMBIO (LENTA-RAPIDA)

La máquina posee dos gamas de velocidad:

- de obrador;
- para marcha en la calle.

En la posición "C" "NEUTRA" la palanca tiene un bloqueo de seguridad; para desbloquear la palanca, tirar hacia arriba y empujar o tirar de la palanca.

Para activar la marcha de obrador, tirar la palanca hacia la pos. B; para la marcha en la calle, colocarla en la pos. A.



ATENCION

DETENER COMPLETAMENTE LA TRASLACION DE LA MAQUINA ANTES DE CAMBIAR DE MARCHA.
POSICIONAR LA PALANCA DE INVERSION MARCHA ADELANTE/ATRAS EN LA POSICION NEUTRA ANTES DE EFECTUAR EL CAMBIO DE MARCHA.
RESPETAR ESTAS PRECAUCIONES PARA EVITAR

POSIBLES ROTURAS EN LOS ENGRANAJES DEL CAMBIO



El interruptor tiene dos posiciones (0-1), manda el encendido y el apagado de la calefacción. El dispositivo 1 regula la temperatura dentro de la cabina.



ATENCION

CON CLIMA MUY FRÍO, ENCENDER EL MOTOR TÉRMICO ANTES DE ACCIONAR EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO DEL CALENTAMIENTO, PARA EVITAR EL BLOQUEO DEL SISTEMA DEBIDO A LA DISMINUCIÓN DEL VOLTAJE DE LA BATERÍA.

PALANCA DE MANDO BRAZO IZQUIERDO DEL ASIENTO

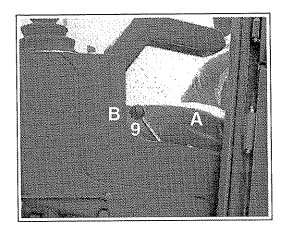
Tirando de la palanca se puede desbloquear el brazo a la izquierda del operador.

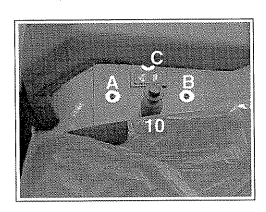
El brazo puede colocarse en dos posiciones:

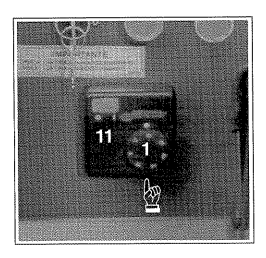
Posición A: El brazo está en la posición alta entre el asiento y el montante de la cabina.

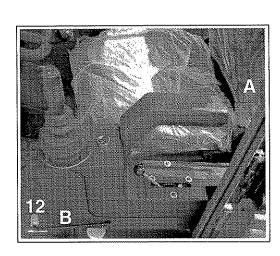
En esta posición se facilita la entrada a la cabina del operador.

Cuando el carro elevador queda en estacionamiento o el motor gira en rallentí, el braz siempre debe estar en esta posición.











Posición B: El brazo debe estar en esta posición cuando el operador está en el puesto de conducción.



ATENCION:

SOLO CUANDO EL BRAZO ESTA EN POSICION "B" ES POSIBLE USAR LOS MANDOS HIDRAULICOS DEL CARRO.

PALANCA DE MANDO PERNO DE BLOQUEO ROTACION

Esta palanca ubicada a la derecha del operador manda el perno que bloquea la rotación hidráulica del carro elevador. Tiene dos posiciones:

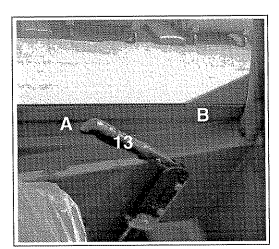
- Para acoplar el perno de bloqueo, empujar la palanca hacia la posicion "A":
- Para desacoplar el perno de bloqueo, tirar la palanca hacia atrás (posición "B").



ATENCION:

Antes de acoplar el perno dentro de su alojamiento para efectuar el bloqueo de la rotación, controlar que la parte superior del carro (torre) esté alineada con la inferior a través del testigo 24 (ver descripción).

Una vez acoplado el perno, el testigo 25 (ver descripción) señala la presencia del perno en su alojamiento. Al usar el mando hidráulico de la "Rotación" es importante verificar, a través del testigo 25, que el perno no esté acoplado. Para un uso óptimo de este dispositivo, referirse al párrafo "USO DEL DISPOSITIVO DE ROTACION".



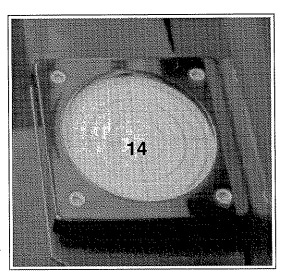
NIVEL A BURBUJA

Está situada a la derecha del operador; se emplea cuando se trabaja en terrenos con desniveles. Para obtener la nivelación justa de la máquina respecto al terreno, se pueden utilizar los estabilizadores combinados al tope del nivel.



ATENCION:

Para un uso óptimo de los estabilizadores, referirse a los puntos 17,18,19 y al párrafo "DISPOSICIONES PARA EL USO DE LOS ESTABILIZADORES".



15 SERVOMANDOS ELECTROHIDRAULICOS

El carro está provisto de dos servomandos electrohidráulicos, uno a la derecha (A) y uno a la izquierda (B) del operador. Ambos sobre los brazos del asiento, para garantizar un mejor control y el máximo confort.

Servomando "A": puede accionar simultáneamen-te tres elementos de doble efecto: elevación de la carga, inclinación de las horquillas y extensión del IIº brazo telescópico.

Para levantar la carga, tirar la palanca hacia atrás. Para bajar la carga, empujar la palanca hacia adelante. Para hacer inclinar la horquilla, empujar la palanca hacia la derecha.

Para volver a levantar la horquilla, empujar la palanca hacia la izquierda.

Para extraer el IIº brazo telescópico, empujar la parte derecha del botón basculante sobre la palanca.

Para hacer entrar el IIº brazo telescópico, empu-jar la parte izquierda del botón basculante sobre la palanca.

Servomando "B": puede accionar simultáneamen-te tres elementos de doble efecto: extensión del Iº brazo telescópico, rotación de la torre y extensión del IIIº brazo telescópico.

Para extraer el Iº brazo telescópico, empujar la palanca hacia adelante.

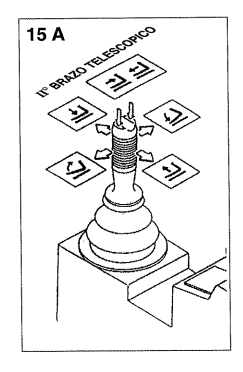
Para hacer entrar el Iº brazo telescópico, tirar la palanca hacia atrás.

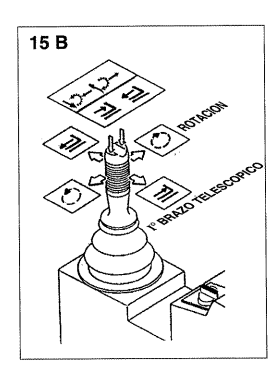
Para hacer girar la torre en sentido horario, empujar la palanca hacia la derecha.

Para hacer girar la torre en sentido antihorario, empujar la palanca hacia la izquierda.

Para extraer el IIIº brazo telescópico, empujar la parte derecha del botón basculante sobre la palanca.

Para hacer entrar el IIIº brazo telescópico, empu-jar la parte izquierda del botón basculante sobre la palanca.





ATENCION: El botón del servomando "B" cumple una doble función; además de accionar el IIIº brazo telescópico, acciona los accesorios suplementarios (referirse al párrafo sucesivo).

SELECTOR MANDO IIIº EXTENSION/ OPCIONAL

Selecciona la función del botón basculante en el servomando "B".

Cuando el selector está apagado (posición 0) el botón basculante del servomando "B" manda los accesorios (si están presentes).

Cuando el selector está iluminado (posición 1) el botón basculante del servomando "B" manda el III° brazo telescópico.

DESCOMPRESION DEL CIRCUITO OPCIONAL

Esta operación debe efectuarse cada vez que se desee conectar/desconectar un accesorio suplementario al/del carro elevador.

- 1) Apagar el motor térmico y posicionar la llave de arranque 5 en posición I.
- 2) Apretar la parte derecha del botón basculante sobre el servomando 15 B (IZQUIERDO).
- 3) Apretar la parte izquierda del botón basculante sobre el servomando 15 B (DERECHO).

Una vez terminada la operación, el circuito opcional ha sido despresurizado; serán facilitadas las operaciones de acoplamiento y desacoplamiento de los racores rápidos en la extremidad del brazo.

MANDO ESTABILIZADORES

17 BOTONES DE SELECCION ESTABILIZADORES

Hay 4 botones ubicados en el panel de mandos, adelante y a la derecha del operador, que seleccionan los estabilizadores (1 por cada estabilizador).

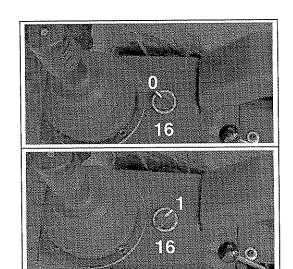
Botón A: Selecciona estabilizador anterior izquierdo

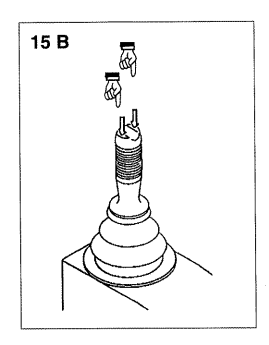
Botón B: Selecciona estabilizador anterior derecho

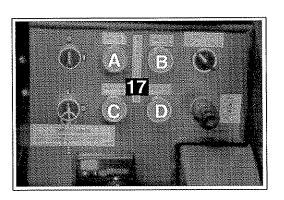
Botón C: Selecciona estabilizador posterior izquierdo

Botón D: Selecciona estabilizador posterior derecho

Para seleccionar uno o más estabilizadores simultáneamente, apretar el botón correspondiente al/ a los estabilizador/es seleccionado/s; luego de efectuar la elección, se ilumina el botón.









18 SELECTOR EXTENSION-ENTRADA/BAJADA-SUBIDA ESTABILIZADORES

Permite, una vez seleccionados los estabilizadores, elegir la extensión y/o la entrada de las vigas o la bajada y la subida de las mismas.

Posición A: los estabilizadores se levantan o se bajan.

Posición B: los estabilizadores se extraen o entran.

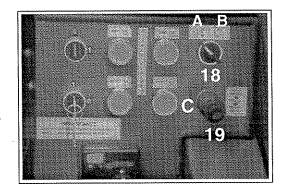
Para efectuar dichas operaciones, referirse al párrafo siguiente.

PALANCA MANDO EXTENSION-ENTRADA/BAJADA-SUBIDA ESTABILIZADORES

Luego de seleccionar uno o más estabilizadores y de haber elegido el movimiento de los mismos mediante el selector 18, usando esta palanca es posible mandar los movimientos de los estabilizadores. En posición "C", "NEUTRA", la palanca tiene un bloqueo de seguridad; para desbloquear la palanca, tirar hacia arriba y empujar o tirar de la palanca. Para extraer los estabilizadores, luego de haber posicionado el selector 18 en la posición "B", empujar la palanca 19 hacia adelante.

Para hacer entrar los estabilizadores, con el selector 18 en posición "B", tirar hacia atrás la palanca 19.

Para bajar los estabilizadores, con el selector 18 en la posición "A", empujar la palanca hacia adelante. Para subir los estabilizadores, siempre con el selector 18 en posición "A", tirar hacia atrás de la palanca 19.





ATENCION: Para un uso óptimo de los estabilizadores, referirse al párrafo "DISPOSICIONES PARA EL USO DE LOS ESTABILIZADORES".

20 SELECTOR DE TIPOS DE DIRECCION

Triple viraje de dirección

Para seleccionar las tres diferentes posibilidades de dirección, accionar el selector de la siguiente manera:

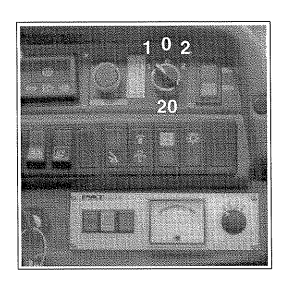
Posición 1: ruedas anteriores y posteriores con dirección.

Posición 0: ruedas anteriores con dirección.

Posición 2: ruedas en posición oblicua (viraje tipo

"cangrejo").

Antes de seleccionar un viraje, alinear las ruedas respecto al eje del vehículo, ver puntos 21 y 22.



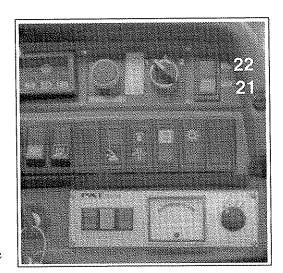
TESTIGO AMARILLO DE ALINEACION RUEDAS POSTERIORES

Señala la alineación de las ruedas posteriores respecto al eje del vehículo. Cuando las ruedas están alineadas, el testigo se ilumina.

Procedimiento: Posicionar el selector de tipos de dirección 30 en posición "1", girar el volante hasta que se ilumine el testigo. Si se desea mantener las ruedas posteriores alineadas, por ejemplo, para la circulación en la calle, posicionar el selector 20 en posición "0".

TESTIGO VERDE DE ALINEACION RUEDAS ANTERIORES

Señala la alineación de las ruedas anteriores respecto al eje del vehículo. Cuando las ruedas están alineadas, el testigo se ilumina.



23 TESTIGO VERDE DE LUCES DE POSICION

Señala el encendido de las luces de posición; se activa cuando se rota una posición el conmutador de luces (ver párrafo 6 en el capítulo "INSTRUMENTOS DE CONTROL Y PALANCAS DE MANDO").

24 TESTIGO VERDE DE ALINEACION TORRE

Señala la alineación del eje longitudinal de la torre con el eje longitudinal del bastidor. Cuando la torre está alineada, el testigo se ilumina.

TESTIGO VERDE DE BLOQUEO ROTACION

Señala el acoplamiento del perno de bloqueo rotación mandado por la palanca 13 (ver descripción). Cuando el perno está acoplado, el testigo se ilumina.

26 TESTIGO VERDE ESTABILIZADORES ENTRADOS

Señala cuando las vigas extraibles de todos los estabilizadores están completamente entradas.

27 TESTIGO AZUL BLOQUEO ROTACION

Indica el buen funcionamiento del Sistema de bloqueo rotación. Cuando el eje longitudinal de la torre está alineado en el sentido de marcha con el eje longitudinal de la máquina, el indicador luminoso se ilumina.

28 TESTIGO ROJO

No utilizado.

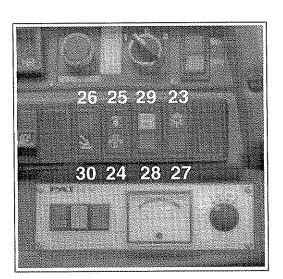
TESTIGO AMARILLO DE ROTACION TORRE

Destellea cuando se superan los 5° de rotación de la torre y entra en funcionamiento el dispositivo automático de bloqueo del eje posterior.

30 TESTIGO VERDE ESTABILIZADORES EXTRAIDOS Y BAJOS

Cuando los estabilizadores están completamente extraidos y bajos, el testigo se ilumina.





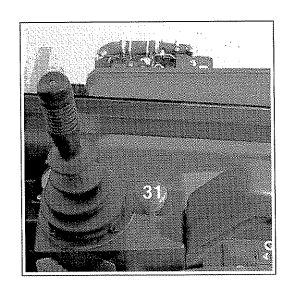
31 BOTON ROJO DE EMERGENCIA

Desactiva todos los movimientos hidráulicos mandados por los servomandos 13 (ver descripción).

- Para desactivar los movimientos, apretar el botón rojo.
- Para restablecer los movimientos, rotar el botón rojo en sentido horario.

32 DEPOSITO DEL LIQUIDO LAVAVIDRIOS

Está a la izquierda del operador. Levantar el tapón de cierre "A", controlar que el depósito esté siempre lleno. Usar agua más detergente para vidrios (en invierno, usar un anticongelante).



33 PLAFONERA

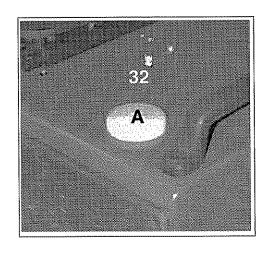
Interruptor incorporado a la plafonera. Tiene dos posiciones: iluminación continua y apagado.

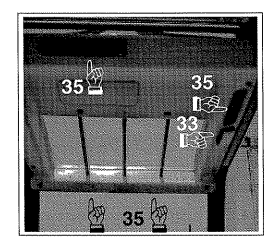
PALANCA DE APERTURA DE LA VENTANILLA POSTERIOR

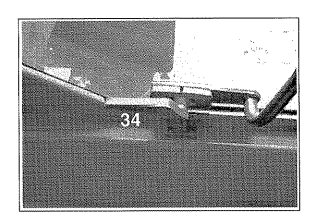
Para la apertura de la ventanilla posterior, tirar la palanca en sentido antihorario y empujar el vidrio.

35 BOCAS DE AIREACION

Permiten dirigir la ventilación dentro de la cabina.







36 CERRADURAS DE LAS PUERTAS

Cerradura externa: Para abrir la puerta, tomar el pomo CIERRE DE LAS PUERTAS

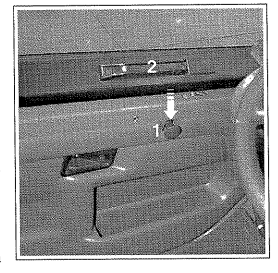
Cierre externo: para abrir la puerta aferrar la manilla por debajo y tirarla hacia afuera. Con la carretilla se suministran dos llaves para el cierre.

Cierre interno: para abrir la puerta, aferrar la manilla y tirarla hacia adentro.

BLOQUEO SEMI-PUERTA SUPERIOR

Posición cerrada: para abrir, apretar la cerradura 1 hacia abajo.

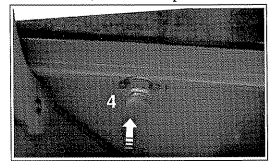
Para cerrar basta tirar de la manilla 2 hacia adentro.

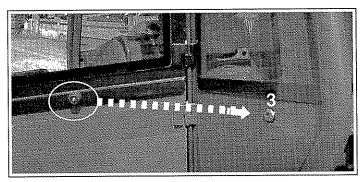


Posición abierta:

Empujar la puerta superior hacia la cabina para bloquearla con el cerrojo 3.

Para soltarla, accionar el pomo 4



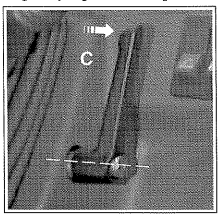


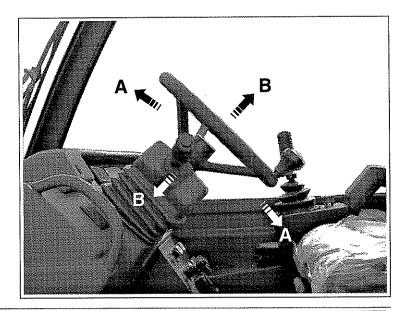
38 PALANCA DE BLOQUEO REGULACION DEL VOLANTE

Esta palanca permite regular el volante en función del operador:

- rotando la palanca en sentido antihorario se afloja la toma del bloqueo volante;
- se efectúa la regulación en altura «A»;
- se efectúa la regulación telescópica «B»;
- rotando la palanca en sentido horario se bloquea el volante.

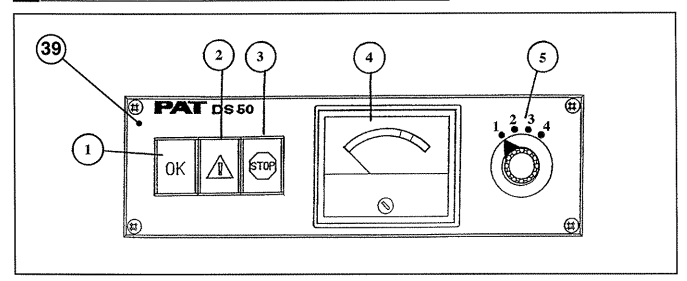
Nota: si la carrera de la palanca no es suficiente para aflojar o ajustar completamente, tirar de la palanca según «C», volviendo la palanca a la posición original y repitiendo la operación.







CUADRO DE CONTROL PARA DISPOSITIVO DE SEGURIDAD



DESCRIPCION

- 1 Testigo verde PAT activado.
- 2 Testigo amarillo 90% de la carga nominale.
- 3 Testigo rojo y buzzer bloqueo mandos al volcado.
- 4 Indicador de capacidad.
- 5 Selecciona las tablas de las capacidades en conformidad a los accesorios montados (ver párrafo "Tablas de capacidades).

Selecciona las tablas de las capacidades:

Posizione 1 Horquillas

Posizione 2 Cesto

Posizione 3 Cabrestante
Posizione 4 Jib P600/PT600



ATENCION

- PELIGRO EN EL SISTEMA DE SEGURIDAD -

EN CASO DE LA COLOCACION DE LA CARGA POR DEBAJO DEL PLANO DE APOYO DE LA MAQUINA; ATENCION A EVENTUALES ERRORES DE LECTURA DE LA CARGA ELEVADA. EN ESTAS CONDICIONES ELEVAR LIGERAMENTE EL BRAZO ANTES E EXTRAERLO Y CONTROLAR QUE LA LECTURA DE LA CARGA SOBRE EL DISPLAY CORRESPONDA A LA CARGA EFECTIVA.

1) NOTA: CADA VEZ QUE SE RESTABLECEN LOS CONTACTOS ELECTRICOS MEDIANTE LA LLAVE DE ARRANQUE, UNA SEÑAL ACUSTICA DE 15 SEGUNDOS DE DURACION ADVIERTE AL OPERADOR QUE EL SISTEMA DE SEGURIDAD ESTA EFECTUANDO EL AUTODIAGNOSTICO. DURANTE ESTE BREVE PERIODO, ESTA INHIBIDO EL USO DE LOS SERVOMANDOS ELECTROHIDRAULICOS.

2) EL PESO INDICADO EN EL DISPLAY DEL ANTIBASCULAMIENTO ES INEXACTO SI NO SE RESPECTA LA SECUENCIA DE LAS EXTENSIONES DE LOS BRAZOS DESDE LA MAS GRANDE, (1º EXTENSION) HASTA LA MAS PEQUEÑA (3º EXTENSION), EN SALIDA, PARA LA RETRACCION EFECTUAR LAS MANIOBRAS INVERSAS DESDE LA MAS PEQUEÑA HASTA LA MAS GRANDE.



ATENCION: cuando el carro alcanza el 100% de la carga máxima permitida, los mandos hidráulicos son bloqueados automáticamente por el dispositivo de seguridad. En estas condiciones se permiten solamente los movimientos que no implican esfuerzos.



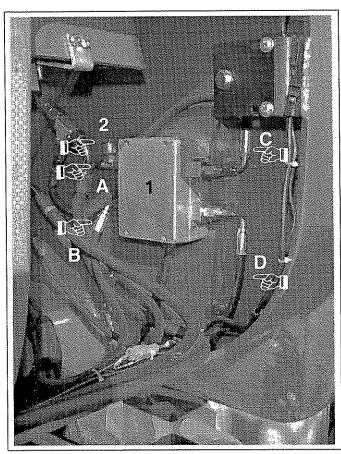
MANUTENCION DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

EL SISTEMA DE SEGURIDAD ESTA COSTRUIDO Y ENSAYADO EN SOCIEDAD Y NO TIENE NECESIDAD DE MANUTENCION.

A

ATENCION:

EN ABSOLUTO ES NECESARIO POR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SI-STEMA MANTENER EN PERFECTO CONDICIONES LOS FLEXIBLES (REF. A, B, C, D) QUE ESTAN ENTRE LA CAJA DE LOS SENSORES (REF. 1) Y EL CILINDRO POR LA ELEVACION Y COMPENSACION.
EN EL CASO DE SUSTITUCION DEL FLEXIBLE LADO FONDO CILINDRO DE LA ELEVACION Y LA CAJA DE LOS SENSORES, TIENES QUE PROCEDER EN ELEXPURGARELAIRE, DESTORNILLLAR DE UN GIRO EL TAPON (REF. 2) Y MANTENER LAS HORQUILLAS A 1 MT DESDE LA TIERRA.



LLAVE DE EXCLUSION DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

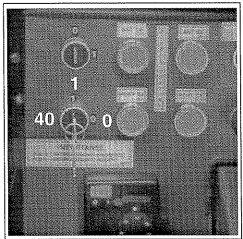
Usada sólo con el "CUADRO DE CONTROL PARA DISPOSITIVO DE SEGURIDAD" (39).

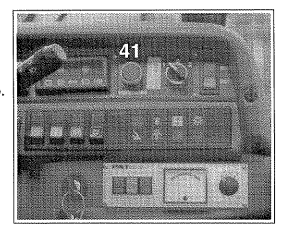
Sirve para desactivar el dispositivo de seguridad. La llave tiene dos posiciones (0 - 1). En las condiciones normales de trabajo, el dispositivo de seguridad siempre está activado (posición 1).

Para desactivar el dispositivo de seguridad, poner la llave 36 en posición "0", y simultáneamente efectuar los mandos hidráulicos deseados; cuando se suelta la llave, automáticamente retorna a la posición 1.



En condiciones normales de marcha, el botón está iluminado.





USO DEL DISPOSITIVO DE ROTACION

El carro MRT 1850 está provisto del dispositivo de rotación hidráulica a 360° continuos.

Durante la rotación, para garantizar la mejor estabilidad y capacidad al carro, luego de haber superado los 5° de rotación entra en funcionamiento el dispositivo automático de bloqueo del eje posterior; a pesar de ésto, para utilizar este dispositivo, el operador deberá poner atención y seguir las siguientes recomendaciones:

- Verificar que el perno de bloqueo rotación no esté acoplado (ver puntos 25 y 13 del capítulo "INSTRUMENTOS DE CONTROL Y DE MANDO".
- Verificar que el brazo izquierdo del asiento esté en posición correcta (ver punto 12 capítulo "INSTRUMENTOS DE CONTROL Y DE MANDO")
- Atenerse a los datos indicados en los diagramas de carga.
- Verificar que los capots y la puerta inferior estén cerrados.
- Durante la rotación, verificar que la torre no golpee contra eventuales objetos.
- No efectuar largos desplazamientos con o sin carga si la torre no está alineada.

CIRCULACION EN LA CALLE:

Para la circulación en la calle, <u>la rotación hidráulica debe estar bloqueada</u>; el carro está provisto de un dispositivo de bloqueo.

Para activar el dispositivo, ver los puntos 13, 24 y 25 del capítulo "INSTRUMENTOS DE CONTROL Y DE MANDO".

DISPOSICIONES PARA EL USO DE LOS ESTABILIZADORES

El carro MRT 1840 posee 4 estabilizadores a tijeras con mando independiente, que permiten una base cuadrada de 5 mt, dando a la máquina estabilidad y seguridad en el trabajo.



ATENCION: El carro está homologado para trabajar sobre cuatro estabilizadores completamente extraidos.

- No trabajar con el carro sobre 1, 2 ó 3 estabilizadores.
- No trabajar con los estabilizadores parcialmente extraidos.
- -Antes de bajar los estabilizadores, cuidar que estén completamente extraidos.
- Efectuar operaciones de nivelación del carro (con los estabilizadores) antes de levantar el brazo, haciando referencia al nivel a burbuja sobre el panel, para evitar efectos de inestabilidad dinámica. Si la máquina no hubiera quedado nivelada, bajar el brazo y repetir la operación de nivelación.



CONSEJOS PARA EL USO DEL CARRO

OUE SE DEBE HACER:

- Mantenimiento diario
- Usar aceites y grasas aconsejadas y nuevas (no reciclar en ningún caso un aceite o una grasa ya usada).
- Cambiar los cartuchos del filtro (ver los períodos de mantenimiento).
- Efectuar las reparaciones inmediatamente, aun las poco importantes.
- Antes de quitar el tapón del radiador, esperar que se enfríe el motor térmico.
- Apagar el motor térmico cuando es necesario hacer una reparación.
- Desconectar el borne negativo (-) de la parte superior de la batería antes de intervenir en el circuito eléctrico o en el carro (por ejemplo, para realizar una soldadura).
- Para efectuar una soldadura eléctrica en el carro, conectar directamente el cable negativo de la soldadora sobre la pieza a soldar para evitar que la corriente, muy intensa, atraviese el alternador.
- Reparar inmediatamente las pérdidas, aunque sean de pequeña entidad.
- Utilizar siempre la velocidad idónea al terreno y al trabajo que se debe efectuar.
- Asegurarse que la presión del aceite sea normal en los circuitos de elevación, en el brazo telescópico, en la inclinación, en la rotación, en la dirección y en los accesorios.

QUE NO SE DEBE HACER:

- Accionar el motor térmico sin el filtro de aceite o con pérdidas de aceite, agua o gasoil.
- Poner en marcha el carro elevador sin antes verificar los siguientes niveles:

aceite motor

: varilla de nivel

aceite hidráulico en el tanque

: indicador de nivel

combustible

: visor de nivel

líquido refrigerante aceite frenos

: tapón del radiador: tanque de aceite para frenos

- Dejar girar el motor térmico en rallentí durante demasiado tiempo.
- Guiar con el pie sobre el pedal del freno de servicio o con el freno de estacionamiento bloqueado.
- Utilizar el motor nuevo a plena carga o a regímenes elevados (ésto puede reducir la vida útil del motor).
- Fumar o acercarse con una llama al tanque de combustible del carro cuando está abierto o durante el reaprovisionamiento.
- Reaprovisionar el tanque de combustible con el motor térmico en movimiento.
- Tirar o empujar el carro elevador para hacerlo arrancar.
- Aflojar los racores o los tubos flexibles con el circuito hidráulico bajo presión.

EN CASO DE DUDA, CONSULTAR AL AGENTE O AL CONCESIONARIO DE CONFIANZA.



ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DEL CARRO NUEVO

El operador debe familiarizarse con los diferentes instrumentos de control (posición y función).

NUNCA SE DEBE PONER EN MARCHA UN CARRO ELEVADOR SIN ANTES HABER EFECTUADO LAS SIGUIENTES VERIFICACIONES:

GRASAS Y ACEITES

Controlar los varios puntos de lubricación y los niveles (aceite motor, aceite hidráulico, circuito de refrigeración, batería); ver la "Tabla de mantenimiento y lubricación", y eventualmente restablecer los niveles (ver capítulo "Aceites-Grasas líquidas-Combustible-Filtros").

ACEITE MOTOR

Los carros elevadores se suministran con el cárter de aceite del motor lleno. Tanto este aceite como los filtros deberán sustituirse durante la primera visita al agente o concesionario.

FILTRO DE AIRE

Asegurarse que no esté dañado; si es necesario, ajustar los bullones.



ATENCION: no usar nunca un carro sin filtro de aire o con filtro defectuoso.

En caso de trabajar en un ambiente particularmente polvoriento (ladrillera, cantera, etc.) solicitar al agente o concesionario de confianza un cartucho de seguridad y un filtro externo suplementario (ver capítulo "Aceites-Grasas líquidas-Combustible-Filtros").

CIRCUITO DE REFRIGERACION

Nunca poner en marcha el motor térmico si el radiador no está lleno de agua o con la correa del motor desmontada o defectuosa.

CIRCUITO HIDRAULICO

Verificar el ajuste de tubos flexibles y racores. Controlar el nivel de aceite en el tanque.

CIRCUITO FRENOS

Verificar el ajuste de tubos flexibles y racores. Controlar el nivel de aceite en el tanque.

ATENCION: utilizar sólo aceite aconsejado; en caso contrario, el circuito de frenos podría deteriorarse.

RUEDAS Y NEUMATICOS

Verificar el ajuste perfecto de las tuercas de las ruedas y la presión de los neumáticos (ver párrafo "Especificaciones" en el capítulo de las características).

CIRCUITO DE ALIMENTACION DEL COMBUSTIBLE

Verificar que los tubos estén intactos. Eventualmente, cambiar el filtro del combustible y purgar el sistema de alimentación.

CIRCUITO ELECTRICO

Verificar el nivel y la densidad del electrolito de la batería. Controlar los diferentes órganos del circuito eléctrico, las conexiones relativas y sus dispositivos de sujeción.



CONDUCCION DEL CARRO

<u>ANTES DE PONERLO EN MOVIMIENTO</u>

Verificar los siguientes niveles:

aceite motor

: varilla de nivel

aceite hidráulico en el tanque

: indicador de nivel

combustible

: visor de nivel

líquido refrigerante

: tapón del radiador

aceite frenos

: tanque de aceite para frenos

Si el carro es nuevo, leer y seguir las instrucciones de las páginas anteriores.

PUESTA EN MOVIMIENTO

Verificar que la palanca de inversión de marcha esté en posición neutra.

Dar arranque al carro, efectuando las siguientes operaciones:

- Girar la llave de encendido hasta la posición I; en el panel de instrumentos de control se encenderán los testigos de presión de aceite del motor y de excitación del alternador, y la aguja del indicador de combustible alcanzará el nivel del tanque.
- Girar la llave hasta la posición II para permitir un precalentamiento de 15 segundos.



ATENCIONI: no accionar el motor de arranque durante más de 30 segundos; esperar 2 minutos antes de intentar nuevamente.

- Girar completamente la llave apretando levemente el pedal del acelerador; el motor se podrá en movimiento.

Luego soltar la llave: los testigos de presión de aceite del motor y de excitación del alternador se apagarán.



ATENCION!: No tratar nunca de empujar el carro para hacerlo arrancar.

Dicha maniobra causaría serios daños a la transmisión.

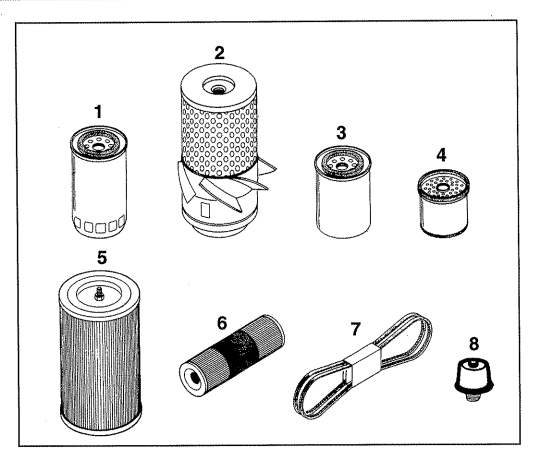
CONDUCCION DEL CARRO ELEVADOR

- Verificar el nivel de aceite de la transmisión.
- Dejar que el motor se caliente durante algunos minutos.
- Levantar el brazo o los equipamientos antes de mover el carro elevador telescópico.
- Insertar la marcha en función de los trabajos a realizar.
- Poner la palanca de inversión de marcha hacia adelante o hacia atrás, según la dirección deseada.
- Seleccionar el tipo de dirección.
- Desbloquear el freno de estacionamiento y acelerar moderadamente para permitir el desplazamiento del carro.
- Invertir la marcha solamente a baja velocidad.
- Recordar siempre que la dirección hidráulica es muy sensible a los movimientos del volante; el mismo debe girarse con movimientos progresivos, evitando golpes bruscos.



MANTENIMIENTO PROGRAMADO

ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS



DESCRIPCION		REFERENCIA MANITOU	50 H (I° CONTROL)	300 H (II° CONTROL)	SUSTITUCIONES PERIODICAS	
1	Filtro aceite motor	133 755	SUSTITUIR	SUSTITUIR	Cada 300 H	
2	Cartucho filtro aire ▲	504 507	LIMPIAR	SUSTITUIR	Cada 450 H	
3	Filtro aceite transmisión	485 695	SUSTITUIR	SUSTITUIR	Cada 450 H	
4	Cartucho filtro combustible	49 660	SUSTITUIR	SUSTITUIR	Cada 450 H	
5	Cartucho filtro aceite hidráulico (descarga)	485 696	SUSTITUIR	SUSTITUIR	Cada 450 H	
6	Cartucho filtro aceite hidráulico (aspiración)	513 752			Cada 900 H	
7	Correa motor	503 965	CONTROLAR	CONTROLAR	Cada 900 H	
8	Respiradero tanque aceite hidrául.	448 269	Woman and the second se		Cada 450 H	

▲ : En atmósfera muy polvorienta, reducir los períodos y anticipar la sustitución.



PERIODICIDAD DE LAS OPERACIONES

TABLA DE MANTENIMIENTO Y LUBRICACION

CAPITULO	PERIODICIDAD	N° OPERACION	ORGANOS INTERESADOS	CONTROLAR	LIMPIAR	ENGRASAR	SUSTITUIR	REGULAR	VACIAR
A	días o cada	АЗ	 Nivel aceite motor térmico Nivel del líquido de refrigeración Limpieza prefiltro combustible Purga del circuito de alimentación combustible (si es necesario) 	×××	·				x
В	Cada 50 horas de marcha	B2 B3 B4	- Cartucho filtro aire ▲ - Nivel aceite hidráulico y transmisión - Presión neumáticos y ajuste tuercas de las ruedas - Rejilla del radiador - Patines de desgaste del brazo telescópico	×	X X X	X			
C	Cada150 horas de marcha	C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15	 Nivel aceite diferencial eje anterior y posterior Nivel aceite reductores de las ruedas anteriores y posteriores Aceite reductor 2 velocidades en puente anterior Batería Engrasar perno articulación brazo telescópico Engrasar perno articulación empalme rápido Engrasar pernos pie y cabeza cilindro de inclinación horquillas 	X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X		
D	Cada 300 horas de marcha	1	- Filtro aceite motor térmico - Aceite reductor rotación - Ajuste del traversaño de fijación travesaño	X			X	- Andrews	x
E	Cada 450 horas de marcha (Ver nota)	E1 E2 E3 E4 E5 E6	 Cartucho del filtro combustible Filtro aceite transmisión Cartucho filtro aceite hidráulico (descarga) Respiradero aceite hidráulico y transmisión 		X		X X X X		



CAPITULO	PERIODICIDAD	N° OPERACION	ORGANOS INTERESADOS	CONTROLAR	LIMPIAR	ENGRASAR	SUSTITUIR	REGULAR	VACIAR
F	Cada 900	F1	- Aceite hidráulico y transmisión				Х		Х
1	horas de	F2	- Cartucho filtro aceite hidráulico (roseta de la bomba de succión)				Х		
	marcha	F3	- Aceite diferencia eje anterior y posterior				Х		X
	(Ver nota)	F4	- Aceite reductores de las ruedas anteriores y posteriores				Х		X
		F5	- Aceite reductor 2 velocidades en puente				Х		X
		F6	- Aceite reductor rotación (ver operación D3)				X		X
		F7	- Tanque de combustible		X				
		F8	- Correa alternador/cigüeñal				Х		
		F9	- Nivel del líquido de refrigeración (ver operación A2)				X		X
G	Cada 1800	G1	- Juego válvulas del motor	Х					
	horas de	G2	- Inyectores	X					
	marcha	G3	- Alternador y motor de arranque	X					
	(Ver nota)	G4	- Turbo-compresor	Х					
			PARA ESTAS OPERACIONES, CONSULTAR AL AGENTE O AL CONCESIONARIO DE CONFIANZA						

NOTA: Si la carretilla no ha alcanzado este tiempo de trabajo las sustituciones de los aceites se efectuarán una vez al año.

- : Operación que debe llevarse a cabo después de las primeras 300 horas de trabajo, periódicamente cada 900 horas de trabajo.
- ▲ : En atmósfera muy polvorienta reducir la periodicidad y anticipar la sustitución.



ATENCION: Verificar periodicamente en cada intervalo de mantenimiento, el buen funcionamiento del sistema de seguridad antivuelco.

TABLA DE REAPROVISIONAMIENTOS

ORGANOS A LUBRICAR	CAPACIDAD	PRODUCTO ACONSEJADO
- MOTOR TERMICO	7,5L	aceite RIMULA X OIL 15W/40
- TANQUE ACEITE HIDRAULICO Y TRANSMISION	180 L	aceite SHELL TELLUS T46
- REDUCTOR ROTACION - DIFERENCIAL EJE ANTERIOR Y POSTERIOR	3,6 L 11 L	aceite SHELL DONAX TD
- REDUCTOR EJE ANTERIOR - REDUCTORES RUEDAS ANTERIORES Y POSTERIORES	2,8 L 1,6 L cada uno	aceite SHELL DONAX TD
- ENGRASE GENERAL		grasa SHELL SUPER GREASE EP2
- ENGRASE BRAZO TELESCOPICO - ARTICULACIONES		grasa SHELL SUPER GREASE G2
- CIRCUITO REFRIGERACION	25 L	SHELL ANTIFREEZE
- TANQUE COMBUSTIBLE	170 L	Gasoil



A - TODOS LOS DIAS O CADA 10 HORAS DE MARCHA

1 - NIVEL DEL ACEITE DEL MOTOR TERMICO

Antes de verificar el nivel de aceite, asegurarse que el motor térmico esté apagado y que el carro se encuentre sobre una superficie plana.

Para obtener indicaciones precisas, esperar algunos minutos luego de la detención del motor, para que el aceite fluya al cárter motor.

Quitar el indicador de nivel 1 (fig.1.A1) y, luego de limpiarlo, controlar el nivel del aceite. En caso necesario, reaprovisionar a través del agujero de llenado 2 (fig. 1.A2)

(ver "TABLA DE REAPROVISIONAMIENTOS").

2 - CONTROLAR EL NIVEL DEL LIQUIDO DE REFRIGERACION

Con el carro sobre una superficie plana y con motor apagado, dejar enfriar el motor. Girar lentamente el tapón del radiador 1 (fig. A2/1) en sentido antihorario hasta el tope de seguridad. Hacer salir la presión y el vapor.

Empujar hacia abajo y girar el tapón para poderlo quitar. Si es necesario, agregar refrigerante hasta una altura de 12 mm. bajo el agujero de rellenado 2 (fig. A2/1).

- Lubricar levemente el borde del agujero de rellenado para facilitar la introducción del tapón del radiador.

ATENCION:

No agregar nunca líquido de refrigeración frío con el motor caliente.

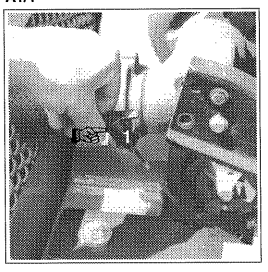
Esta serie de operaciones debe efectuarse cuando sea necesario o una vez por año antes del inicio del invierno.

sustitución del líquido de refrigeración

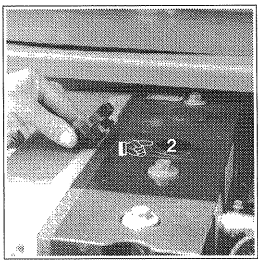
Posicionar el carro sobre una superficie horizontal, detener el motor térmico y dejarlo enfriar.

Aflojar el tapón de vaciado 3 (fig. A2/2) del radiador. Aflojar el tapón de vaciado 4 (fig. A2/3) del bloque motor.

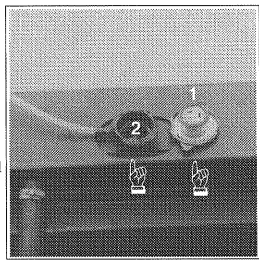
A1/1



A1/2



A2/1



Quitar el tapón de rellenado 5 (fig. A2/4) del radiador. Dejar vaciar completamente el circuito de refrigeración, asegurándose que los orificios no se obstruyan.

Verificar el estado de los manguitos y de sus fijaciones: sustituirlos si es necesario.

Limpiar el sistema con agua limpia y usar un producto detergente si es necesario.

Ajustar nuevamente los tapones de vaciado 3 (fig. A2/2) y 4 (fig. A2/3).

Preparar el líquido de refrigeración (ver tabla A2/5). Llenar lentamente el sistema de refrigeración hasta llegar a 12 mm. por debajo del cuello de rellenado.

Poner nuevamente el tapón de rellenado 5 (fig. A2/4). Hacer girar el motor en rallentí durante algunos minutos. Verificar que no haya pérdidas.

Controlar el nivel y eventualmente agregar más líquido.

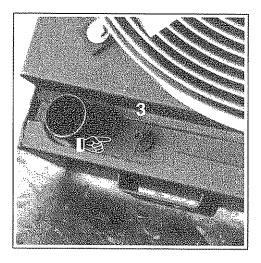


ATENCION:

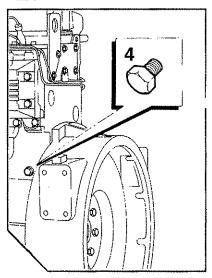
El motor no posee elementos anti-corrosión y debe ser llenado durante todo el año con una mezcla mínima que contenga el 25% de anticongelante.

TABLA A2/5 Punto de congelación en función del % de anticongelante Anticongelante (SHELL ANTIFREEZE) 25% -12% 33% -19% 40% -26% 50% -38%

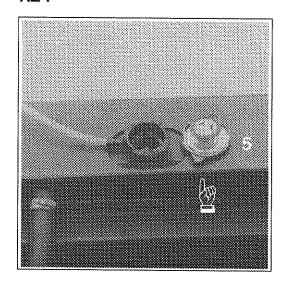
A2/2



A2/3



A2/4



3 - LIMPIEZA DEL PREFILTRO DE COMBUSTIBLE

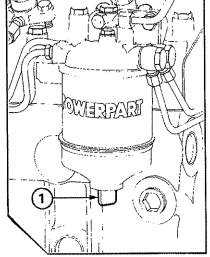
Antes de efectuar esta operación, asegurarse que haya suficiente gasoil en el tanque y que el motor térmico esté detenido. Aflojar el tapón de vaciado 1 (fig.A3) del prefiltro dos/tres vueltas de rosca y dejar fluir el gasoil hasta que esté libre de impurezas. Ajustar el tapón de vaciado mientras el gasoil está fluyendo.



ATENCION:

No fumar y no acercarse con una llama durante el rellenado del tanque, o cuando este último está abierto.

No llenar nunca el tanque con el motor encendido. Si el tanque ha quedado vacío durante cierto tiempo o si el carro ha quedado vacío de combustible, purgar el circuito de alimentación (ver "Purga del circuito de alimentación").



A3

4 - PURGA DEL CIRCUITO DE ALIMENTACION COMBUSTIBLE

Estas operaciones deben efectuarse sólo en caso de desmontaje de cualquier pieza del circuito de alimentación o si el tanque de combustible ha quedado vacío a continuación de la formación de burbujas de aire dentro del circuito.

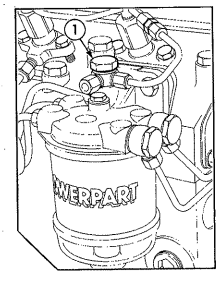
Asegurarse que el nivel de combustible en el tanque sea suficiente para efectuar esta operación. Realizar la purga del circuito de alimentación en la secuencia indicada.

Purga del filtro de combustible

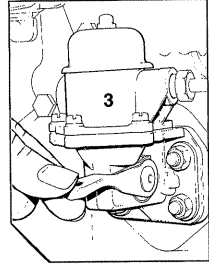
Aflojar el tornillo 1 de racor situado sobre el filtro (fig.A4/1), accionar la palanca de cebo de la bomba de alimentación 3 (fig.A4/2) hasta que el combustible, privado de aire, salga por el agujero de purga. Ajustar el tornillo de racor.

Nota: si la leva de mando de la bomba de alimentación está levantada al máximo, no será posible hacer funcionar la palanca de cebo. En este caso, girar el cigüeñal una vuelta.





A4/2

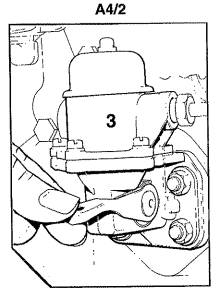


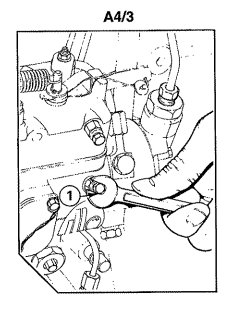
Purga de la bomba de invección

Aflojar el tornillo de purga 1 (fig. A4/3) en el cárter del regulador.

Accionar la bomba de alimentación 3 (fig. A4/2) hasta que el combustible salga sin aire por el tornillo de purga 1 (fig. A4/3).

Ajustar nuevamente este tornillo de purga mientras el combustible aun está saliendo.





Purga en la bujía de precalentamiento

Aflojar la tuerca de acoplamiento 4 (fig.A4/4) de la bujía de precalentamiento.

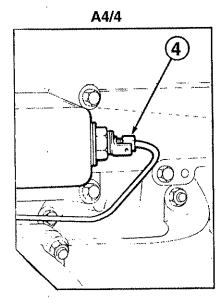
Accionar la bomba de alimentación 3 (fig.A4/2) hasta que el combustible salga sin aire por la tuerca de acoplamiento 4 (fig. A4/4).

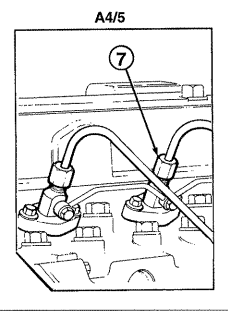
Ajustar nuevamente dicha tuerca mientras el combustible aun está saliendo.

Purga de los inyectores

Aflojar las tuercas de acoplamiento 7 (fig.A4/5) de dos inyectores.

Accionar el motor de arranque hasta que el combustible salga sin aire por las tuercas de acoplamiento 7 (fig.A4/5). Ajustar nuevamente dichas tuercas mientras el combustible está saliendo El motor está listo para la puesta en marcha.







B - CADA 50 HORAS DE MARCHA

1 - LIMPIEZA DEL CARTUCHO DEL FILTRO DE AIRE

Aflojar la tuerca 1(fig.B1/1) y quitar la tapa 2. Aflojar la tuerca 3 (fig.B1/2) que fija el cartucho 4. Limpiar con un chorro de aire comprimido el cartucho del filtro, dirigiéndolo siempre desde adentro hacia afuera. Limpiar el interior del filtro con un paño húmedo, limpio y que no deje residuos, protegiendo el tubo de entrada al motor térmico. Controlar el estado del cartucho. Los cartuchos agotados deben ser sustituidos. Volver a poner el cartucho 4 (fig.B1/2) dentro del filtro y fijarlo con la tuerca 3 (fig.B1/2). Colocar la tapa 2 (fig.B1/

1) con la válvula hacia abajo y bloquearla con la tuerca 1



(fig.B1/1).

ATENCION: no lavar nunca un cartucho del filtro de aire.

2. <u>CONTROLAR EL NIVEL DEL ACEITE HIDRÁULICO Y</u> <u>DE TRANSMISION</u>

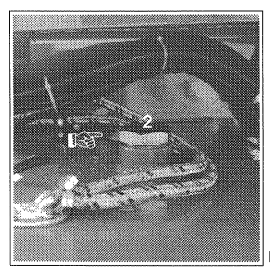
Posicionar el carro sobre una superficie plana con el motor apagado y el brazo telescópico entrado y bajo lo más posible.

Hacer referencia al indicador 1 (fig. B2/1).

El nivel de aceite es correcto cuando se encuentra entre la referencia superior y la inferior.

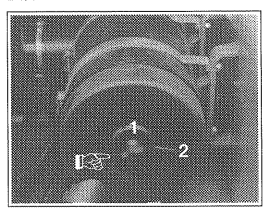
- Si ee necesario, agregar aceite (ver "TABLA REAPROVISIONAMIENTOS") a través del agujero de rellenado 2 (fig. B2/2).

Es necesario mantener siempre el nivel de aceite al máximo, porque la refrigeración está dada por el paso del aceite a través del tanque.

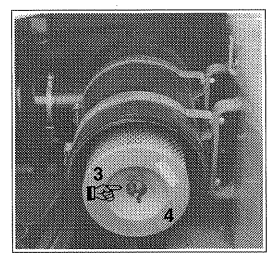


B2/2

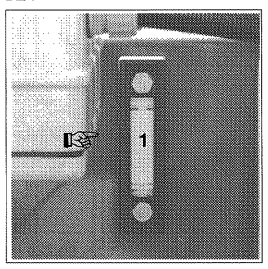
B1/1



B1/2



B2/1



3 - CONTROLAR LA PRESION DE LOS NEUMATICOS Y EL AJUSTE DE LAS TUERCAS DE LAS RUEDAS

Controlar y eventualmente regular la presión de los neumáticos (ver Capítulo "Características"). Verificar el estado de los neumáticos (eventuales cortes, protuberancias, desgaste, etc.) Controlar el ajuste de los bullones de las ruedas (ver TABLA B3).

A

ATENCION:

Si no se observan estas prescripciones, se pueden provocar daños y roturas en las tuercas de fijación de las ruedas, causando posibles accidentes.

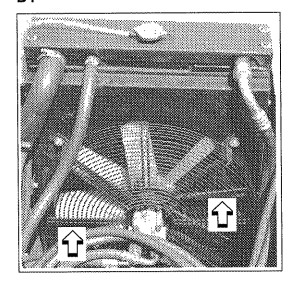
4 - LIMPIAR EL RADIADOR

Para evitar que el radiador se obture, limpiarlo con un chorro de agua comprimido dirigido desde atrás hacia adelante (fig. B4). Este es el único modo eficaz para eliminar las impurezas.

B3

PAR DE AJUSTE TUERCAS DE LAS RUEDAS						
RUEDAS ANTERIORES 550 Nm RUEDAS POSTERIORES 550 Nm						

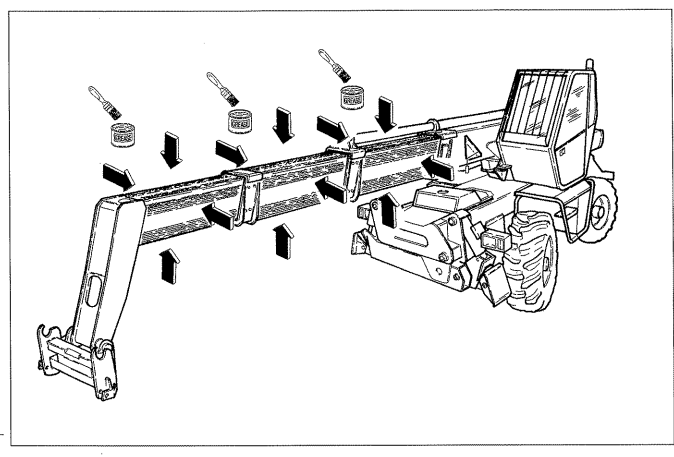
B4



6 - LIMPIAR Y ENGRASAR LOS PATINES DEL BRAZO TELESCOPICO

- Extraer completamente el brazo telescópico.
- Usando un pincel, aplicar una capa de grasa (ver TABLA DE REAPROVISIONAMIENTOS") en los 4 lados del brazo telescópico (fig. B5).
- Accionar el brazo telescópico varias veces para distribuir la grasa en forma uniforme.
- Quitar el exceso de grasa.

B5





C - CADA 150 HORAS DE MARCHA

1 - TENSION DE LA CORREA - ALTERNADOR-VENTILADOR - CIGÜEÑAL

La tensión de la correa del ventilador alternador debe regularse en modo que al ajercitar una presión normal con el pulgar la flexión de la correa sea de 10 mm aprox. (fig.C1/1).

Para regularla, aflojar los tornillos 1 y 2 (fig.C2/2) 2 ó 3 vueltas de rosca y girar el grupo alternador, hasta obtener la tensión necesaria.

Apretar nuevamente los tornillos 1 y 2 (fig.C2/2) Verificar el estado de la correa (desgaste o rajaduras) y si es necesario, sustituirla (ver operación N°F8).

2 - <u>CONTROLAR EL NIVEL DEL ACEITE DEL</u> <u>DIFERENCIAL DEL EJE ANTERIOR Y POSTERIOR</u>

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal con el motor detenido.

Controlar el nivel de aceite del diferencial del eje anterior. Quitar el tapón 1 (fig.C2).

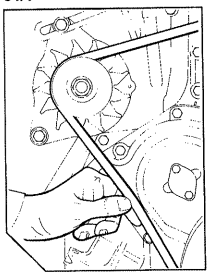
El aceite debe fluir por el agujero.

Si es necesario, agregar aceite a través del agujero de rellenado 2 (fig.C2). (ver "TABLA DE

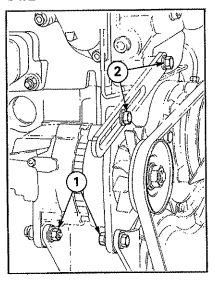
REAPROVISIONAMIENTOS").

Repetir esta operación con el diferencial del eje posterior.

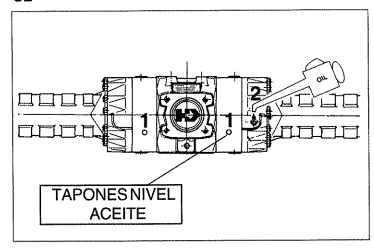
C1/1



C1/2







3 - CONTROLAR EL NIVEL DE ACEITE DEL REDUCTOR DE LAS RUEDAS ANTERIORES Y POSTERIORES

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal con el motor detenido.

Controlar el nivel en el reductor de cada rueda anterior.

Poner el tapón de nivel 1 (fig.C3) en posición horizontal.

Quitar el tapón: el aceite debe fluir por la superficie del agujero.

Si es necesario, agregar aceite (ver "TABLA DE REAPROVISIONAMIENTOS").

Efectuar la misma operación sobre el reductor de cada rueda posterior.

4 - CONTROL DE ACEITE DEL REDUCTOR 2 VELOCIDAD EN EL PUENTE ANTERIOR

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal, con el motor detenido y con el aceite del reductor todavía caliente.

Quitar el tapón de nivel y rellenado 1 (fig.C4): El aceite debe fluir por la superficie del agujero.

Si es necesario, agregar aceite (ver "TABLA DE REAPROVISIONAMIENTOS").

Colocar y apretar el tapón de nivel y rellenado 1 (fig.C4).

5 - BATERIA

Controlar el nivel del electrolito de la batería.

Controlar el nivel del electrolito en cada elemento de la batería.

En caso de temperaturas muy elevadas, en vez de cada 150 horas, controlar más frecuentemente.

Quitar los tapones 1 (fig.C5/1) de cada elemento de la batería.

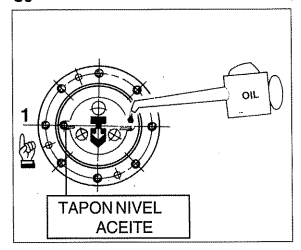
El nivel es correcto cuando se encuentra a 1 cm. por encima de las placas en la batería.

Si es necesario, agregar agua destilada limpia, conservada en un recipiente de vidrio.

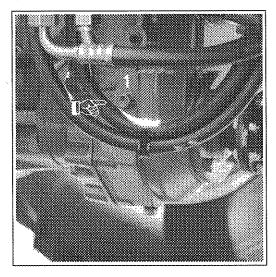
Limpiar y secar los tapones 1 (fig.C5/1) y montarlos.

Verificar los bornes y untarlos con vaselina para prevenir la oxidación.

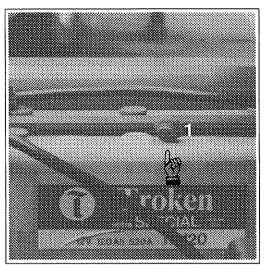




C4



C5/1





Controlar la densidad del electrolito de la batería

La densidad del electrolito varía en función de la temperatura, pero es necesario mantener un mínimo de 1260 a 16°C.

En la parte punteada (fig. C5/2), la batería está en condiciones de carga normales: los valores superiores a esta zona indican que la batería necesita ser recargada. La densidad no debe variar más de 0,025 unidades entre un elemento y otro.

Controlar la densidad del electrolito en cada elemento de la batería sirviéndose de un densímetro.

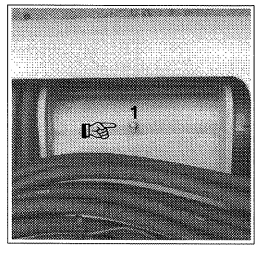
No efectuar nunca este control inmediatamente después de haber agregado agua destilada.

Recargar la batería y esperar una hora antes de controlar la densidad.

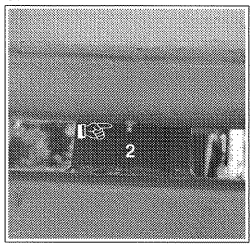
ENGRASAR EL BRAZO TELESCOPICO

- 6 -Engrasar el perno de articulación del brazo telescópico 1 (fig.C6).
- 7 Engrasar el perno de articulación del empalme rápido 2 (fig.C7).
- 8 Engrasar pernos del pie 3 (fig.C8/1) y del cabezal 4 (fig.C8/2) del cilindro inclinación horquillas.





C7



C5/2

1.250

1.260

1.270

1.280

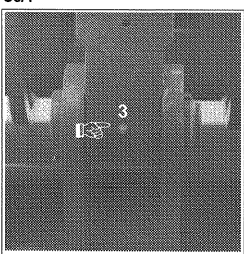
1.290

1,300

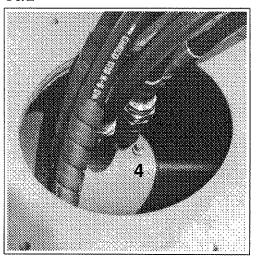
32 50

68

C8/1



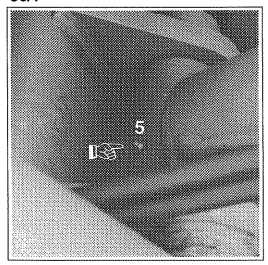
C8/2

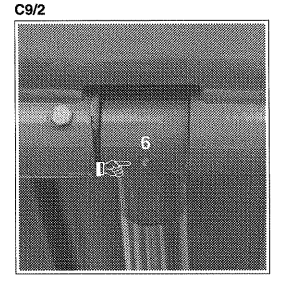




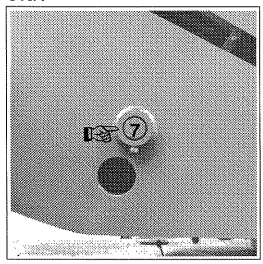
- 9 Engrasar pernos del pie 5 (fig.C9/1) y del cabezal 6 (fig.C9/2) del cilindro de elevación.
- 10 Engrasar pernos del pie 7 (fig.C10/1) y del cabezal 8 (fig.C10/2) del cilindro de compensación.

C9/1

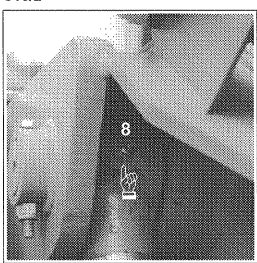




C10/1



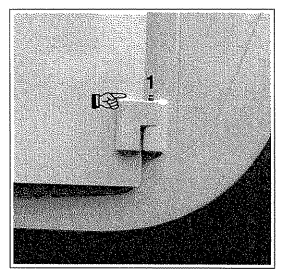
C10/2



11 - <u>LIMPIAR Y ENGRASAR LOS</u> <u>ENGRASADORES DE LA PUERTA DE LA CABINA</u>

Limpiar los engrasadores 1 (fig.C11). Lubricar con grasa ("TABLA DE REAPROVISIONAMIENTOS"). Quitar el exceso de grasa.

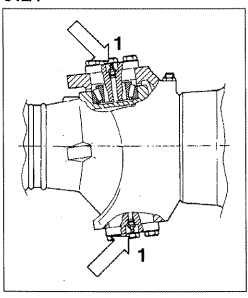
C11



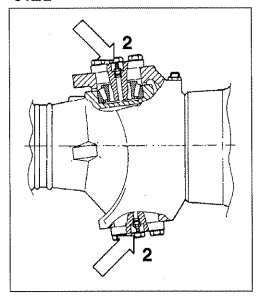
ENGRASADORES DEL EJE ANTERIOR-POSTERIOR, DEL ARBOL CARDANICO Y DEL GRUPO ESTABILIZADORES.

- 12 Engrasar los pernos articulados (PIVOT) de las ruedas anteriores 1(fig.C12/1) y posteriores 2 (fig.C12/2).
- 13 Engrasar los casquillos de oscilación del puente posterior 3 (fig.C13/1+C13/2).
- 14 Engrasar las crucetas y el cardán del árbol cardánico del lado anterior 4 (fig.C14/1) y posterior 5 (fig.C14/2).
- 15 Engrasar pernos del pie 6 (fig.C15/1+fig.C15/2) y del cabezal 7 (fig.C15/1+fig.C15/2) de los cilindros de inclinación estabilizadores anteriores y posteriores, y los pernos 8 del grupo de estabilizadores anteriores (fig.C15/1) y posteriores (fig.C15/2).

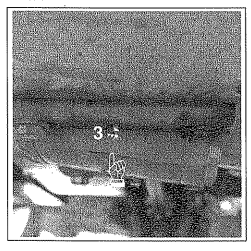
C12/1



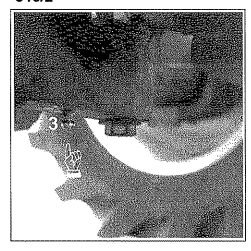
C12/2



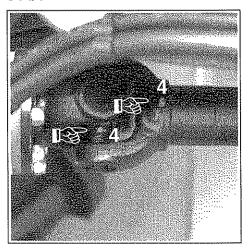
C13/1



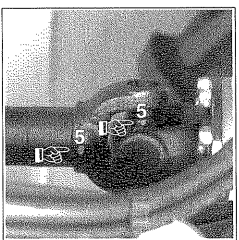
C13/2

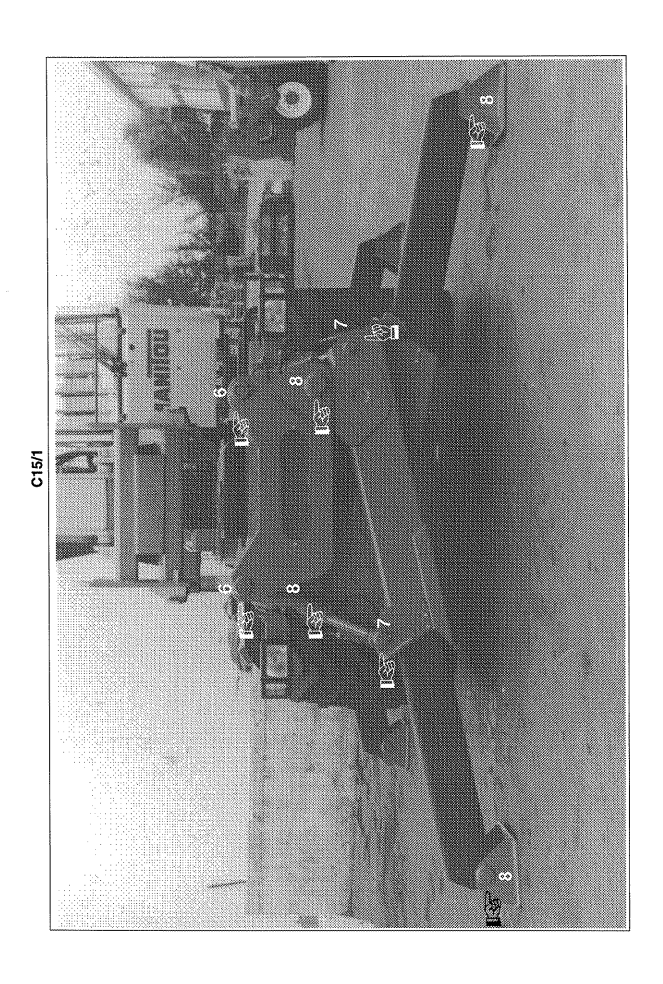


C14/1

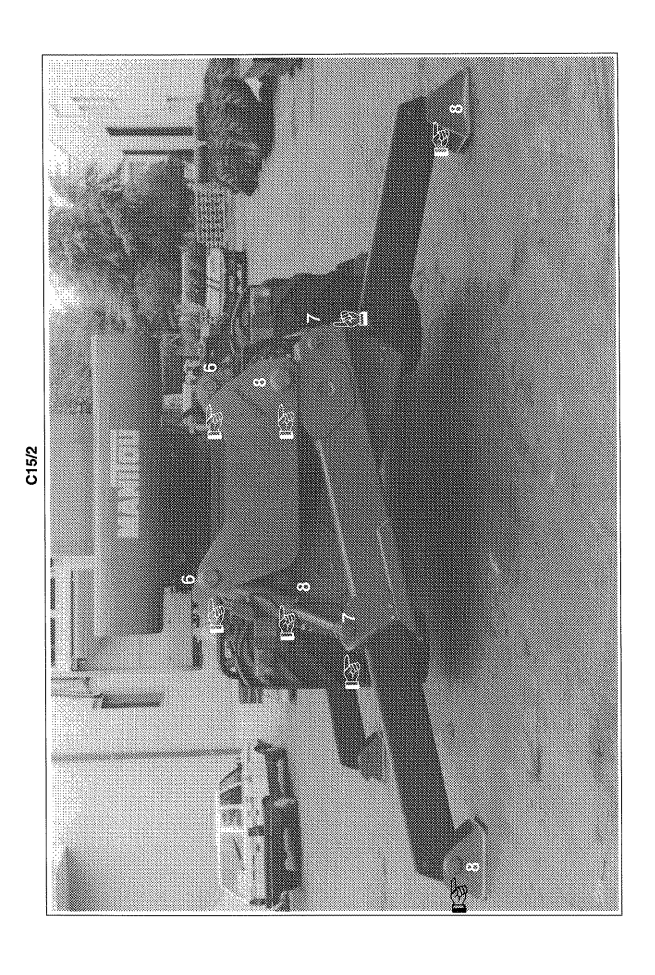


C14/2







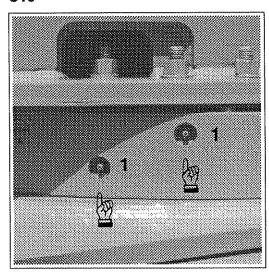


MANITOU

16 - ENGRASAR EL TRAVESAÑO DE ROTACION

Limpiar los engrasadores 1 (fig.C16). Lubricar con grasa ("TABLA DE REAPROVISIONAMIENTOS"). Quitar el exceso de grasa.

C16



17- CONTROL NIVEL ACEITE REDUCTOR ROTACION

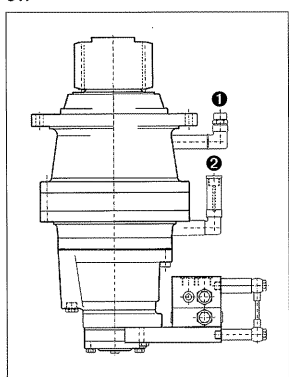
Posicionar la carretilla sobre una superficie horizontal con el motor parado y el aceite del reductor aún caliente.

Sacar el tapón de nivel 2 (Fig.C17).

El nivel es correcto cuando el aceite aparece y sale del orificio de nivel 2 (Fig C17).

Añadir aceite del orificio de admisión 1 (Fig C17), si necesario (véase "TABLA PROVISIONES").

C17



D - CADA 300 HORAS DE MARCHA

1 -SUSTITUIR EL ACEITE DEL MOTOR.

2 -SUSTITUIR EL FILTRO DEL ACEITE MOTOR.

Posicionar el carro sobre una superficie plana, hacer girar el motor en rallentí durante algunos minutos y apagarlo.

Vaciado del cárter motor

Colocar un recipiente bajo el tapón de vaciado 1 (fig. D1/1) y aflojar el tapón.

Quitar el tapón de rellenado 2 (fig.D1/2) para facilitar el vaciado.

Sustitución del filtro

Quitar el filtro del aceite 3 (fig.D1/3), descartar el filtro y la guarnición relativa. Limpiar el soporte del filtro con un paño limpio. Lubricar levemente la guarnición nueva. Montar un filtro nuevo de iguales características (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS").

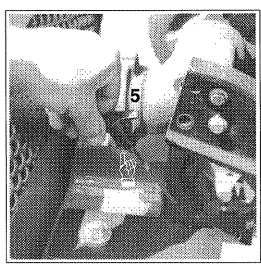
ATENCION: Apretar el filtro de aceite presionando manualmente y bloquearlo girándolo un cuarto de yuelta.

Rellenado del cárter motor

Colocar y ajustar el tapón de vaciado 1 (fig.D1/1). Rellenar totalmente con aceite (ver "TABLA REAPROVISIONAMIENTOS") a través del agujero de rellenado 4 (fig.D1/2).

Esperar algunos minutos para permitir que el aceite fluya en el cárter.

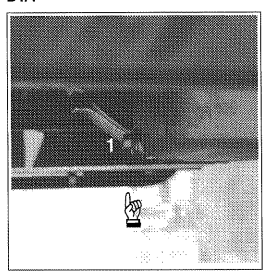
Arrancar el motor y dejarlo regular por algunos minutos. Verificar que no haya pérdidas cerca del agujero de vaciado y del filtro de aceite. Detener el motor,



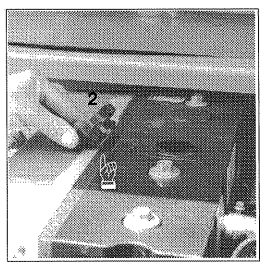
D1/4

minutos y controlar el nivel con la varilla 5 (fig D1/4). Rellenar, si es necesario.

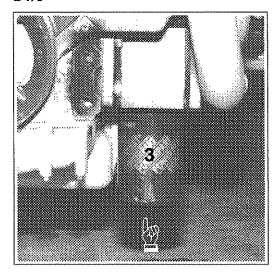
D1/1



D1/2



D1/3



esperar algunos

3 - <u>CAMBIO DE ACEITE DEL REDUCTOR DE LA ROTACION</u>.

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal, con el motor detenido y el aceite del reductor todavía caliente. Poner un recipiente bajo el tapón de vaciado 1 (fig.D3/1) y dejar fluir el aceite.

Quitar el tapón de rellenado 2 (fig.D3/2) para facilitar el vaciado.

Poner y ajustar el tapón de vaciado 1 (fig.D3/1). Rellenar completamente con aceite (ver "TABLA REAPROVISIONAMIENTOS") a través del agujero de rellenado 2 (fig.D3/2).

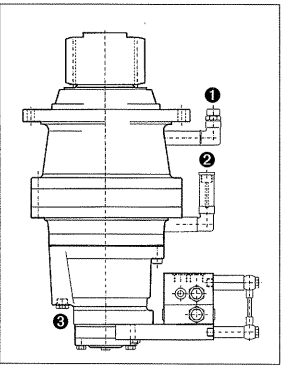
El nivel es correcto cuando el aceite fluye por el agujero de nivel 3 (Fig.D3/2).

Poner el tapón de carga 2 (fig.D3/1)

ROTACION

Controlar eventuales pérdidas del el tapón de vaciado.

D3



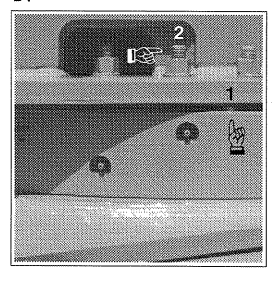
4 - CONTROL DEL AJUSTE DEL TRAVESAÑO DE

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal con el motor apagado.

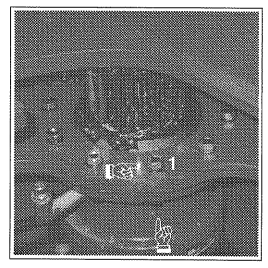
Efectuar un control visual de la fijación de los tornillos del travesaño de rotación al bastidor 1 (fig.D4) y a la torre 2 (fig.D4).

En caso que se observen anomalías, consultar al agente o al concesionario de confianza.

D4



D5



5 - CONTROL APRETAMIENTO TORNILLOS DE FIJACION REDUCTOR ROTACION

Posicionar la carretilla sobre una superficie horizontal con el motor parado y el aguilón telescópico completamente arriba. Efectuar un control visivo de la fijación de los tornillos del reductor de rotación al bastidor 1 (fig.D5).

Si acaso hay anomalías consultad vuestro agente o concesionario.



E - CADA 450 HORAS DE MARCHA

1 - SUSTITUCION DEL CARTUCHO DEL FILTRO DE AIRE

El aire que se utiliza para la combustión del combustible es purificado mediante un filtro por aire seco; es muy importante no utilizar nunca el carro elevador con un filtro de aire desmontado o dañado.

Aflojar la tuerca 1 (fig.El/1), quitar la tapa 2 (fig.El/1). Luego, aflojar la tuerca 3 (fig.E1/2) que fija el cartucho filtrante 4 (fig.E1/2), quitar este último y eliminarlo. Limpiar el interior del filtro con un paño húmedo, limpio y que no deje residuos.



ATENCION: No lavar nunca un cartucho del filtro de aire.

Montar un cartucho nuevo de iguales características (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS") en lugar del viejo, fijarlo con la tuerca mariposa 3 (fig.E1/2). Poner la tapa 2 (fig.E1/l) con la válvula hacia abajo y bloquearlo con la tuerca 1 (fig.E1/l).

2 - <u>SUSTITUCION DEL CARTUCHO DEL FILTRO DE</u> <u>COMBUSTIBLE</u>

Limpiar cuidadosamente el exterior del filtro y del soporte para impedir la entrada de polvo en el sistema.

Aflojar el dispositivo de descarga 1 (fig.E2) en la extremidad del filtro y descargar el agua y el combustible dentro de un contenedor.

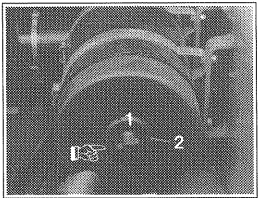
Con una llave para filtros, aflojar el cartucho 2 (fig.E2) y quitarlo. Verificar que el adaptador enroscado haya quedado fijado al cabezal del filtro y que el interior del cabezal esté limpio.

Lubricar levemente las guarniciones de hermeticidad del cartucho nuevo con combustible limpio.

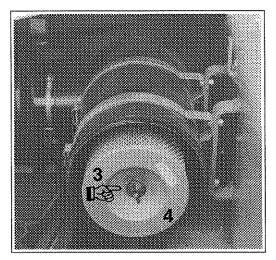
Montar un cartucho nuevo de iguales características (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS") al lugar del viejo sobre el cabezal del filltro y ajustar manualmente.

Purgar el circuito de alimentación del combustible (ver operación Nº A4).

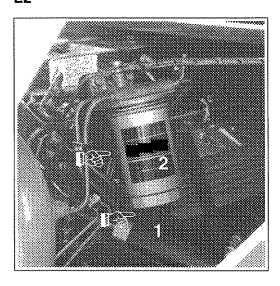
E1/1



E1/2



E2



3 - <u>SUSTITUCION DEL FILTRO DE ACEITE DE LA TRANSMISION</u>

Con una llave a collar, desmontar el filtro de aceite de la transmisión 1 (fig.E3) y eliminarlo junto con la guarnición.

Limpiar el soporte del filtro con un paño limpio y que no deje pelusas.

Rellenar el filtro nuevo de iguales características (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS") con aceite (ver "TABLA

REAPROVISIONAMIENTOS") luego, montar usando sólo las manos, cuidando de posicionar bien la guarnición precedentemente lubricada. Arrancar el carro y controlar que no haya pérdidas.

4 - <u>SUSTITUCION DEL CARTUCHO DEL FILTRO DE</u> <u>ACEITE HIDRAULICO</u>

Aflojar los 4 tornillos de fijación de la tapa del filtro 1 (fig.E4), quitar el cartucho usado y sustituirlo con uno nuevo de características iguales (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS".



ATENCION:

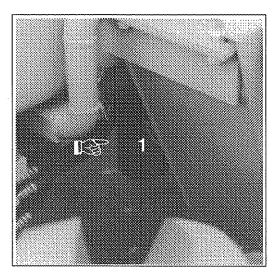
Antes de ajustar la tapa del filtro 1 (fig.E4), controlar que el cartucho esté bien montado.

5 - <u>SUSTITUCION DEL RESPIRADERO DEL TANQUE</u> <u>DE ACEITE HIDRAULICO Y TRANSMISION</u>

Aflojar el respiradero 1 (fig.E5) en el tanque de aceite y sustituirlo con uno nuevo de características iguales (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS").

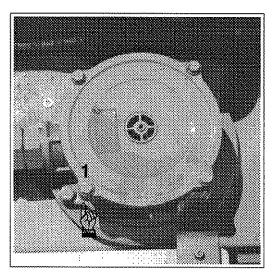
Montar el respiradero nuevo ajustándolo a mano.



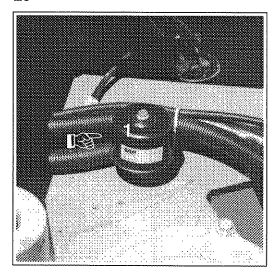


MRT 1850

E4



E5



6 - <u>LIMPIEZA DE LA BOMBA DE ALIMENTACION DEL</u> <u>COMBUSTIBLE</u>

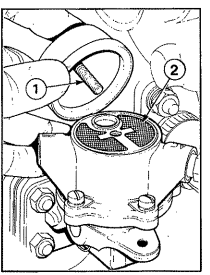
Aflojar el tornillo de fijación 1 (fig.E6) y quitar el filtro tamizador 2 (fig.E6).

Limpiar cuidadosamente dentro de la bomba de alimentación, el filtro tamizador y la tapa con un pincel sumergido previamente en gasoil limpio.

Montar el grupo, cuidando la correcta disposición de la junta entre la tapa y el cuerpo de la bomba.

Cebar la bomba.

E6





F - CADA 900 HORAS DE MARCHA

1 - CAMBIO DEL ACEITE HIDRAULICO Y DE LA TRANSMISION

Antes de efectuar estas oepraciones, asegurarse que el carro esté sobre una superficie horizontal y que el motor esté apagado.

Poner un recipiente bajo el tapón de vaciado 1 (fig. F1/1). Quitar el tapón y dejar fluir el aceite.

Para aumentar la rapidez del vaciado, quitar el tapón de rellenado 2 (fig.F1/2).

Cuando el tanque se vacíe, desmontar el filtro de aceite hidráulico quitando los cuatro tornillos de fijación 4 (fig.F1/3) al tanque para acceder a la roseta de la bomba de succión.

2 - <u>Cambio del cartucho filtro de aceite hidráulico en aspiración (roseta de la bomba de succión)</u>

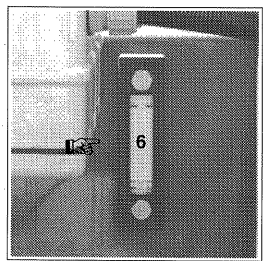
Aflojar la roseta situada en el fondo del tanque y sustituirla con una de características iguales (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS").

Rellenado del tanque.

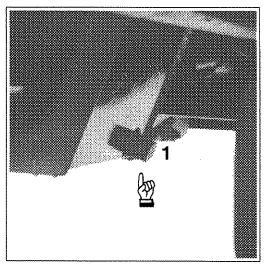
Colocar y ajustar el tapón de vaciado 1 (fig.F1/1). Rellenar el tanque de aceite (ver "TABLA REAPROVISIONAMIENTOS") a través del agujero de rellenado 5 (fig.F1/2) hasta que el nivel de aceite esté a la misma distancia de los signos de referencia superior e inferior del indicador de nivel 6 (fig.F1/4). Controlar eventuales pérdidas del agujero de vaciado. Poner el tapón de cierre del tanque 2 (fig.F1/2).

ATENCION:

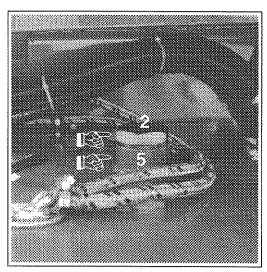
A veces puede ser necesario purgar los circuitos en la entrada de las bombas, si se ha formado una burbuja de aire al momento del vaciado. En ese caso, consultar al agente o al concesionario de confianza.



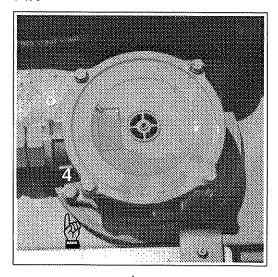
F1/1



F1/2



F1/3



F1/4

3 - SUSTITUIR EL ACEITE DEL DIFERENCIAL DEL EJE ANTERIOR Y POSTERIOR

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal, con el motor detenido y el aceite del diferencial todavía caliente.

Vaciar el aceite del diferencial del eje anterior.

Poner un recipiente bajo los tapones de vaciado 1(fig.F3) y dejar fluir el aceite. Quitar el tapón de nivel 2 (fig.F3) y el tapón de rellenado 3 (fig.F3) para asegurar un vaciado completo.

Colocar y ajustar los tapones 1 (fig.F3).

Llenar de aceite (ver "TABLA

REAPROVISIONAMIENTOS") a través del agujero de rellenado 3 (fig.F3).

El nivel es correcto cuando el aceite fluye por el agujero de nivel 2 (fig.F3).

Controlar eventuales pérdidas de los tapones de vaciado.

Poner y apretar el tapón de nivel 2 (fig.F3) y el tapón de rellenado 3 (Fig. F3).

Efectuar la misma operación para el diferencial del eje posterior.



Posicionar el carro sobre una superficie plana, con el motor detenido y el aceite de los reductores todavía caliente.

Vaciar cada reductor de las ruedas anteriores.

Poner el tapón de vaciado y nivel 1 (fig.F4) en posición A (hacia abajo).

Colocar un recipiente bajo el tapón de vaciado y aflojar este último.

Dejar fluir todo el aceite.

Colocar el agujero de salida en posición B (horizontal), es decir, en posición de nivel.

Llenar completamente con aceite (ver "TABLA

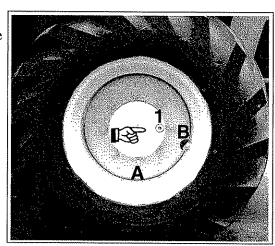
REAPROVISIONAMIENTOS") a través del agujero de nivel 1 (fig. F4).

El nivel es correcto cuando el aceite fluye por el agujero 1 (fig.F4).

Poner el tapón de vaciado 1 (fig.F4) y ajustarlo.

Repetir la operación para cada reductor de las ruedas posteriores.





F3



5 - CAMBIO DE ACEITE DEL REDUCTOR 2 VELOCIDAD EN PUENTE ANTERIOR

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal, con el motor detenido y el aceite del reductor todavía caliente.

Poner un recipiente bajo el tapón de vaciado 1(fig.F5). Quitar el tapón 1 y dejar fluir el aceite.

Quitar el tapón de nivel y rellenado 2 (fig.F5) para asegurar un vaciado completo.

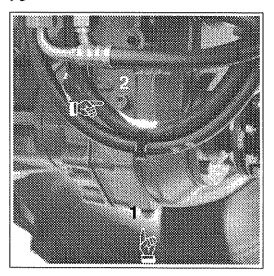
Poner y ajustar el tapón 1 (fig.F5).

Rellenar completamente con aceite (ver "TABLA REAPROVISIONAMIENTOS") a través del agujero de nivel y rellenado 2 (fig.F5).

El nivel es correcto cuando el aceite fluye por el agujero.

Poner y ajustar el tapón de nivel y rellenado 2 (fig.F4) Controlar eventuales pérdidas del tapón de vaciado.

F5



7 - VACIAR Y LIMPIAR EL TANQUE DEL COMBUSTIBLE

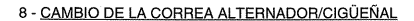
ATENCION: no fumar o acercarse con una llama durante esta operación.

Posicionar el carro sobre una superficie horizontal y con el motor detenido. Colocar un recipiente bajo el tapón de vaciado 1 (fig.F7/1) y aflojar el tapón.

Dejar fluir el combustible y limpiar con 10 litros de combustible limpio introducido a través del agujero de rellenado 2 (fig.F7/2).

Poner y ajustar el tapón de vaciado 1 (fig.F7/1). Rellenar el tanque con combustible limpio filtrado mediante un filtro o un paño limpio y poner el tapón 3 (fig.F7/2). Cebar la bomba de alimentación 4 (fig. F7/3).

Purgar el sistema, si es necesario (ver operación N°A4).



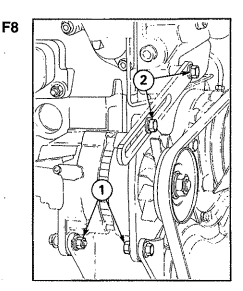
Posicionar el carro sobre una superficie horizontal y con el motor detenido.

Aflojar el tornillo de fijación del alternador 1 y el de tope de la palanca tensa-correa 2 (Fig.F8) 2 ó 3 vueltas de rosca y rotar la posición del alternador, para aflojar la tensión de la correa y extraerla de las poleas.

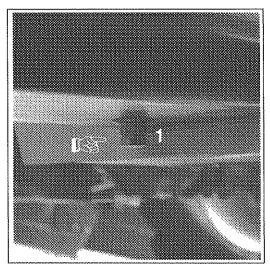
Sustituir la correa cun una de características iguales (ver "TABLA ELEMENTOS FILTRANTES Y CORREAS"), rotar la posición del alternador para dar a la correa la justa tensión.

Ajustar el tornillo de tope del tensa-correa 2 (Fig.F8) y los tornillos de fijación del alternador 1(Fig.F8).

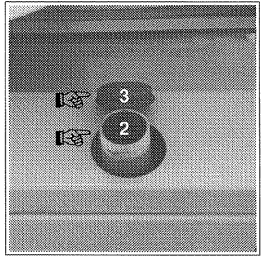
Controlar nuevamente la tensión de la correa para asegurarse que sea la correcta. Se aconseja un ulterior control de la tensión de la correa luego 20 horas de trabajo desde la sustitución (ver operación N°C1).

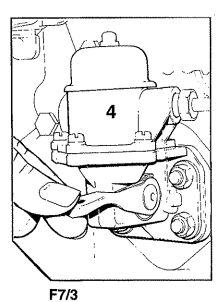






F7/2





G - CADA 1800 HORAS DE MARCHA

- 1 CONTROLAR EL JUEGO DE LAS VALVULAS
- 2 CONTROLAR LOS INYECTORES
- 3 CONTROLAR EL ALTERNADOR Y EL MOTOR DE ARRANQUE
- 4 CONTROLAR EL TURBO-COMPRESOR

PARA CUMPLIR ESTAS OPERACIONES, CONSULTAR AL AGENTE O AL CONCESIONARIO DE CONFIANZA.



INSTALACION ELECTRICA

Motor de arranque

El motor de arranque está montado a la izquierda del motor y no necesita mantenimiento, salvo la limpieza y el ajuste de los bornes. Si el motor de arranque no funciona correctamente, consultar al agente o al concesionario de confianza.

Alternador

El alternador está montado a la izquierda del motor. El alternador y el regulador han sido estudiados para funcionar en un sistema polarizado en un solo sentido, por lo tanto, cuando se trabaja en el circuito de carga de la batería, es necesario tomar las siguientes precauciones (en caso contrario, pueden provocarse graves daños a los equipos eléctricos):

No accionar el alternador con el circuito abierto; asegurarse que todos los bornes estén bien ajustados. Es importante no desmontar los bornes ubicados atrás del alternador mientras el motor térmico está girando, para evitar daños al alternador.

Cuando se instala una batería, asegurarse que las conexiones estén polarizadas correctamente. Es indispensable que el cable señalado con (+) esté conectado al terminal positivo (+) de la batería y que el cable señalado con (-) esté conectado al terminal negativo (-) en la batería y que esté presente la conexión a tierra.

Si se usa una segunda batería para hacer partir el motor térmico, conectar siempre bornes de igual polaridad (Fig. A). Montar una batería con el mismo voltaje de la del carro.

Si se usa un cargador externo, conectar siempre el cable (+) del cargador al borne (+) de la batería y el cable (-) del cargador al borne (-) de la batería y de la conexión a tierra.

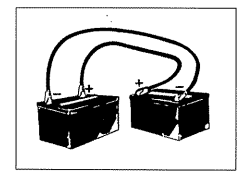
No poner en cortocircuito o apoyar en la tierra los bornes del alternador.

No invertir la conexión del alternador en la batería.

No desmontar o sustituir una conexión eléctrica mientras el motor está en marcha.

En caso de soldadura eléctrica en el carro, conectar directamente el cable negativo de la soldadora a la pieza a soldar, para evitar que la corriente de alta tensión atraviese el alternador (desconectar la batería).

Fig.A



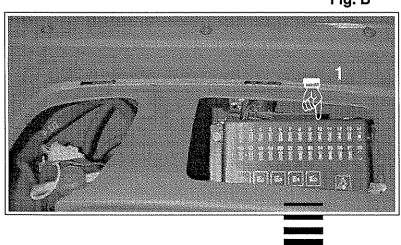
CAJA PARA FUSIBLE Y RELE EN TABLERO

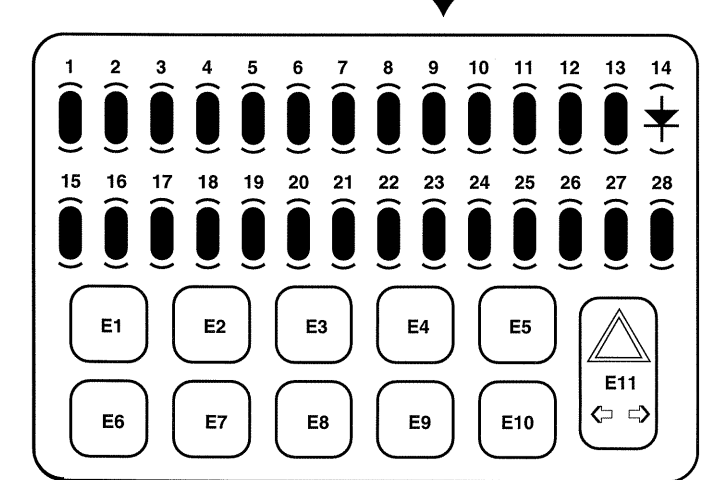
El circuito electronico esta protegido desde fusibles situados en la caja que esta debajo la cobertura del tablero "1" (Fig. B) y en la caja electrica debajo la cabina (Fig. C).

Por substituir un fusible, sacar y substituir con uno nuevo de la misma talla.

En caso de falla de corriente, controlar todos los fusibles y verificar si esta producto un corto circuito. *No reparar el fusible que esta quemado.*

Fig. B





DESCRIPCION FUNCION FUSIBLES Y AMPERIO

Ref.	Amperio	Descripcion	
F1	10	Pèndulo electrònico + electrovàlvula de exclusión circuito hidràulico	
F2	5	Palanca de marcha + alimentación bajo llave carro	
F3	7,5	Palanca de marcha luces + avisador acústico da cabina	
F4	10	Faro rotatorio	
F5	15	A disposición	
F6	5	Luces di dirección	
F7	7,5	Mando virajes	
F8	10	Limpia parabrisas delantero + limpiacristales	
F9	3	Instrumentación + check control indicadores luminosos	
F10	10	Faros de trabajo delanteros	
F11	10	Faros de trabajo traseros	
F12	7,5	Limpiaparabrisas trasero + limpiaparabrisas superior	
F13	3	lluminación interruptores estabilizadores	
F14	Diodo	Marcha adelante	
F15	10	Llave de salvamento + presóstato frenado + electroválvulas de traslación +	
		termostato calentamiento	
F16	7,5	Microinterruptores bloqueo y alineación torre +	
		pulsador restablecimiento cambio	
F17	7,5	Manipulador Danfoss moniobras desde cabina	
F18	15	Tablero de instrumentos estabilizadores	
F19	10	Opcional rotación cesto a péndulo	
F20	10	Alimentación relé ficha con lógica + cesto	
F21	15	Electrovalvulas Danfoss	
F22	7,5	A disposición	
F23	10	A disposición	
F24	15	A disposición	
F25	5	Alimentación directa a disposición	
F26	10	Luces di emergencia + plafón	
F27	5	Alimentación directa a disposición	
F28	Diodo	Marcha atrás	

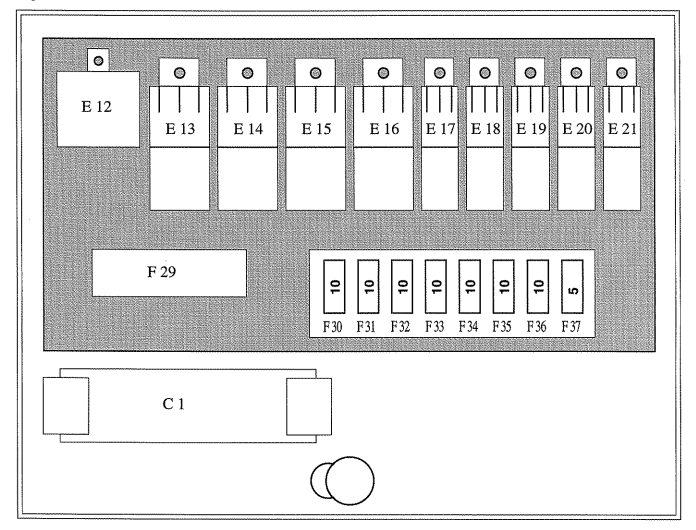
DESCRIPCION FUNCION RELEY INTERMITENCIA

Ref.	Caracteristicas	Descripcion	
E1	20/30 Amperio	Consentimiento puesta en marcha	
E2	20/30 Amperio	Exclusion circuito hidráulico	
E3	20/30 Amperio	Alimentación electroválvulas Danfoss	
E4	20/30 Amperio	Marcha adelante	
E5	20/30 Amperio	Marcha atrás	
E6	20/30 Amperio	Indicador óptico freno de estacionamiento	
E7	***************		
E8	**************	***************************************	
E9	***************************************	***************************************	
E10	**************	***************************************	
E11	12 Volt 84/168 Watt	Intermitencia luces de dirección/emergencia	



CAJA ELECTRICA BAJO LA CABINA

Fig. C



DESCRIPCION DE LAS FUNCIONES

- E12) Relé puesta en marcha
- E13) Relé contacto térmico
- E14) Relé 1. antideslumbramiento
- E15) Relé 1. carretera
- E16) Relé servicios
- E17) Relé electroválvula general estabilizadores
- E18) Relé bloqueo suspensiones
- E19) Relé antisonorización.
- E20) Relé bloqueo suspensiones 55°
- E21) Relé alimentación lógica sistema antivuelco
- F29) Fusible 100A: Alimentación general
- F30) Fusible 10A: Luces di posición delantera izquierda e trasera derecha F31) Fusible 10A: Luces di posición delantera derecha e trasera izquierda
- F32) Fusible 10A: Luces antideslumbramiento
- F33) Fusible 10A: Luces carretera
- F34) Fusible 10A: Electroválvula general estabilizadores
- F35) Fusible 10A: Electroválvulas oscilación puente trasero y electroválvula antisonorización
- F36) Fusible 10A: Alimentación bajo llave carro
- F37) Fusible 5A: Alimentación Software + sistema antivuelco
- C1) Circuito 4 input 1 output retorno estabilizadores



ILUMINACION

Una lámpara quemada debe ser sustituida inmediatamente.

No manejar una lámpara nueva con las manos desnudas o sucias; toda traza de grasa, aceite o sudor evapora cuando la lámpara se calienta y mancha el reflector.

No tocar nunca ni tratar de limpiar el reflector; abrir el faro solamente para cambiar la lámpara.

BATERIA

La eficiencia de la batería es proporcional a la disminución de la temperatura, hasta cesar prácticamente a - 40°C.

No tratar de usar el motor de arranque si la batería ha sido expuesta a temperaturas cercanas a - 29°C. En este caso, calentar la batería, sumergiéndola en agua templada hasta 5 cm. por debajo de los tapones.

En caso de temperaturas muy bajas, retirar la batería del carro y conservarla en un ambiente cálido hasta el momento de utilizarla.



NDICE UTILIZADORES INSTALACION ELECTRICA MRT1850 MANITOU vers.01/99 con SOFTWARE (referencia dibujo n.1380)

Avisador acústico (tab.3)

Vibrador acústico marcha atrás accionado (tab.2)

Vibrador acústico péndulo activo con cesto (tab.11)

Batería (12 volt - tab.1)

Circuito 4 input - 1 output retorno estabilizadores (tab. 10)

Palanca de marcha mando luces (tab.3)

Diodo 1 Amperio (tab.6 - 11 - 13) Diodo 4 Amperios (tab.13) 昭昭四

Relés colocados en la caja fusibles

Relé consentimiento puesta en marcha (tab. 1 - 4) 田田田田

Relé exclusión circuito hidráulico (tab.6)

Relé alimentación electroválvulas Danfoss (tab. 6 -

Relé marcha adelante (tab. 2 - 4)

Relé indicador óptico freno de estacionamiento (tab. Relé marcha atrás (tab. 2 - 4) 22 23 23

Relé a disposición 2-4)

Relé a disposisición Relé a disposición

Relé a disposición E 88 EE EE

Intermitencia luces de dirección/emergencia (tab.4)

Relés colocados en la caja debajo de la escalera

Relé puesta en marcha (tab. 1)

Relé contacto térmico (tab. 1)

Relé 1. antideslumbramiento (tab. 3 - 4) EIS E14

Relé I, carretera (tab. 3 - 4) Relé servicios (tab. 2)

Relé electroválvula general estabilizadores (tab. 5 -

. Relé bloqueo suspensiones (tab. 2 - 6) . Relé antisonorización (tab. 6 - 9) E19 . Relé bloqueo suspensiones 55° (tab. 6 - 13)

. Relé alimentación lógica sistema antivuelco (tab. 2 -E20

Relé colocado en la consola

Relé biestático marcha lenta - veloz (tab.11) E24

Relés colocados en la escotilla lateral cabina

. Relé alimentación negativa quemador calentamiento (tab.13) E25

Relé lavado quemador calentamiento (tab.13) E26

Fusible 10A: Pèndulo electrònico + electrovàlvula de exclusión circuito hidràulico (tab.6)

三

Fusible 5A: Palanca de marcha + alimentación bajo lave carro (tab.2) 丑

Fusible 7.5A: Palanca de marcha luces + avisador Ξ

Fusible 10A: Faro rotatorio (tab.5) acústico da cabina (tab.3)

Fusible 5A: Luces di dirección (tab.3) Fusible 15A: A disposición (tab.3)

Fusible 7.5A: Mando virajes (tab.4)

Fusible 10A: Limpia parabrisas delantero + impiacristales (tab.12)

Fusible 3A: Instrumentación + check control

indicadores luminosos (tab.1) F3

Fusible 10A: Faros de trabajo traseros (tab.12) FII

Fusible 10A: Faros de trabajo delanteros (tab.12)

Fusible 7.5A: Limpiaparabrisas trasero + limpiaparabrisas superior (tab.12)

Fusible 3A: Iluminación interruptores estabilizadores (tab.8)

Diodo IA: Marcha adelante (tab.2)

frenado + electroválvulas de traslación + termostato Fusible 10A: Llave de salvamento + presóstato calentamiento (tab.10)

alineación torre + pulsador restablecimiento cambio Fusible 7.5A: Microinterruptores bloqueo y

. Fusible 7,5 A :Manipulador Danfoss moniobras desde cabina (tab. 8)

. Fusible 15A: Tablero de instrumentos estabilizadores (tab.8)

. Fusible 10A: Opcional rotación cesto a péndulo

. Fusible 10A: Alimentación relé ficha con lógica + cesto (tab.11)

Fusible 15A: Electroválvula Danfoss (tab.7)

Fusible 7,5A: A disposición (tab.3) Fusible 10 A: A disposición (tab.3)

Fusible 15A: A disposición (tab.3) F23

. Fusible 5A: Alimentación directa a disposición(tab.3)

Fusible 10A: Luces di emergencia + plafón (tab.3) Fusible 5A: Alimentación directa a disposición F26 F27

Fusible 100A: Alimentación general (tab.1) Diodo IA: Marcha atrás (tab.2) F29 F30

Fusible 10A: Luces di posición delantera izquierda e trasera derecha (tab.3)

Fusible 10A: Luces di posición delantera derecha e Fusible 10A: Luces antideslumbramiento (tab.4) trasera izquierda (tab.3) F31

Fusible 10A: Electroválvula general estabilizadores Fusible 10A: Luces carretera (tab.4) F32 F33 F34

Fusible 10A: Electroválvulas oscilación puente trasero y electroválvula antisonorización (tab.6) F35

Fusible 10A: Alimentación bajo llave carro (tab.2) Fusible 5A: Alimentación Software + sistema F36

antivuelco (tab.11)

Fusible 30A: Calentamiento (tab.13) Alternador (tab.1) G

Instrumento cuentahoras (tab.1)

Microinterruptor freno de estacionamiento (tab.2)

Manipulador marcha adelante - atrás (tab.4)

Microinterruptor marcha lenta - veloz (tab.2) Pulsador restablecimiento cambio (tab.2)

Proximity PNP alineación puente trasero (tab.2) Presóstato luces de parada (tab.2)

Proximity PNP alineación torre 5º (tab.2)

Proximity PNP alineación puente delantero (tab.2) Medidor nivel reserva combustible (tab.5)

Presóstato obstrucción filtro aire (tab.5)

Presóstato baja presión aceite motor (tab.5) Microinterruptor cabina bloqueada (tab.6)

- Microinterruptor cabina alineada (tab.6)
 - Micro estabilizador tras. Dcho. fuera (tab.6) Micro estabilizador tras. Izdo. fuera (tab.6)
 - Micro estabilizador del. Iqdo. fuera (tab.6)
- Micro estabilizador del. Dcha. fuera (tab.6)
- Contacto térmico temp. Aceite hidráulico (tab.6)
- Contacto térmico temperatura agua motor (tab.6)
 - Pulsador exclusión circuito hidráulico (tab.6) Microinterruptor brazo (tab.6)
- Selector virajes (tab.4)
- Selector opcional tercera extensión (tab.8)
- Manipulador salida retorno estabilizadores (tab.8)
 - Selector largueros estabilizadores (tab.8)
- Pulsador estabilizador delantero izquierdo (tab.8) Pulsador estabilizador delantero derecho (tab.9)
 - Pulsador estabilizador trasero izquierdo (tab.9)
 - Pulsador estabilizador trasero derecho (tab.9)
- Proximity PNP estabilizador trasero izquierdo
 - Proximity PNP estabilizador trasero derecho retraído (tab.10) 133
- Proximity PNP estabilizador delantero izquierdo retraído (tab.10) 134
- retraído (tab.10)
 - Proximity PNP estabilizador delantero derecho retraído (tab.10) 35
- Proximity PNP subida brazo 2,5 m (tab.10) Proximity PNP extensión brazo (tab.10) 136 137
- Péndulo electrónico de nivelación (tab.10) **14** 1 38
- Microinterruptor exclusión elevación (tab.11)
- Llave de seguridad sistema antivuelco (tab.11) Microinterruptor subida brazo (tab.11) 150 151 152
- Contacto térmico máx. temperatura agua motor
- Interruptor luces de emergencia (tab.3) (tab.5) 53
 - Interruptor faro rotatorio (tab.5) Presóstato frenado (tab.11)
- Interruptor limpiaparabrisas y limpiacristales 55
- Interruptor limpiaparabrisas trasero y superior [57

M11 . Bomba combustible calentamiento (tab. 13)

M10 Limpiacristales superior (tab. 12)

. Limpiacristales trasero (tab.12)

Luz de parada trasera izquierda (tab.2)

Luz de parada trasera derecha (tab.2)

Luz de dirección delantera izquierda (tab.3)

Interruptor faro de trabajo delantero (tab.12)

- Interruptor faro de trabajo trasero (tab.12) Proximity PNP elevación 55° (tab.13)
- Conmutador puesta en marcha (tab.1) Key
- Indicador óptico alineación puente trasero (tab.2) Indicador óptico alineación puente delantero

Indicador óptico puente trasero bloqueado (tab.7)

Luz de posición trasera izquierda (tab.3)

Luz de posición delantera izquierda (tab.3)

Luz de dirección delantera derecha (tab.3) Luz de dirección trasera izquierda (tab.3)

Luz de dirección trasera derecha (tab.3)

- Luz de posición delantera derecha (tab.3)
- Faro antideslumbrante delantero izquierdo (tab.4) Luz de posición trasera derecha (tab.3)
- Faro antideslumbramiento delantero derecho (tab.4) Faro de carretera delantero izquierdo (tab.4)
 - Faro de carretera delantero derecho (tab.4)
 - Plafón cabina (tab.3)
- Faro rotatorio (tab.5)

Indicador óptico estabilizadores retraídos (tab.10)

9

Indicador óptico estabilizadores fuera (tab.6)

Indicador óptico cabina bloqueada (tab.6) Indicador óptico luces de posición (tab.3)

22235

Indicador óptico cabina alineada (tab.6)

. Indicador óptico marcha lenta accionado (tab.11)

Indicador óptico péndulo activo (tab.10)

Indicador óptico marcha rápida accionado

- . Faro de trabajo delantero (tab.12)
 - Faro de trabajo trasero (tab.12)
 - Resistor 680 2W (tab.1) Calentamiento (tab. 13)
- Termostato calentamiento (tab. 13)
- Electroválvula Danfoss primera extensión (tab.7) Electroválvula Danfoss elevación (tab.7)

. Indicador óptico freno de estacionamiento (tab.4)

. Indicador óptico luces de dirección (tab.4)

. Indicador óptico luces de carretera (tab.3)

. Indicador óptico carga batería (tab.1)

. Indicador óptico reserva combustible (tab.5)

. Indicador óptico a disposición (tab.5)

. Indicador óptico filtro aire obstruido (tab.5)

- Electroválvula Danfoss segunda extensión (tab.7)
 - Electroválvula Danfoss inclinación (tab.7) Electroválvula Danfoss rotación (tab.7)
- Electroválvula Danfoss tercera extensión (tab. 7)

. Indicador óptico baja presión aceite motor (tab.5)

Indicador óptico máx. temperatura agua motor

Indicador óptico bajo nivel aceite frenos a

.23

- Electroválvula reducción velocidad de rotación (tab. Electroválvula Danfoss opcional (tab.7)
 - - Electroválvula general estabilizadore (tab.5)
- Electroválvula exclusión circuito hidráulico (tab. 6)
 - Electroválvula larguero delantero izquierdo (tab. 8) Electroválvula larguero delantero derecho (tab.9)
 - Electroválvula larguero trasero izquierdo (tab.9) Electroválvula larguero trasero derecho (tab.9) Electroválvula retorno estabilizadores (tab.8) **S14**

Manipulador Danfoss cabina parte derecha (tab.8)

Manipulador marcha lenta - rápida (tab.11)

. Limpiaparabrisas delantero(tab.12)

. Bomba limpiacristales (tab.12)

M7 **M8**

Manipulador Danfoss cabina parte izquierda

Motor puesta en marcha (tab.1)

MS M3

disposición (tab.5)

- Electroválvula estabilizador delantero derecho (tab.9)
- . Electroválvula estabilizado trasero izquierdo (tab.9) (tab.8)

Electroválvula estabilizador delantero izquierdo

Electroválvula estabilizador posterior derecho

. Electroválvula antisonorización (tab. 9) . Electroválvula marcha adelante (tab. 2)

Electroválvula marcha atrás (tab.2)

Electroválvula oscilación puente trasero (tab.6)

Electroválvulas viraje cangrejo (tab. 4)

. Electroválvula oscilación puente trasero (tab.6) . Electroválvulas viraje concéntrico (tab.4)

. Electroválvula marcha rápida (tab.11) Electroválvula marcha lenta (tab.11)

Electroválvula movimiento cesto a péndulo (tab. 9) . Electroválvula parada motor (tab. 7)

. Instrumento nivel combustible (tab.5) . Transmisor nivel combustible (tab.5) . Sistema antivuelco (tab.12)

Contacto térmico de arranque (tab.1)

LEYENDA COLORES

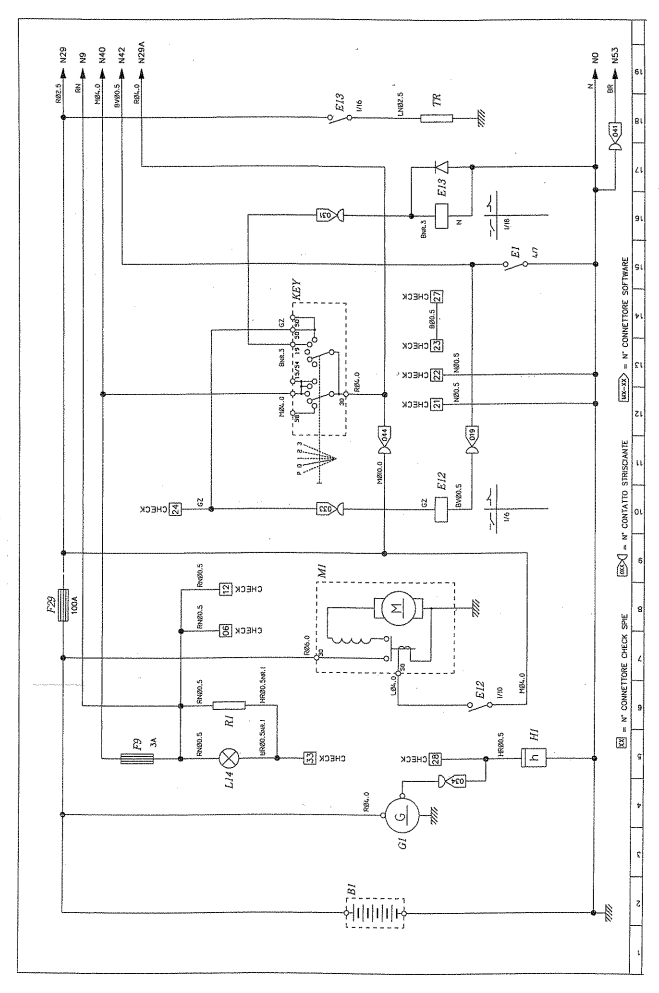
V: verde Z: violeta S: rosado M: marrón N: negro H: gris L: azul A: azul claro G: amarillo C: naranja B: blanco

Ejemplo: AB= azul claro/blanco

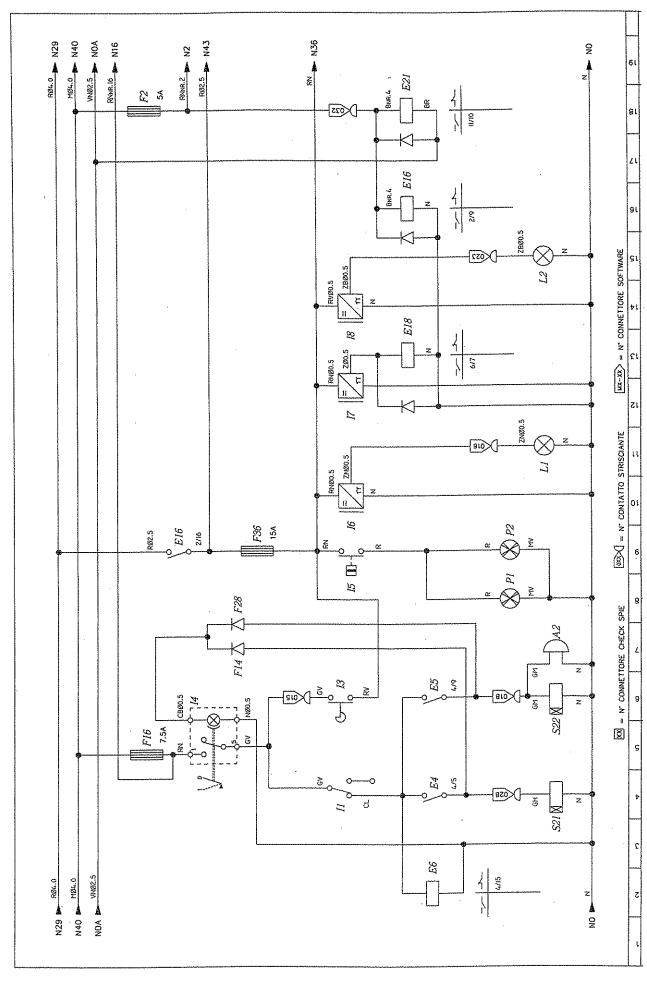
FICHA DE CONEXION MAQUINA 44 POLOS

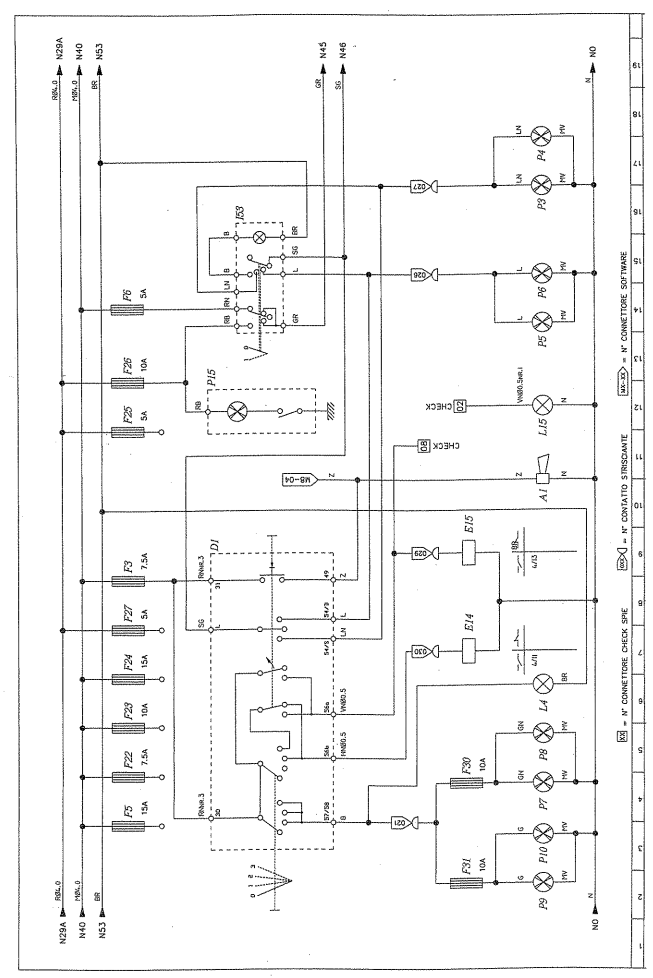
NR.	CORRESP. COLOR	DESCRIPCIÓN	REF.POSICIÓN
001	Marrónblanco	Indicador luminoso estabilizadores retraídos	10/9
002	Azulverde sec.0,5	Señal estabilizadores fuera y bajados	6/5
003	Grisazul	Electroválvula estabilizador anterior derecho	9/4
004	Naranjaazul	Electroválvula retorno	8/14
005	Amarilloazul	Electroválvula travesaño posterior izquierdo	9/7
006	Celesteamarillo	Electroválvula travesaño posterior derecho	9/11
007	Naranjanegro	Electroválvula travesaño anterior derecho	9/3
008	Amarillorojo	Electroválvula estabilizador posterior derecho	9/12
009	Naranjarojo	Electroválvula estabilizador posterior izquierdo	9/8
010	Naranja	Electroválvula travesaño anterior izquierdo	8/15
011	Azulrojo	Electroválvula estabilizador anterior izquierdo	8/17
012	Rosa sec.0,5	Instrumento nivel combustible	5/7
013	Rosanegro sec.0,5	Indicador luminoso reserva combustible	5/6
014	Gris nr.4	Mando relé electroválvula general estabilizadores	8/12
015	Amarilloverde	Señal lenta-veloz accionada por la caja de cambios	2/6
016	Violetanegro sec.0,5	Indicador luminoso alineación puente posterior	2/11
017	Grisblanco	Electroválvula exclusión circuito hidráulico	6/14
018	Amarillomarrón	Electroválvula y avisador acústico de marcha atrás	2/6
019	Blancoverde sec.0,5	Señal consentimiento puesta en marcha	1/11
020	Violeta nr.7	Señal proximity 55°	14/12
021	Blanco	Luces de posición	3/3
022	Grisverde sec.0,5	Indicador luminoso obstrucción filtro aire	5/9
023	Violetablanco sec.0,5	Indicador luminoso alineación puente anterior	2/15
024	Verdeblanco	Electroválvula dirección a cangrejo	4/17
025	Verdeblanco	Electroválvula dirección concéntrica	4/17
026	Azul	Línea derecha luces de dirección	3/15
027	Azulnegro	Línea izquierda luces de dirección	3/16
028	Amarillogris	Electroválvula marcha adelante	2/4
029	***		,
030			
031	Verdenegro sec.0,5	Mando relé luces de carretera	3/9
032	Grisnegro sec.0,5	Mando relé luces de cruce	3/7
033	Blanco nr.3	Mando relé regulador térmico de puesta en marcha	1/16
034	Rojonegro nr.2	Mando relé servicios	2/18
035	Amarillovioleta	Mando relé puesta en marcha	1/10
036	Grisrojo sec.0,5	Indicador luminoso carga batería	1/4
037	Gris sec.0,5	Indicador luminoso baja presión aceite motor	5/11
038	Marrón	Parada motor	7/14
039	Verde	Señal suspensiones posteriores activas	6/8
040	Blanconegro sec.0,5	Indicador luminoso máxima temperatura agua motor	5/13
041	Verdenegro sec.2,5	Alimentación negativa para lógica y pat	12/12
042	Amarillo sec.2,5	Alimentación positiva para lógica y pat	12/10
043	Negro sec.10,0	Alimentación negativa general	
044	Marrón sec. 10,0	Alimentación positiva general	1/11



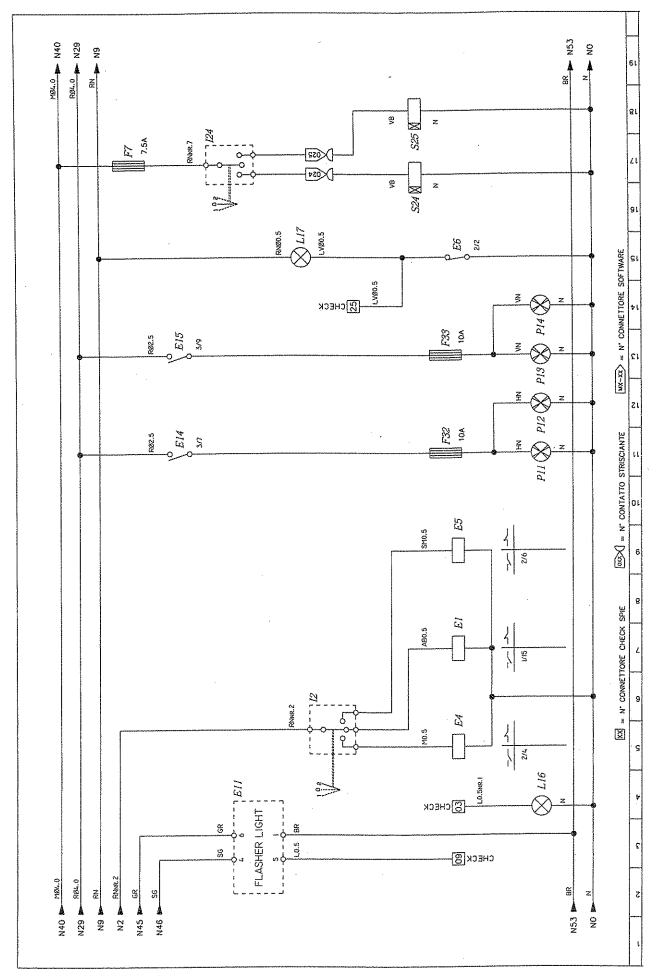


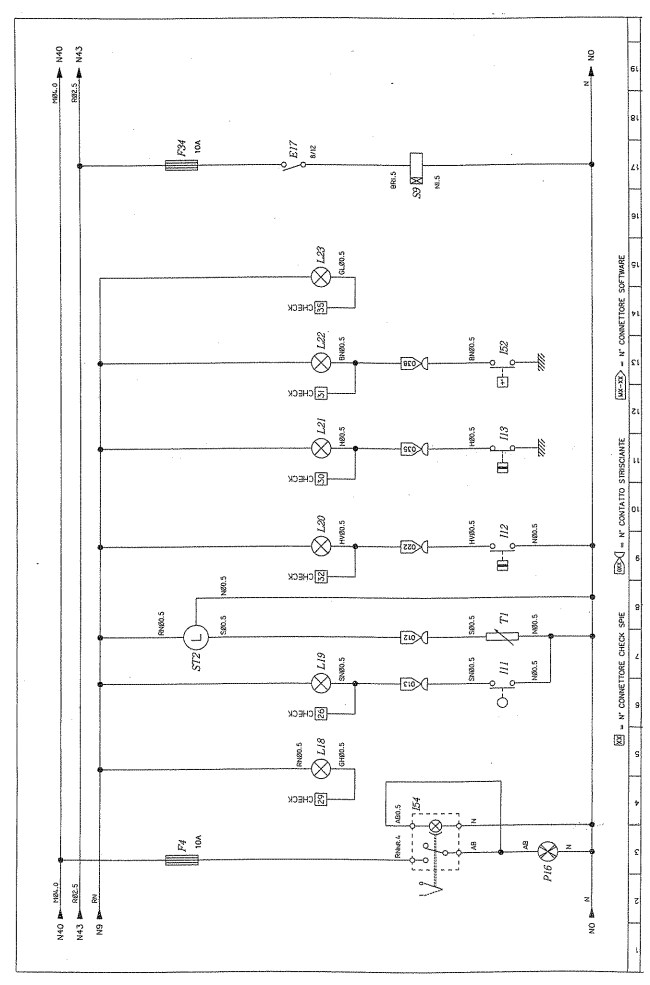




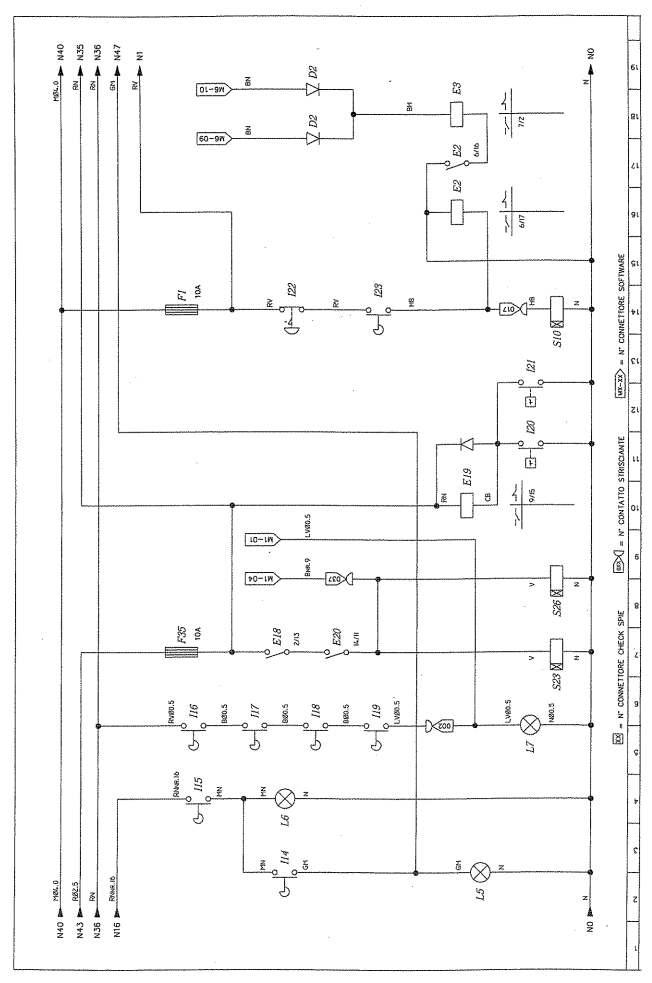


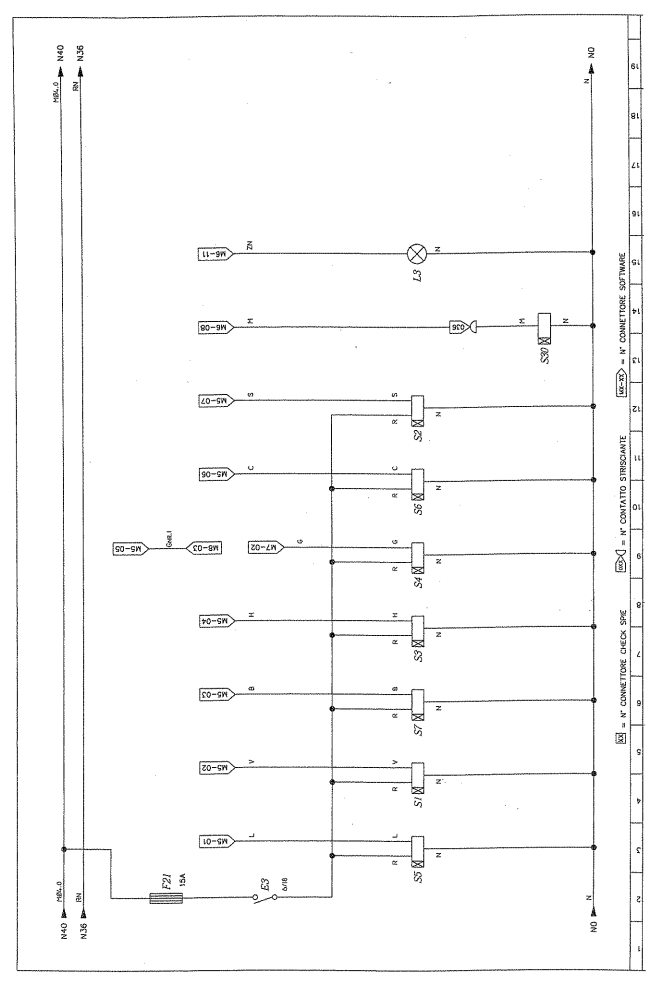




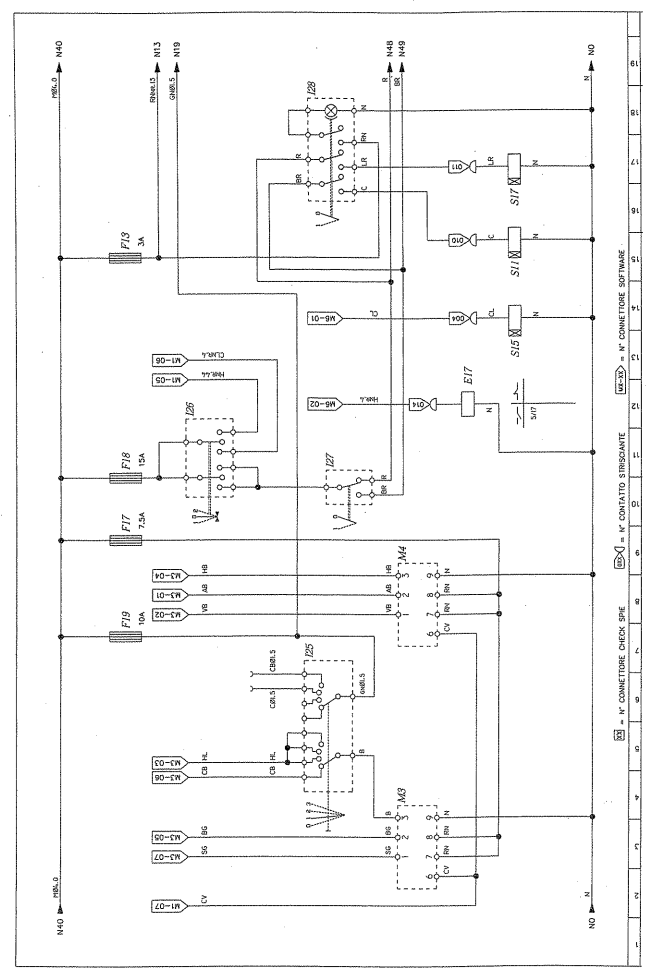


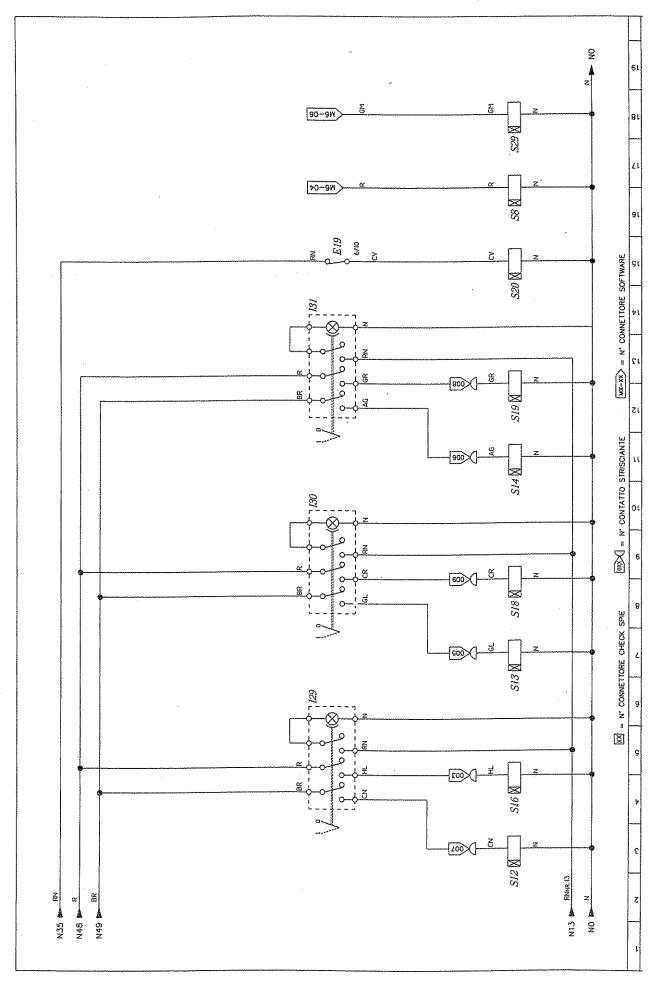






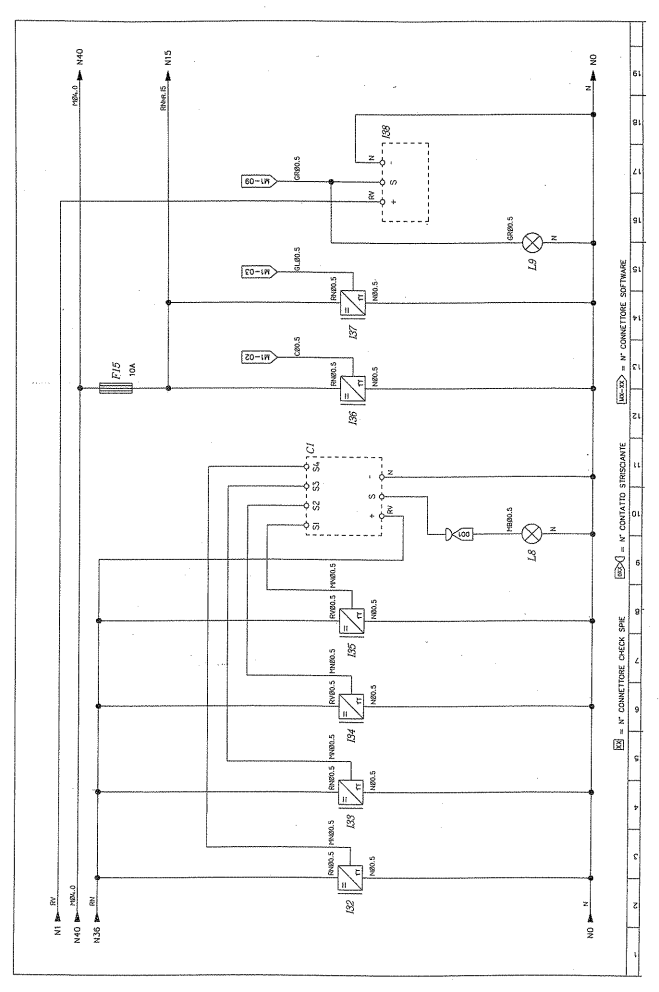
ESQUEMA 8

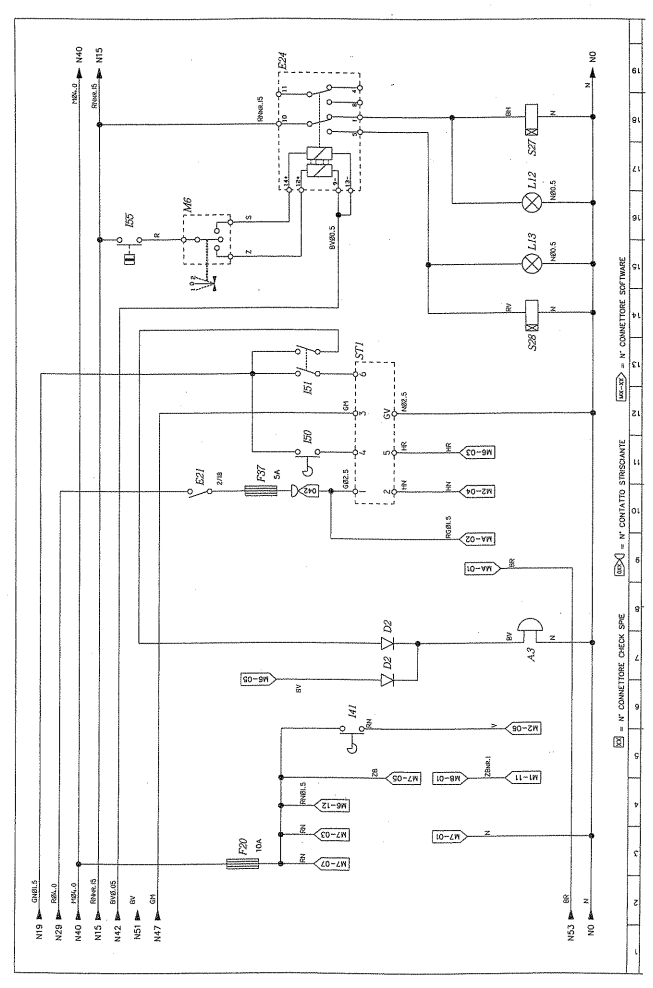






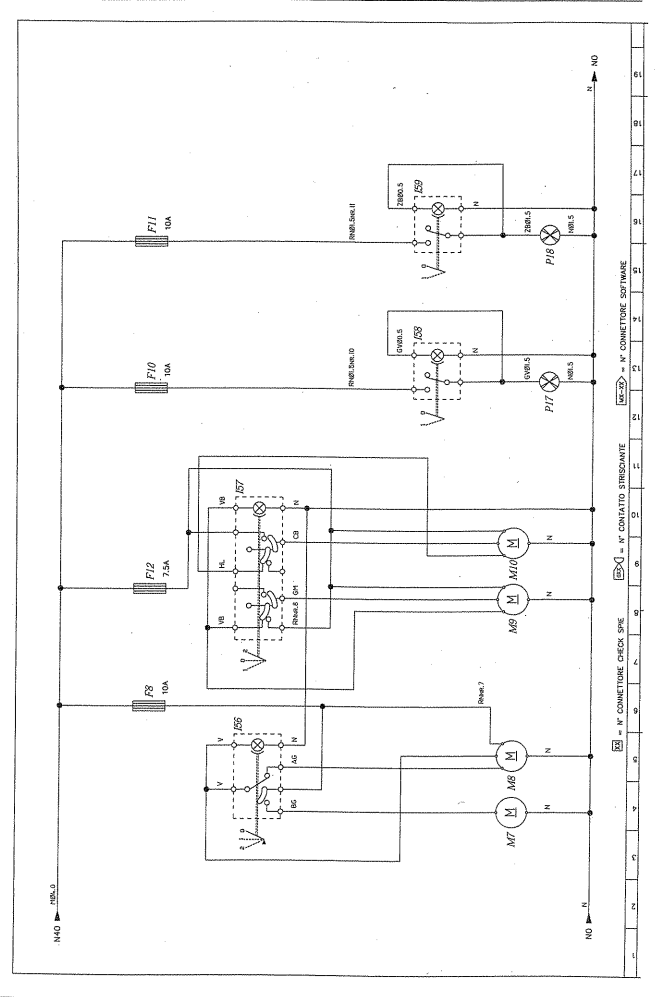


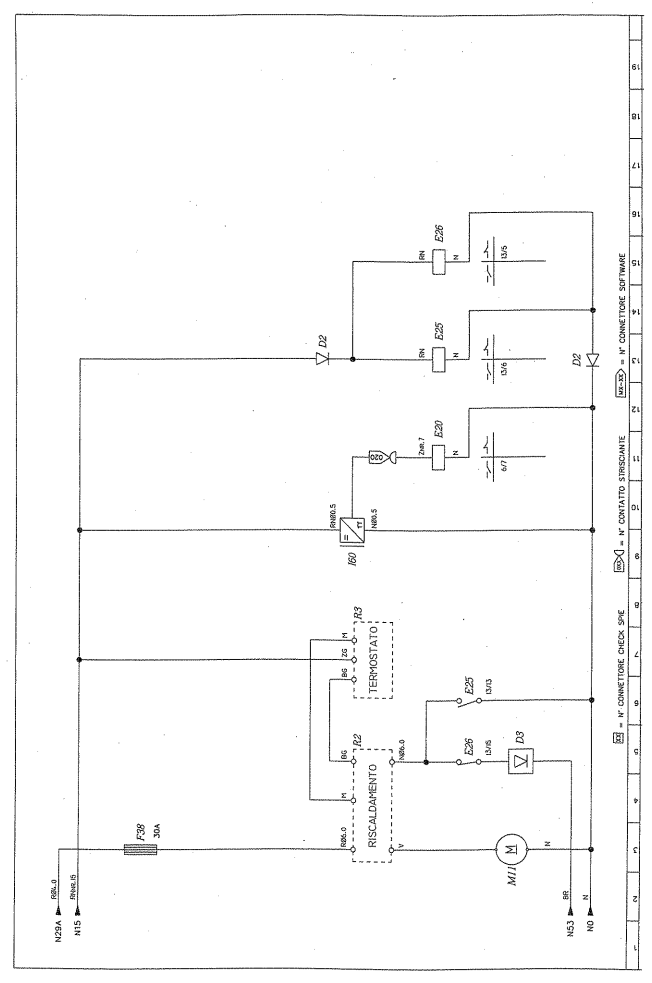






ESQUEMA 12







Conexion conectores input/output software MRT 1850

Conectores INPUT:

Conector MA	Alimentación	
MA-01	Blancorojo	Alimentación negativa
MA-02	Amarillo Sec.1,5	Alimentación positiva
Conector M1		
M1-01	Azulverde Sec.0,5	Estabilizadores fuera y bajados
M1-02	Naranja Sec.0,5	Proximity limitación extensión
M1-03	Amarilloazul Sec.0,5	Proximity limitación subida
M1-04	Blanco nr.09	Bloqueo puente posterior
M1-05	Gris nr.44	Señal salida estabilizadores del manipulador
M1-06	Naranjaazul nr.04	Señal retorno estabilizadores del manipulador
M1-07	Naranjaverde	Microinterruptores manipoladores cabina
M1-08	Naranjaazul	Microinterruptor manipulador cesto
M1-09	Amarillorojo	Péndulo electrónico
M1-10	Amarilloverde	Proximity alojamiento cesto 23mt en reposo
M1-11	VioletaBlanco nr.1	Proximity presencia cesto (Al. Nr.1 conector M8)
M1-12	Amarilloazul	Llave de salvamento
Conector M2	1 <u>1</u>	
M2-01	Naranjarojo	Pulsador consentimiento maniobras de cesto
M2-02	MarrónBlanco	Pulsador parada motor de cesto
M2-03	Amarillogris	Señal cesto 23mt conectado
M2-04	Grisnegro	Antivuelco
M2-05		
M2-06	Verde	Microinterruptor exclusión maniobra de subida
Conector M3	señales analógicas de manipo	oladores cabina
M3-01	CelesteBlanco	Maniobra brazo
M3-02	VerdeBlanco	Elevación
M3-03	Grisazul	Opcional
M3-04	GrisBlanco	Extensión 2
M3-05	Blancoamarillo	Rotación

M3-01	CelesteBlanco	Maniobra brazo
M3-02	VerdeBlanco	Elevación
M3-03	Grisazul	Opcional
M3-04	GrisBlanco	Extensión 2
M3-05	Blancoamarillo	Rotación
M3-06	NaranjaBlanco	Extensión 3
M3-07	Rosaamarillo	Extensión 1

Conector M4 señales analógicas de manipulador cesto

M4-01	Azulnegro	Maniobra brazo
M4-02	Verdenegro	Elevación
M4-03	Blanconegro	Opcional
M4-04	Grisnegro	Extensión 2
M4-05	Amarillonegro	Rotación
M4-06	Naranjanegro	Extensión 3
M4-07	Rosanegro	Extensión 1

Conector M7 señales ficha de limitación velocidad añadida

M7-01	Negro	Alimentación negativa
M7-02	Amarillo	Rotación (Al. Nr.5 conector M5)
M7-03	Rojonegro	Alimentación positiva reductor Danfoss
M7-04	Violeta nr.4	Señal avisador acústico de cesto
M7-05	VioletaBlanco	Señal de proximity cesto conectado
M7-06		
M7-07	Rojonegro	Alimentación positiva



Conectores OUTPUT:

Conector M5 señales analógicas para electroválvulas Danfoss

M5-01	Azul	E.v. Maniobra brazo
M5-02	Verde	E.v. Elevación
M5-03	Blanco	E.v. Opcional
M5-04	Gris	E.v. Extensión 2
M5-05	Amarillo	E.v. Rotación
M5-06	Naranja	E.v. Extensión 3
M5-07	Rosa	E.v. Extensión 1

Conector M6

COHOCIO	<u> </u>	
M6-01	Naranjaazul nr.05	E.v. retorno estabilizadores
M6-02	Gris nr.04	E.v. general estabilizadores
M6-03	Grisrojo	Señal para configuración sistema antivuelco
M6-04	Rojo	E.v. reducción velocidad de Rotación
M6-05	Blancoverde	Péndulo intervenido con estabilizadores fuera
M6-06	Amarillomarrón	E.v. movimiento cesto basculante
M6-07	Rojoverde	Indicador luminoso rojo de avería
M6-08	Marrón	Parada motor
M6-09	Blancogris + diodo	Mando alimentación e.v. Danfoss de cabina
M6-10	Blancogris + diodo	Mando alimentación e.v. Danfoss de cesto
M6-11	Violetanegro	Indicador luminoso intermitente puente posterior bloqueado
M6-12	Rojonegro Sec. 1.5	Común positivo

Conector M8 señales ficha limitación velocidad añadida

	2122 222222		
M8-01	VioletaBlanco nr.1	Señal cesto conectado	
M8-02	***************************************		
M8-03	Amarillo nr.1	E.v. Rotación	
M8-04	Violeta	Avisador acústico	



CONEXIÓN TOMA 32 POLI CAJA CON SOFTWARE

NR.	COLOR CABLE	DESCRIPCIÓN	PUNTO DE LLEGADA
01	Naranja Sec.1,5	Electroválvula nr.2 Opcional brazo	nr.22 toma 24 poli
02	VerdeBlanco	Elevación de manipoladores cabina	nr.02 conector M3
03	CelesteBlanco	Maniobra brazo de manipoladores cabina	nr.01 conector M3
04	Blancoamarillo	Rotación de manipoladores cabina	nr.05 conector M3
05	Grisazul	Opcional de manipoladores cabina	nr.03 conector M3
06	NaranjaBlanco	Extensión 3 de manipoladoes cabina	nr.06 conector M3
07	Rosaamarillo	Extensión 1 de manipoladores cabina	nr.07 conector M3
80	GrisBlanco	Extensión 2 de manipoladoes cabina	nr.04 conector M3
09	Marrón	Parada motor	nr.08 conector M6
10	Amarillovioleta	Puesta en marcha de cesto	nr.10 toma 24 poli
11	Violeta	Avisador acústico de cesto	nr.04 conector M8
12	Grisnegro	Señal antivuelco	nr.04 conector M2
13	Amarilloazul	Llave de salvamento	nr.12 conector M1
14	Blanco nr.9	Bloqueo puente posterior	nr.04 conector M1
15	Azulverde	Estabilizadores fuera y bajados	nr.01 conector M1
16	Violetanegro	Indicador luminoso intermitente puente posterior	nr.11 conector M6
17	Naranjaazul nr.4	Señal retorno estabilizadores de manipulador	nr.06 conector M1
18	Gris nr.44	Señal salida estabilizadores de manipulador	nr.05 conector M1
19	Naranjaazul nr.5	E.v. retorno estabilizadores	nr.01 conector M6
20	Gris nr.4	E.v. general estabilizadores	nr.02 conector M6
21	Blancogris	Mando relé alimentación e.v. Danfoss	nr.09-10 conector M6
22	Amarillorojo	Péndulo eléctronico	nr.09 conector M1
23	Naranja Sec.0,5	Proximity limitación extensión	nr.02 conector M1
24	•	Proximity limitación subida	nr.03 conector M1
25	Rojo	E.v. reducción velocidad de Rotación	nr.04 conector M6
26	Verde	E.v. Elevación	nr.02 conector M5
27	Azul	E.v. Maniobra brazo	nr.01 conector M5
28	Amarillo nr.1	E.v. Rotación	nr.03 conector M8
29	Blanco	E.v. Opcional	nr.03 conector M5
30	Arancio	E.v. Extensión 3	nr.06 conector M5
31	Rosa	E.v. Extensión 1	nr.07 conector M5
32	Gris	E.v. Extensión 2	nr.04 conector M5
	Negro Sec.1,5 +		
	Negro Sec.2,5	Masa	En común con Gnd tomas
			10 poli, 24 poli y nr.01
			. · · · · ·



conector MA

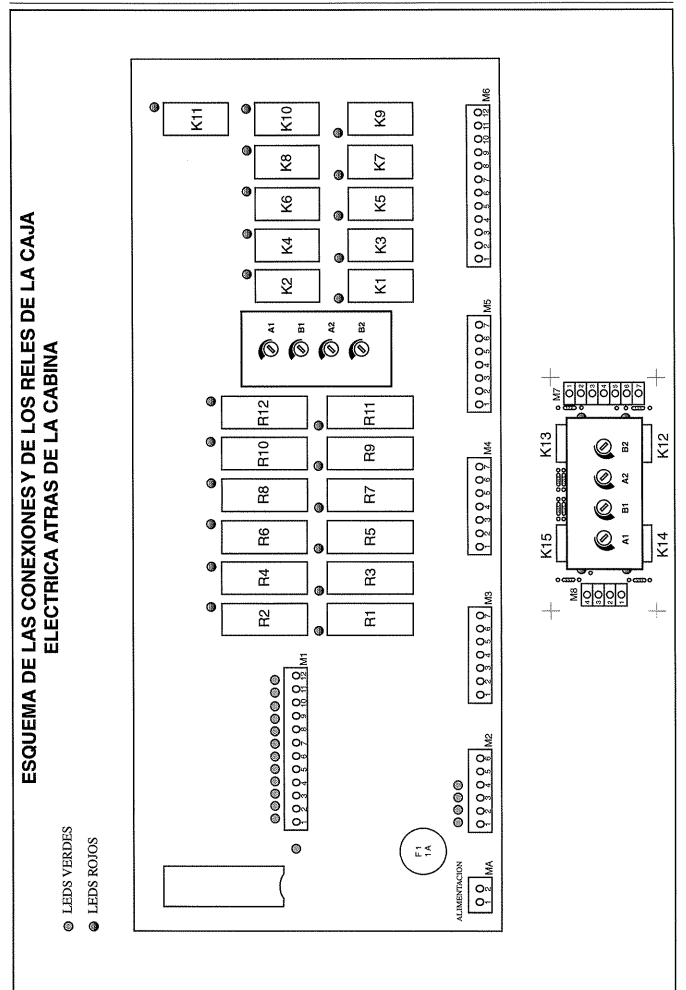
CONEXIÓN TOMA 10 POLI CAJA CON SOFTWARE

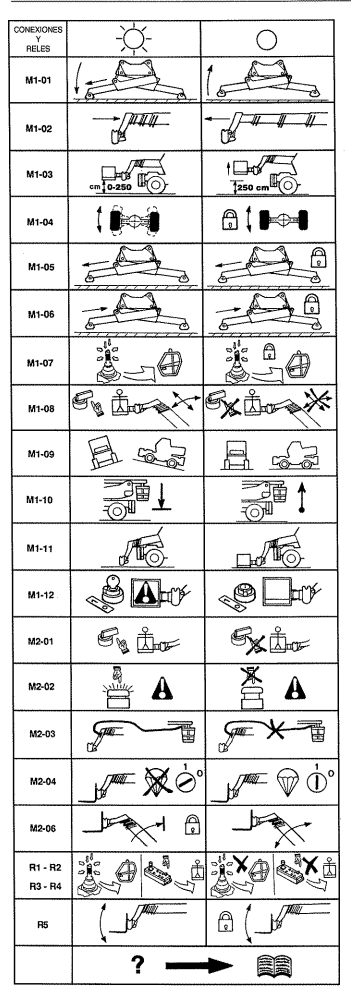
NR.	COLOR CABLE	DESCRIPCIÓN Alimentación positivo poro softwore	PUNTO DE LLEGADA nr.02 conector MA
01	Amarillo Sec.1,5	Alimentación positiva para software	
02	Rojonegro Sec.1,5	Alimentación positiva para común relé ficha	nr.12 conector M6
03	Rojonegro Sec.1,5	Alimentación positiva para mandos de cesto	nr.01 toma 24 poli
04	Rojonegro	Alimentación positiva para proximity alojamiento	onr.20 toma 24 poli
05	Blancorojo	Alimentación negativa lógica	nr.01 conector MA
06	Grisrojo	Señal para configuración sistema antivuelco	nr.03 conector M6
07	Blancoverde	Péndulo intervenido con estabilizadores fuera	nr.05 conector M6 y
	(2 piezas)	y bajados	nr.14 toma 24 poli
08	Verde	Microinterruptor exclusión maniobra de subida	nr.06 conector M2
09	NaranjaBlanco Sec.1,5	Electroválvula nr.1 Opcional brazo	nr.21 toma 24 poli
10	Naranjaverde	Microinterruptores manipoladores cabina	nr.07 conector M1
Gnd	Negro Sec.1,5 +		
	Negro Sec.2,5	Masa	En común con Gnd tomas
	-		32 poli, 24 poli y nr.01 conector MA

CONEXIÓN TOMA 24 POLI CAJA CON SOFTWARE

	NR.	COLOR CABLE	DESCRIPCIÓN	PUNTO DE LLEGADA
-	01	Rojonegro Sec.1,5	Alimentación positiva cesto	nr.03 toma 10 poli
į	02	Verdenegro	Elevación de manipulador cesto	nr.02 conector M4
	03	Rosanegro	Extensión 1 de manipulador cesto	nr.07 conector M4
	04	Grisnegro	Extensión 2 de manipulador cesto	nr.04 conector M4
	05	Amarillonegro	Rotación de manipulador cesto	nr.05 conector M4
	06	Azulnegro	Maniobra brazo 2 de manipulador cesto	nr.01 conector M4
	07	Naranjanegro	Extensión 3 de manipulador cesto	nr.06 conector M4
	80	Blanconegro	Opcional de manipulador cesto	nr.03 conector M4
	09	MarrónBlanco	Mando parada motor de cesto	nr.02 conector M2
	10	Amarillovioleta	Puesta en marcha de cesto	nr.10 toma 32 poli
	11	Violeta nr.4	Avisador acústico de cesto	nr.04 conector M7
	12	Naranjaazul	Microinterruptor manipulador cesto	nr.08 conector M1
	13	Naranjarojo	Pulsador consentimiento maniobras de cesto	nr.01 conector M2
	14	Blancoverde	Péndulo intervenido con estabilizadores fuera y bajados	nr.07 toma 10 poli
	15	Amarillomarrón	E.v. movimento cesto basculante	nr.06 conector M6
	16	Rojoverde	Indicador luminoso rojo de avería	nr.07 conector M6
	17	VioletaBlanco	Proximity presencia cesto	nr.5 conector M7
	18	Amarillogris	Señal cesto 23mt conectado	nr.03 conector M2
	19	Amarilloverde	Proximity alojamiento cesto 23mt en reposo	nr.10 conector M1
	20	Rojonegro	Alimentación positiva proximity alojamiento	nr.04 toma 10 poli
	21	NaranjaBlanco Sec.1,5	Electroválvula nr.1 Opcional brazo	nr.09 toma 10 poli
	22	Naranja Sec.1,5	Electroválvula nr.2 Opcional brazo	nr.01 toma 32 poli
	23	per per per un un las		
24 Gnd			440 value from 1917 vary vary vary vary vary vary vary vary	
		Negro Sec.1,5 +		
		Negro Sec.2,5	Masa	En común con Gnd tomas
				32 poli, 10 poli y nr.01
				conector MA







TARJETAS SOBRE LA TAPA DE LA CAJA ELECTRICA ATRAS DE LA CABINA

CONEXIONES Y RELES		
RELES		
R6		
R7		
FI8		
F19		
R10		
Rii		
R12		
K1		
K2		
КЗ		
K4		
K 5	国验	
К6		
К7	16 min	
К8	A A	A A
К9		
K10		
K11		
	? —	

DESCRIPCION DE LOS LEDS DE SEÑALIZACION Y DE LAS TARJETAS EN LA TAPA DE LA CAJA ELECTRICA ATRAS DE LA CABINA

CONEXION O RELE ENCENDIDO		DESCRIPCION					
M1-01	-\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	ESTABILIZADORES SALIDOS Y BAJADOS ESTABILIZADORES LEVANTADOS					
M1-02	-,0,-	I°+II° EXTENSIONES TOTALMENTE ENTRADAS I° o II° EXTENSION SALIDA					
M1-03		ALTURA BRAZO MENOR DE 2,5 METROS ALTURA BRAZO MAYOR-IGUAL A 2,5 METROS					
M1-04	-\-\-\-	PUENTE POSTERIOR LIBRE PUENTE POSTERIOR BLOQUEADO					
M1-05	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	EJECUCION MANDO SALIDA ESTABILIZADORES MANDO SALIDA ESTABILIZADORES NO EJECUTADO					
M1-06	冷。	EJECUCION MANDO ENTRADA ESTABILIZADORES MANDO ENTRADA ESTABILIZADORES NO EJECUTADO					
M1-07	- \'\ -\'	EJECUCION MANDOS DESDE CABINA MANDOS DESDE CABINA NO EJECUTADOS					
M1-08		EJECUCION MANDOS DESDE CESTO MANDOS DESDE CESTO NO EJECUTADOS					
M1-09	->	PENDULO ELECTRONICO ACTIVO PENDULO ELECTRONICO INACTIVO					
M1-10	÷- 0	CESTO A PENDULO EN ALOJAMIENTO CESTO A PENDULO FUERA DE LUGAR					
M1-11	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\	CESTO NO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO CESTO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO					
M1-12	->	LLAVE DE GRABACION ACTIVADA LLAVE DE GRABACION DESACTIVADA					
M2-01	÷;-;-	BOTON CONSENTIMIENTO MANIOBRAS DESDE CESTO APRETADO BOTON CONSENTIMIENTO MANIOBRAS DESDE CESTO SOLTADO					
M2-02	÷;	BOTON DETENCION MOTOR EN BOTONERA CESTO APRETADO BOTON DETENCION MOTOR EN BOTONERA CESTO SOLTADO					
M2-03	- <u>`</u> -	CABLE BOTONERA CESTO A PENDULO CONECTADO CABLE BOTONERA CESTO A PENDULO CONECTADO USO CESTO 17 MT					
M2-04	- \'\'-	SISTEMA DE SEGURIDAD INACTIVO SISTEMA DE SEGURIDAD ACTIVO					
M2-06	->-\-	SEÑAL ACTIVA: ELEVACION BRAZO A FINAL DE CARRERA SEÑAL INACTIVA: MANIOBRA DE SUBIDA O BAJADA BRAZO PERMITIDA					
R1-R2 R3-R4	-\\-\-	EJECUCION MANDOS DESDE CESTO O CABINA MANDOS DESDE CESTO O CABINA NO EJECUTADOS					
R5	÷.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	EJECUCION MANDO OSCILACION MANDO OSCILACION NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					
R6	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	EJECUCION MANDO ELEVACION MANDO ELEVACION NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					
R7	-\\\\- \o	EJECUCION MANDO OPCIONAL MANDO OPCIONAL NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					

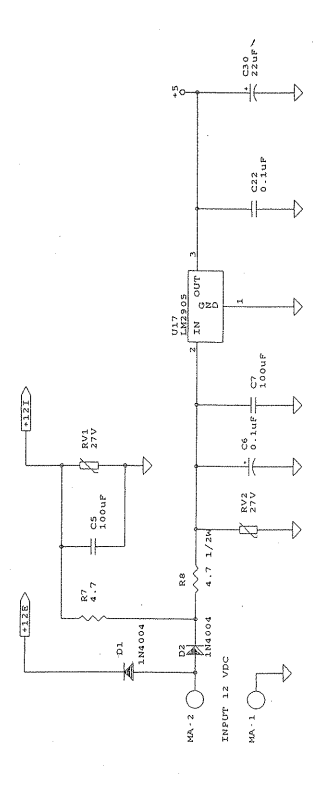


DESCRIPCION DE LOS LEDS DE SEÑALIZACION Y DE LAS TARJETAS EN LA TAPA DE LA CAJA ELECTRICA ATRAS DE LA CABINA

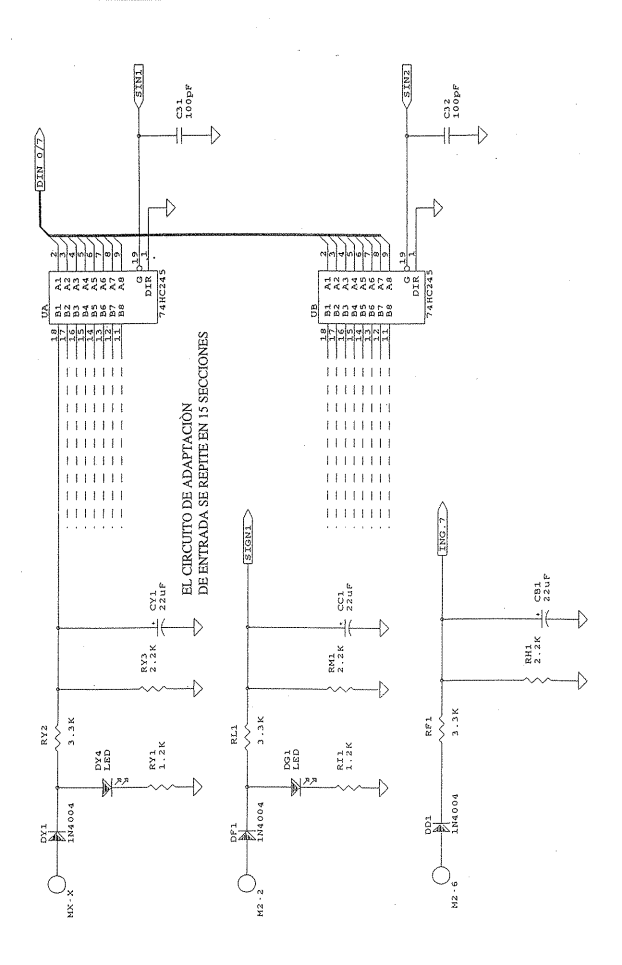
CONEXION O RELE ACCESO		DESCRIPCION					
R8	·\\.	EJECUCION MANDO II° EXTENSION MANDO II° EXTENSION NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					
R9	-Ö-	EJECUCION MANDO ROTACION MANDO ROTACION NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					
R10	o -\\\	EJECUCION MANDO III° EXTENSION MANDO III° EXTENSION NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					
R11	-\ \' -\'-	EJECUCION MANDO I° EXTENSION MANDO I° EXTENSION NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					
R12	- \ -\-	CESTO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO CESTO NO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO					
K1	-½- 0	EJECUCION MANDO ENTRADA ESTABILIZADORES MANDO ENTRADA ESTABILIZADORES NO EJECUTADO O NO PERMITIDO					
K2	冷。	EJECUCION DE MANDO DE LOS ESTABILIZADORES MANDO DE LOS ESTABILIZADORES NO EJECUTADO					
K3	-\\(\frac{1}{2}\)	SISTEMA DE SEGURIDAD ACTIVO SISTEMA DE SEGURIDAD INACTIVO					
K4	÷.	CESTO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO CESTO NO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO					
K5	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	PENDULO ELECTRONICO ACTIVO PENDULO ELECTRONICO INACTIVO					
K6	-\ \ -\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	CESTO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO Y EJECUCION MANDOS DESDE CESTO O CABINA CESTO NO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO O MANIOBRAS NO EJECUTADAS DESDE CABINA O CESTO					
K7	<i>\\</i> \-\	ESTABILIZADORES SUBIDOS O CESTO NO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO ESTABILIZADORES BAJOS O CESTO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO					
K8	\	BOTON DETENCION MOTOR EN BOTONERA CESTO APRETADO BOTON DETENCION MOTOR EN BOTONERA CESTO SOLTADO					
K9		MANDOS EJECUTADOS DESDE CABINA SI ESTAN PERMITIDOS MANDOS NO EJECUTADOS DESDE CABINA O NO PERMITIDOS					
K10	<u> </u>	MANDOS EJECUTADOS DESDE CESTO SI ESTAN PERMITIDOS MANDOS NO EJECUTADOS DESDE CESTO O NO PERMITIDOS					
K11	<u> </u>	PUENTE POSTERIOR BLOQUEADO (luz intermitente) PUENTE POSTERIOR LIBRE					
K12		MANDO ROTACION CESTO NO HABILITADA MANDO ROTACION CESTO HABILITADA					
K13	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A DISPOSICION A DISPOSICION					
K14	-\ <u>\'</u> -\'	AVISADOR ACUSTICO DA CESTO APRETADO AVISADOR ACUSTICO DA CESTELLO NO APRETADO					
K15	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CESTO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO CESTO NO PRESENTE EN EMPALME RAPIDO					

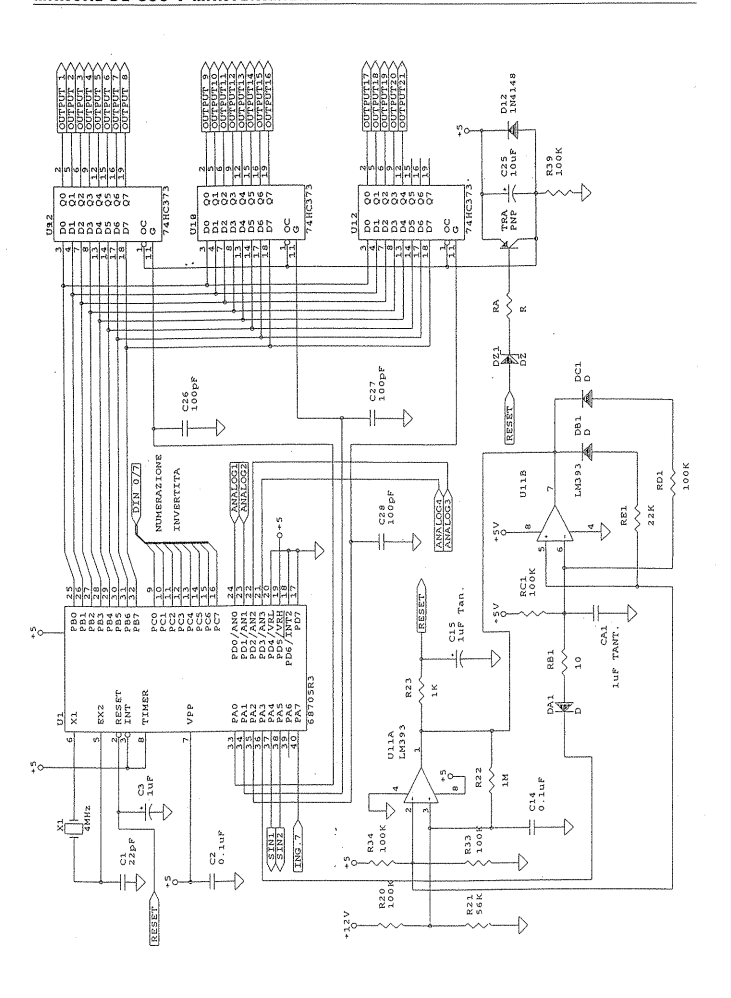


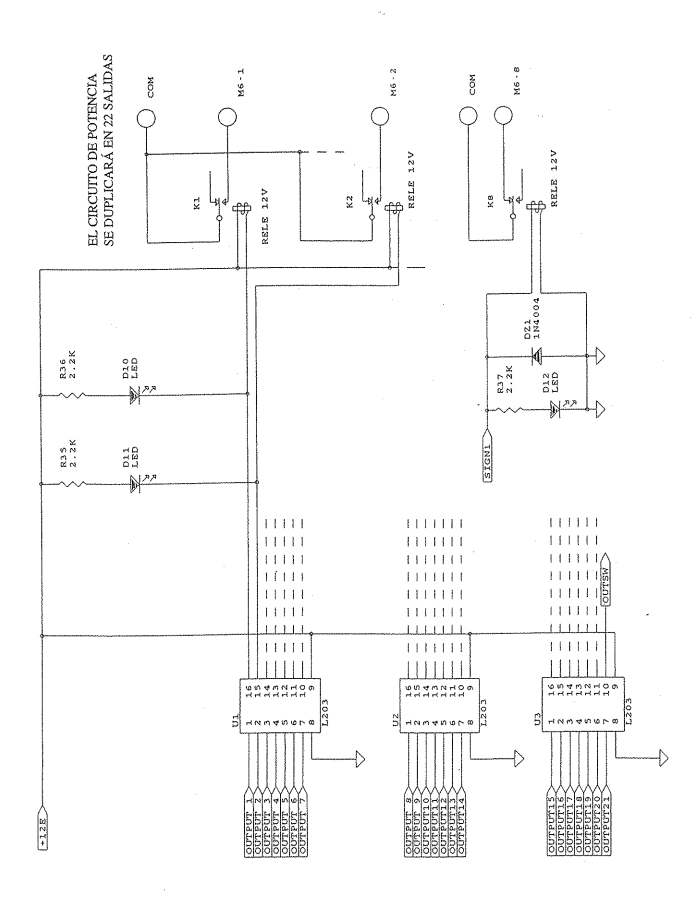
CIRCUITO ELECTRICO TARJETA ELECTRONICA



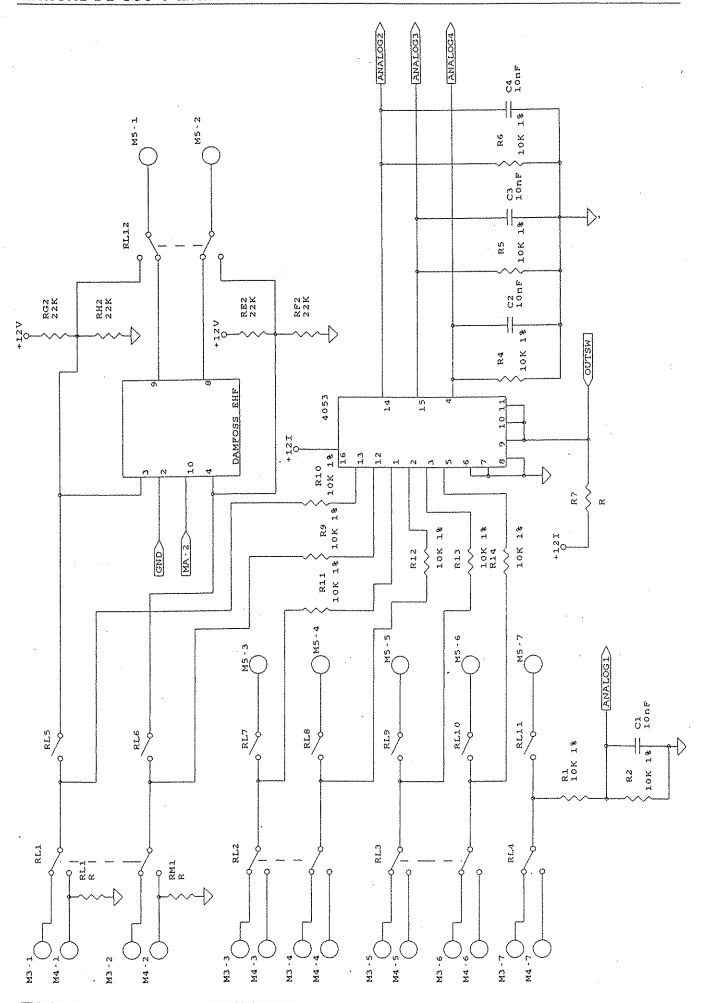


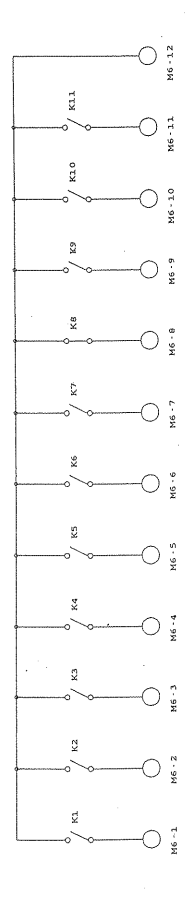








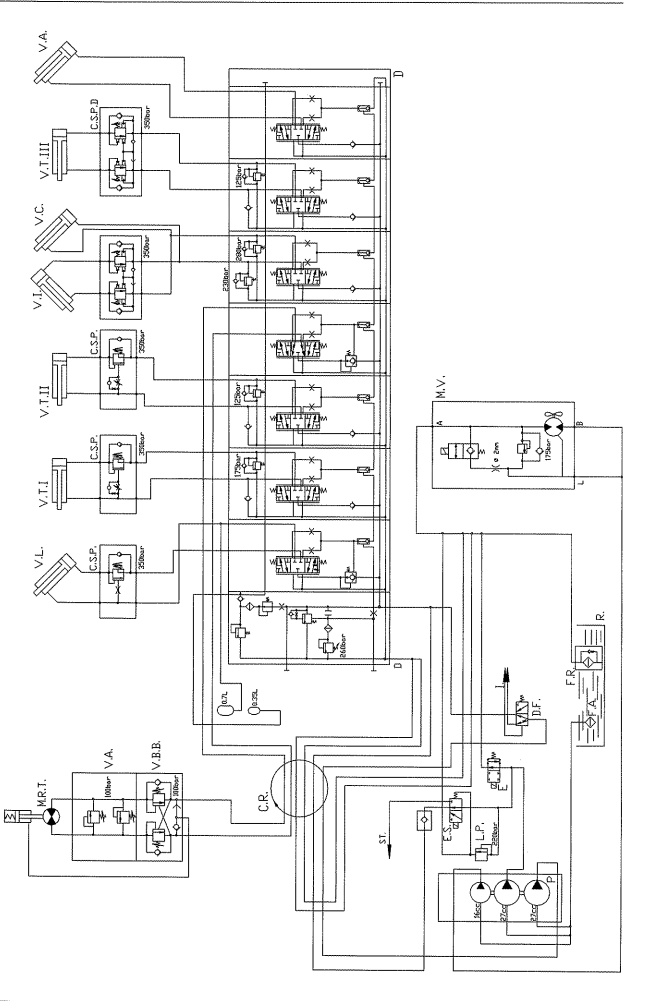




MANDOS DE LAS BOBINAS DE LOS RELÉS

R12	R11	R10	R9	R8	R7	R6	R5	R1-R2-R3-R4	4053	
					,		MANDA		MANDA	
OUTPUT 12	OUTPUT 13	OUTPUT 14	OUTPUT 15	OUTPUT 16	OUTPUT 17	OUTPUT 18	OUTPUT 19	OUTPUT 20	OUTPUT 21	
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	К9	K10	K11
MANDA	MANDA	MANDA								
OUTPUT 1	OUTPUT 2	OUTPUT 3	OUTPUT 4	OUTPUT 5	OUTPUT 6	OUTPUT 7	SIGN 1	OUTPUT 9	OUTPUT 10	OUTPUT 11

INSTALACION HIDRAULICA MOVIMIENTOS



INDICE INSTALACION HIDRAULICA MOVIMIENTOS

M.R.T. = Motor rotación torre

V.B.B. = Válvula de equilibrado y bloqueo

V.A. = Válvula antichoque

C.R. = Colector hidráulico rotatorio
 L.P. = Válvula limitadora de presión
 P = Bomba triple de engranajes

D.F. = Divisor de flujo Danfoss para instalación dirección

D Distribuidor Danfoss = R Depósito del aceite = Filtro de aspiración F.A. = Filtro de evacuación F.R. _ Cilindro accesorio V.A. === V.L. Cilindro de elevación V.T.I Cilindro primera extensión = Cilindro segunda extensión V.T.II === V.T.III Cilindro tercera extensión = V.I. Cilindro maniobra brazo =

V.C. = Cilindro compensaciónC.S.P. = Válvula de seguridad pilotada

C.S.P.D. = Válvula de seguridad pilotada doble

E.S. = Electroválvula selectora para los estabilizadores

E. = Electroválvula de exclusión para la instalación hidráulica

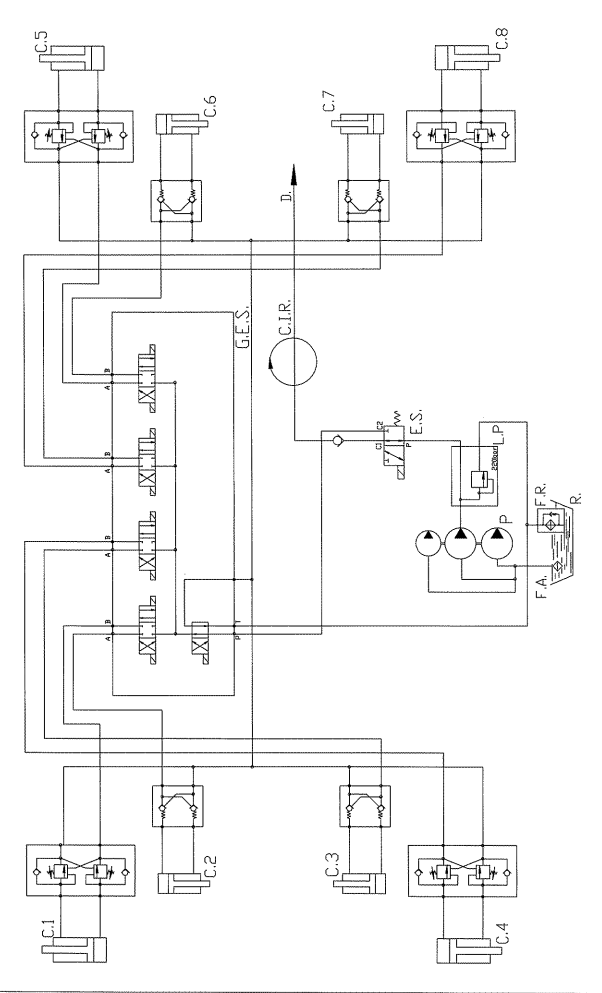
M.V. = Motor ventilador

V.L.G.V. = Válvula limitadora velocidad ventilador

I. = Dirección hidráulica S.T. = Estabilizadores



INSTALACION HIDRAULICA ESTABILIZADORES



INDICE INSTALACION HIDRAULICA ESTABILIZADORES

C.1		Cilindro de elevación - bajada estabilizador anterior derecho
C.2	****	Cilindro de extensión estabilizador anterior izquierdo
C.3		Cilindro de extensión estabilizador anterior derecho
C.4		Cilindro de elevación - bajada estabilizador anterior izquierdo
C.5		Cilindro de elevación - bajada estabilizador posterior derecho
C.6	=	Cilindro de extensión estabilizador posterior izquierdo
C.7	=	Cilindro de extensión estabilizador posteriore derecho
C.8		Cilindro de elevación - bajada estabilizador posterior izquierdo

R. = Depósito del aceite F.A. = Filtro aspiración F.R. = Filtro de evacuación

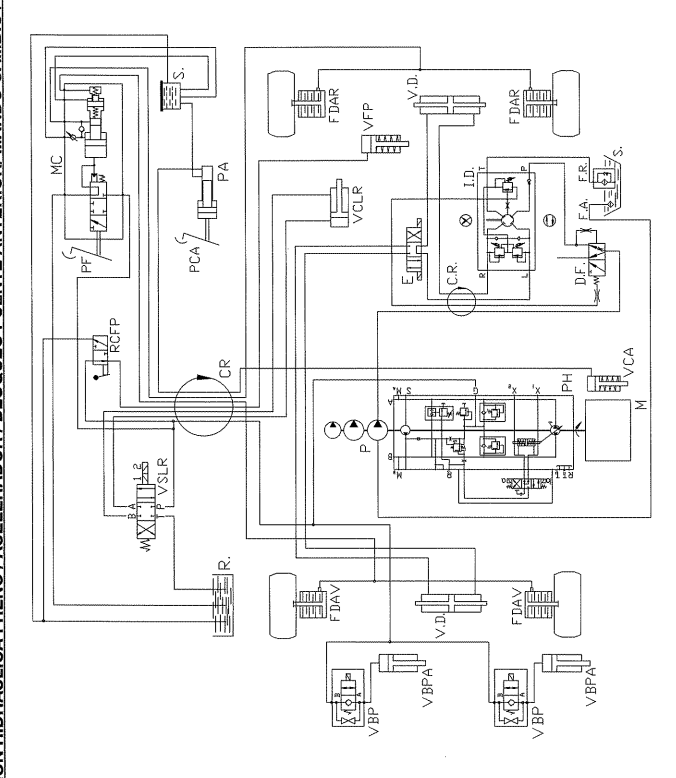
P = Bomba

G.E.S. = Grupo electroválvulas estabilizadores

L.P. = Válvula limitadora de presión C.I.R. = Colector hidráulico de rotación

E.S. = Electroválvula selectora estabilizadores

D. = Distribuidor



INDICE INSTALACION HIDRAULICA FRENO / ACELERADOR / BLOQUEO PUENTE POSTERIOR / MANDO CAMBIO / DIRECCION

V.B.P. = Válvula bloqueo puente posterior V.B.P.A. = Cilindro bloqueo puente posterior

F.D.A.V. = Frenos de disco posterior F.D.A.R = Frenos de disco anterior

M. = Motor térmico

V.C.A = Cilindro mando acelerador

P.H. = Bomba hidrostática

C.R. = Colector hidráulico de rotación V.C.L.R. = Cilindro mando lento - veloz

V.F.P. = Cilindro mando freno de estacionamiento

P.F. = Pedal del freno

P.C.A. = Pedal mando acelerador

P.A. = Bomba acelerador

S. = Depósito líquido del freno

M.C. = Bomba freno

V.S.L.R. = Válvula selectora lenta - veloz

R.C.F.P. = Grifo mando freno de estacionamiento

P = Bomba triple de engranajes

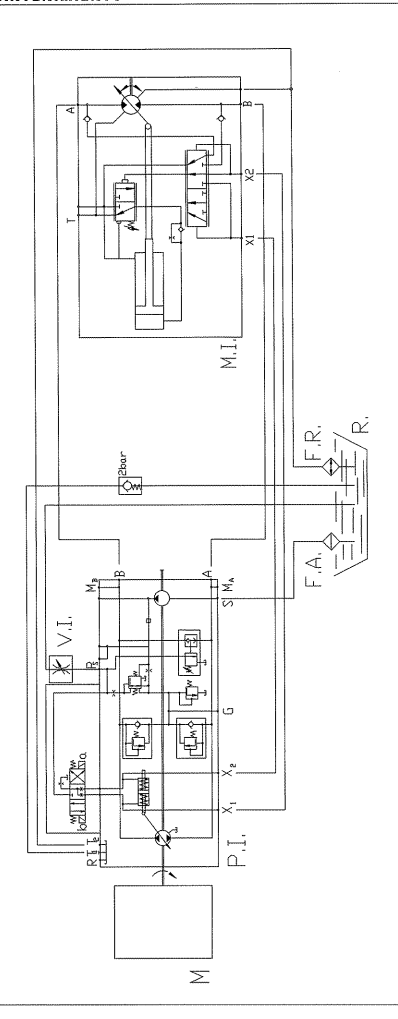
F.A. = Filtro aspiración
 F.R. = Filtro de evacuación
 D.F. = Divisor de flujo Danfoss

E = Electroválvula

V.D. = Cilindros de dirección I.D. = Bomba de dirección S. = Depósito del aceite



INSTALACION HIDRAULICA DE TRANSMISION



INDICE INSTALACION HIDRAULICA TRANSMISION

M. = Motor Perkins 1004-40 TW

P.I. = Bomba de cilindrada variable A4VG 71DA

R. = Depósito aceite hidráulico

V.I. = Válvula inching

M.I. = Motor de cilindrada variable A6VM 107DA

F.A. = Filtro de aspiración F.R. = Filtro de evacuación





COSTRUZIONI INDUSTRIALI VIA ENRICO FERMI 5 41013 CASTELFRANCO EMILIA MODENA ☎ 059/950511

ACCESORIOS PREVISTOS EN OPCIÓN

INTRODUCCIÓN

- El fabricante pone a su disposición (en garantía) una vasta gama de accesorios para su carretilla elevadora, que se adaptan perfectamente a ella.
- Los accesorios se entregan acompañados de un diagrama de carga relativo a su carretilla elevadora. El manual de instrucciones y el diagrama de carga deberán conservarse con la carretilla elevadora. Las instrucciones contenidas en este manual regulan el uso de estos accesorios.

Para algunos usos específicos se requiere la adaptación del accesorio no previsto en los opcionales de la lista.

Existen otras soluciones posibles; para informaciones más detalladas consulte a su agente o concesionario.



En nuestras carretillas elevadoras solamente permitimos el uso de accesorios homologados por el fabricante.

El fabricante no se considerará responsable si se modifican o se utilizan accesorios sin que haya sido informado de ello.



CONSEJOS GENERALES PARA LA UTILIZACIÓN DE UNA CARRETILLA ELEVADORA

LA PRESENCIA DE ESTE SÍMBOLO SIGNIFICA QUE:



ATENCIÓN! TENGA CUIDADO SU SEGURIDAD O LA DE LA CAR-RETILLA ELEVADORA PUEDEN ESTAR COMPROMETIDAS

- Respete los datos indicados en los diagramas de carga. Bajo ningún concepto, intente levantar cargas superiores a las admitidas en los diagramas de carga adjuntos con la máquina.
- Transporte la carga en una posición baja y retraiga el brazo telescópico al máximo.
- Conduzca la carretilla a una velocidad adecuada en función de las condiciones y del estado del terreno.
- Con la carretilla vacía, viaje con el brazo telescópico bajado y retraído al máximo.
- No vaya demasiado rápido, ni frene bruscamente con una carga.
- Cuando se levanta la carga, preste atención para que nadie pueda obstaculizar la operación y no efectúe maniobras incorrectas.
- No intente llevar a cabo operaciones que superen las capacidades de la carretilla elevadora.
- -Tenga cuidado con los cables eléctricos.
- No abandone nunca la carretilla aparcada con una carga levantada.
- No autorice a nadie a acercarse o pasar debajo de la carga.
- Piense siempre en la seguridad, y transporte solamente cargas bien equilibradas.
- No deje nunca la carretilla cargada con el freno de estacionamiento accionado en una cuesta superior al 15%.
- Con cabrestante o herramientas con carga suspendida mediante gancho es necesario:
- Situar el cabrestante perpendicularmente a la carga que se levantará.
- la bajada del gancho en vacío, debe accionarse lentamente (suavemente) ya que si se acciona rápidamente puede aflojar la cuerda enrollada sobre el tambor causando problemas graves a la cuerda, fin de carrera etc..
- Si la cuerda, sobre la polea tiende a enrollarse, desenganche el terminal de la cuerda fijo, tire de la cuerda y déle vueltas en sentido contrario hasta que no esté enrollada y vuelva a enganchar el terminal de la cuerda.
- Maniobre suavemente la palanca de mando para evitar saltos de la carga o posibles arrollamientos incorrectos de la cuerda sobre el tambor.
- Levante la carga verticalmente, evitando oscilaciones y levantamientos oblicuos.
- Compruebe diariamente el estado de la cuerda, si estuviese rozada, estropeada o tuviese incluso solamente un hilo roto (véase ISO 4309), sustituya la cuerda inmediatamente (consulte a su concesionario).
- Compruebe diariamente la funcionalidad del fin de carrera hidráulico subida y bajada del gancho y la funcionalidad del freno con la carga aplicada.
- Lubrique periódicamente la parte rotatoria del gancho con aceite.
- Compruebe periódicamente el arrollamiento correcto de la cuerda sobre el tambor
- Los accesorios siguientes están destinados para equipos para el levantamiento o desplazamiento de personas.
- Antes de efectuar la primera puesta en servicio del cabrestante, o de cualquier herramienta que la carga cuelga de un gancho, advierta de ello a la autoridad encargada para el control (ISPEL) de su zona (solamente para Italia).
- No se olvide de pedir anualmente la visita de control de la Seguridad social de su zona (solamente para Italia).





Antes de la puesta en servicio del cabrestante en la carretilla elevadora asegúrese de la compatibilidad de la máquina y del calibrado de su sistema de seguridad con el tipo de cabrestante deseado.

ATENCIÓN

Un calibrado no conforme al sistema de seguridad puede resultar muy peligroso para su seguridad, si tiene preguntas no dude en consultar inmediatamente a su concesionario.



Algunos de los accesorios, teniendo en consideración sus dimensiones, y con el brazo bajado y retraído, pueden interferir con los neumáticos anteriores y provocar su deterioración si la inclinación de la mesa está orientada hacia abajo.

PARA ELIMINAR DICHO RIESGO, SAQUE EL BRAZO TELESCÓPICO DE UNA LONGI-TUD SUFICIENTE EN FUNCIÓN DE LA CARRETILLA ELEVADORA Y DEL ACCESORIO PARA QUE NO SE PRODUZCAN INTERFERENCIAS.



Las cargas máximas se definen en base a las capacidades de la carretilla elevadora, teniendo en consideración el peso y el centro de gravedad del accesorio. Si el accesorio tuviese una capacidad inferior a la de la carretilla elevadora, no supere nunca este límite.



Antes de la puesta en servicio de cualquier tipo de accesorio sobre la carretilla elevadora asegurarse de la compatibilidad de la máquina y del calibrado del sistema de seguridad inherente al accesorio utilizado.



ACCESORIO SIN SISTEMA HIDRÁULICO Y BLOQUEO MANUAL

TOMA DEL ACCESORIO

- Compruebe que el accesorio se encuentre en una posición que facilite el acoplamiento del enganche rápido. Si éste estuviese orientado de forma incorrecta, tome las precauciones necesarias para moverlo en condiciones de máxima seguridad.
- Compruebe que el perno de bloqueo esté encajado en el soporte específico del armazón.
- Sitúe la carretilla elevadora con el brazo bajado al nivel y de forma paralela al accesorio e incline el enganche rápido hacia delante (Fig. A).
- Ponga el enganche rápido debajo del tubo de acoplamiento del accesorio, levante ligeramente el brazo e incline el enganche hacia atrás para colocar el accesorio (Fig.B).
- Desembrague el accesorio del suelo para facilitar el bloqueo.

BLOQUEO MANUAL

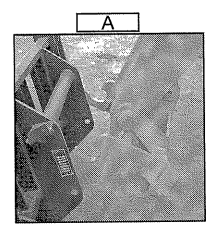
- Coger el perno de bloqueo sobre el soporte y bloquear el accesorio (Fig. C). No se olvide de poner la chaveta.

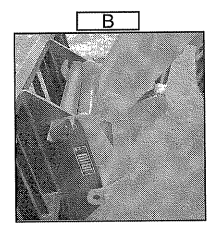
DESBLOQUEO MANUAL

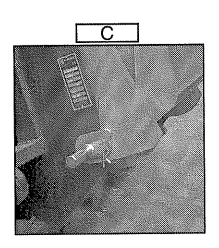
 Invierta el orden de las operaciones efectuadas para el BLOQUEO MANUAL prestando atención al poner de nuevo el perno de bloqueo en el soporte sobre el armazón.

REMOCIÓN (Y COLOCACIÓN) DEL ACCESORIO

 Invierta el orden de las operaciones efectuadas para la TOMA DEL ACCESORIO prestando atención al poner el mismo en una posición segura sobre un suelo compacto y Ilano.









Accesorio sin sistema hidráulico y bloqueo hidráulico (opción)

TOMA DEL ACCESORIO

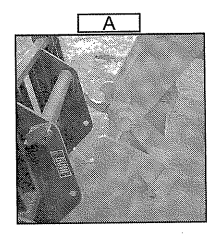
- Compruebe que el accesorio se encuentre en una posición que facilite el acoplamiento del enganche rápido. Si éste estuviese orientado incorrectamente, tome las precauciones necesarias para moverlo en condiciones de máxima seguridad.
- Compruebe que las barras del cric de bloqueo estén retraídas.
- Coloque la carretilla elevadora con el brazo bajado correctamente al nivel y paralelo al accesorio e incline el enganche rápido hacia delante (Fig. A)
- Ponga el enganche rápido debajo del tubo de enganche del accesorio, levante ligeramente el brazo e incline el enganche hacia atrás para colocar el accesorio (Fig. B).
- Desembrague el accesorio del suelo para facilitar el bloqueo..

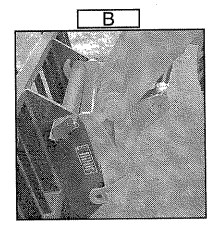
BLOQUEO Y DESBLOQUEO HIDRÁULICO (OPCIÓN)

- El bloqueo y el desbloqueo de un eventual accesorio se hace mediante la utilización del mando opcional (mando que puede ser accionado mediante un pulsador específico o por el manipulador en función del tipo de carretilla elevadora poseída). Para ulteriores informaciones haga referencia al manual de uso y mantenimiento de la carretilla en dotación.

REMOCIÓN (Y COLOCACIÓN) DEL ACCESORIO

 Invierta el orden de las operaciones efectudas para la TOMA DEL ACCESORIO prestando atención al poner el mismo en una posición segura sobre un suelo compacto y Ilano.







ACCESORIO CON SISTEMA HIDRÁULICO Y BLOQUEO MANUAL (OPCIÓN)

TOMA DEL ACCESORIO

- Compruebe que el accesorio se encuentre en una posición que facilite el acoplamiento del enganche rápido. Si éste estuviese orientado de forma incorrecta, tome las precauciones necesarias para moverlo en condiciones de máxima seguridad.
- Compruebe que el perno de bloqueo esté encajado en el soporte específico del armazón.
- Sitúe la carretilla elevadora con el brazo bajado al nivel y de forma paralela al accesorio e incline el enganche rápido hacia delante (Fig. A).
- Ponga el enganche rápido debajo del tubo de enganche del accesorio, levante ligeramente el brazo e incline el enganche hacia atrás para colocar el accesorio (Fig. B).
- Desembrague el accesorio del suelo para facilitar el bloqueo.

BLOQUEO MANUAL Y ACOPLAMIENTO DEL ACCESORIO

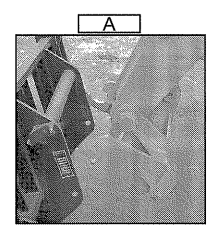
- Coger el perno de bloqueo sobre el soporte y bloquear el accesorio (Fig. C). No se olvide de poner la chaveta.
- Apague el motor térmico.
- Corte la presión del circuito hidráulico accesorio actuando sobre el mando opcional (haga referencia al manual de uso y mantenimiento, a las páginas que conciernen a los mandos).
- Enganche los acoplamientos rápidos respetando la descripción de los movimientos hidráulicos del accesorio.

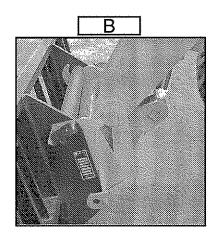


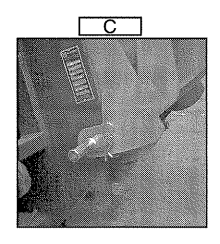
Mantenga limpios los acoplamientos rápidos y proteja los orificios no utilizados con los tapones específicos.

REMOCIÓN (Y COLOCACIÓN) DEL ACCESORIO

 Invierta el orden de las operaciones efectudas para la TOMA DEL ACCESORIO prestando atención al poner el mismo en una posición segura sobre un suelo compacto y llano.









ACCESORIO CON SISTEMA HIDRÁULICO Y BLOQUEO HIDRÁULICO (OPCIÓN)

TOMA DEL ACCESORIO

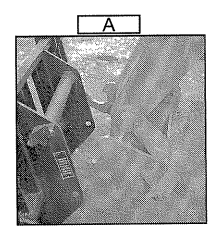
- Compruebe que el accesorio se encuentre en una posición que facilite el acoplamiento del enganche rápido. Si éste estuviese orientado de forma incorrecta, tome las precauciones necesarias para moverlo en condiciones de máxima seguridad.
- Compruebe que las barras del cric de bloqueo estén retraídas
- Sitúe la carretilla elevadora con el brazo bajado al nivel y de forma paralela al accesorio e incline el enganche rápido hacia delante (Fig. A).
- Ponga el enganche rápido debajo del tubo de acoplamiento del accesorio, levante ligeramente el brazo e incline el enganche hacia atrás para colocar el accesorio (Fig. B).
- Desembrague el accesorio del suelo para facilitar el bloqueo.

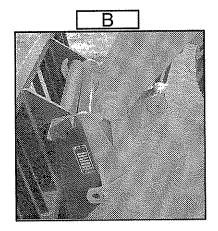
BLOQUEO MANUAL Y ACOPLAMIENTO DEL ACCESORIO

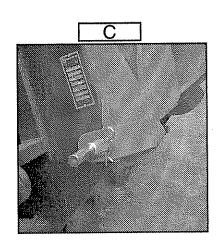
- Coger el perno de bloqueo sobre el soporte y bloquear el accesorio (Fig. C). No se olvide de poner la chaveta.
- Apague el motor térmico.
- Corte la presión del circuito hidráulico accesorio actuando sobre el mando opcional (haga referencia al manual de uso y mantenimiento, a las páginas que conciernen a los mandos).
- Enganche los acoplamientos rápidos respetando la descripción de los movimientos hidráulicos del accesorio.



Mantenga limpios los acoplamientos rápidos y proteja los orificios no utilizados con los tapones específicos.









BLOQUEO Y DESBLOQUEO HIDRÁULICO (OPCIÓN)

- El bloqueo y el desbloqueo de un eventual accesorio se hace mediante la utilización del mando opcional (mando que puede ser accionado mediante un pulsador específico o por el manipulador en función del tipo de carretilla elevadora poseída). Para ulteriores informaciones haga referencia al manual de uso y mantenimiento de la carretilla en dotación, y en concreto a las páginas concernientes a los mandos.



- No se olvide de efectuar la operación de descompresión del circuito opcional cada vez que enganche o desenganche un accesorio suplementario a la carretilla elevadora; de este modo se facilitarán las operaciones de acoplamiento y desacoplamiento de los enganches rápidos en la cabeza del brazo.

REMOCIÓN (Y COLOCACIÓN) DEL ACCESORIO

 Invierta el orden de las operaciones efectudas para la TOMA DEL ACCESORIO prestando atención al poner el mismo en una posición segura sobre un suelo compacto y llano.

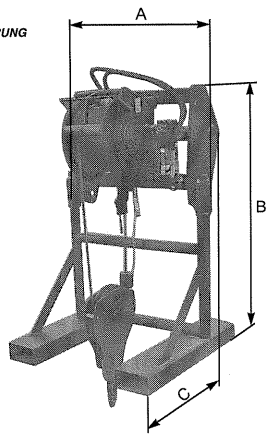


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ACCESORIOS

CABRESTANTE 3/5 TON CARACTERÍSTICAS

LUBRIFICAZIONE - LUBRIFICATION - LUBRICATION - SCHMIERUNG

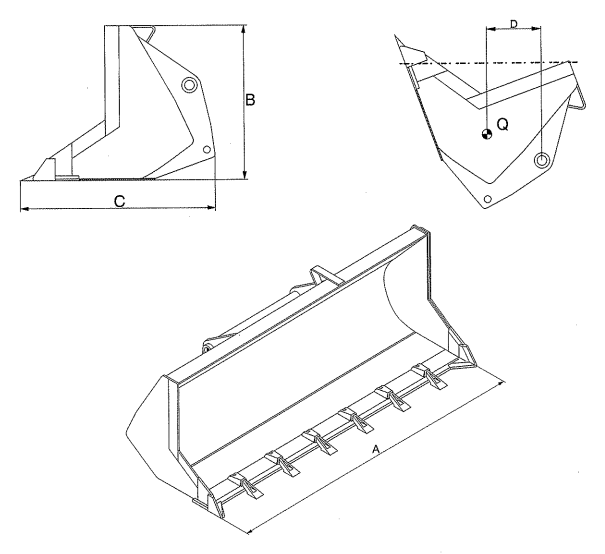
	-	EUDINI IOMITON - EU	_,		•	OO1 11011
DESCRIZIONE DESIGNATION DESIGNATION BESCHREIBUNG		PRODOTTO CONSIGLIATO PRODUIT CONSEILLER RECOMMENDED PRODUCT RATSAM PRODUCT		Quantita' Quantite' Quantity Menge		PERIODICITA PERIODICITE PERIODICITY PERIODIZITÄT
FUNE CORDES ROPES SEIL		GRASSO SHELL SUPER GREASE G2 GRAISSE SHELL SUPER GREASE G2 SHELL SUPER GREASE G2 SCHMERFETT SHELL SUPER GREASE G2		 		30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN
BOZZELLO POWIE BLOCK ANKEABLOCK		GRASSO SHELL EP2 GRAISSE SHELL EP2 SHELL EP2 GREASE SCHMIERFETT GRASSO SHELL EP2		 		39 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN
ROUTTOR ARGANO REDUCTOUR TREUIL WINDLASS REDUCER WIND REDUCTOR		OLIO SHELL TELLUS T46 HUILE SHELL TELLUS T46 SHELL TELLUS T 46 OIL SCHMIERÖL SHELL TELLUS T46		37 5T 1,35 H 2,10 H		250 ORE 250 HEURE 250 HOURS 250 STUNDEN
ROTAZION, GANCIO ROTATION DE CROCHET ROTATION HOOK LIMILAUF HAKEN		OLIO AT40 HUILE AT40 AT 40 CIL SCHMIERÖL AT40		 		30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN



DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	CAPACITE CAPACITY CAPACITA' KAPAZITAET	FUNE CORDE ROPES SEIL	S TOW SPEED	UP/DOWN FINE CORSA ENDLAUF	OVER MIS.	ORS TO VALL LEI INGON ESSUN B	ngth IBRO IGEN	CROCHET "CE" HOOK "CE" HAKEN "CE"	Poids Weight Peso Gewitch
TREUIL 3T WINCH 3T ARGANO 3T WINDE 3T	578766	3000 Kg EN 2 CORDES 1500 Kg TYPE DIRC 5000 Kg WITH 2 ROPES 1500 Kg DIRECT TY 3000 Kg IN 2 TAGLIE 1500 Kg TIPO DIRE: 1500 Kg DIREKT TY	o 9460 da	N 24 m/min	HYDRAULICHE HYDRAULIC IDRAULICO HYDRAULIK	950	1440	865	3T	400 Kg
TREUIL 5T WINCH 5T ARGANO 5T WINDE 5T	578198	5000 Kg EN 2 CORDES 5000 Kg WITH 2 ROPES 5000 Kg IN 2 TAGLIE 5000 Kg MIT 2 SEILE 5000 Kg MIT 2 SEILE 5000 Kg MIT 2 SEILE	16000 d	aN 18 m/min	HYDRAULICHE HYDRAULIC IDRAULICO HYDRAULIK	950	1440	865	5T	462 Kg



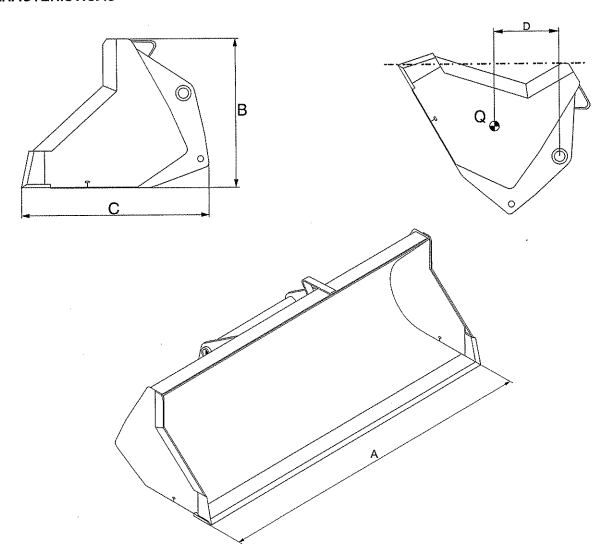
PALA PARA EL RAMO DE LA CONSTRUCCION CARACTERÍSTICAS



DESIG DESCI	NATION NATION RIZIONE REIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN		PACITE - CAPACI PACITA' - KAPAZIT NOMINALE NOMINAL NOMINALE NOMINAL		CHARGE LOAD CARICO LAST		DENTS TEETH DENTI ZAEHNE	OVE MIS ABM A	IORS T RALL LI INGO IESSU B	ENGTH MBRC INGEN	ACCESSOIRE ATTACHMENT ACCESSORIO ZUBEHOER D	POIDS WEIGHT PESO GEWITCH	
CBC 90	0 L2450	570607	728 L	893 L	982 L	384	•	7	2450	806	975	394	392 KG	╝



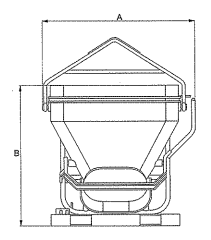
PALA DE RECUPERACION CARACTERÍSTICAS

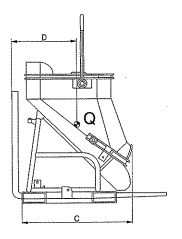


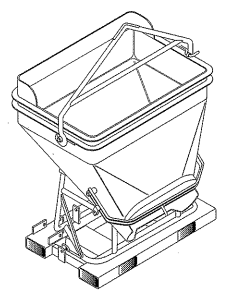
DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	CAPACIT, A RAS NO LEVEL NO LIVELLO NO	FE - CAPACITY A' - KAPAZITAET DMINALE MAXIMALE OMINAL MAXIMUM DMINALE MASSIMO OMINAL MAXIMUM	CHARGE LOAD CARICO LAST D		DENTS TEETH DENTI ZAEHNE	OVER MIS. I ABME	NGOM SSUN B	KGTH BRO GEN C	ACCESSOIRE ATTACHMENT ACCESSORIO ZUBEHOER D	Poids Weight Peso Gewitch
CBR 1000 L2450	570611	804 L	990 L 1089 L	345	-		2450	775	976	335	381 KG



Tolva para hormigon Características



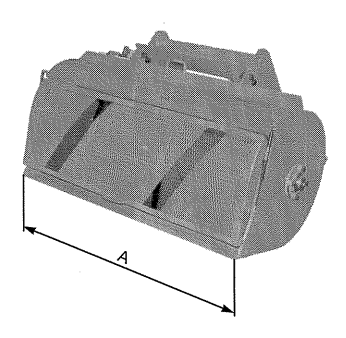




DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	CHARGE LOAD CARICO LAST	CAPACITE CAPACITY CAPACITA" KAPAZITAET		HORS TOUT OVERALL LENGTH MIS, INGOMBRO ABMESSUNGEN A I B C		ACCESSOIRE ATTACHMENT ACCESSORIO ZUBEHOER	POIDS WEIGHT PESO GEWITCH
GL 400	527734	550	400L/880 Kg	-		850	495	157 KG
GL 600	527735	600	600L/1320 Kg	-	1380 1435	1070	560	277 KG

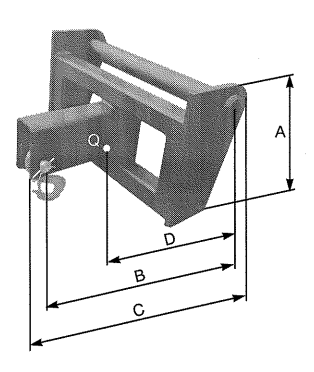


Tolva mezcladora Características



DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	LARGEUR EN MM WIDTH MILLIMETRES LARGHEZZA IN MM BREITE MM	CAPACITE CAPACITY CAPACITA' KAPAZITAET	POIDS IDLING WEIGHT KG PESO A VUOTO KG. CA GEWICHT	LUMIERE GACHE HOSE OPENING APERTURA BOCCHETTA STUTZENOEFFNUNG
MIX 350 R	576943	(A) 1360	350 L	540	HYDRAULIQUE HYDRAULIC IDRAULICA HYDRAU
MIX 500 R	577115	(A) 1640	500 L	650	Hydraulique Hydraulic Idraulica Hydraulik
MIX 750 R	577117	(A) 1700	750 L	820	HYDRAULIQUE HYDRAULIC IDRAULICA HYDRAULIK

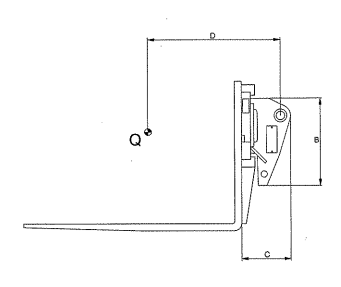
Brazo con gancho Características

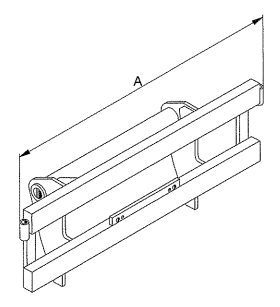


DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax (KG)	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	HORS TOUT OVERALL LENGHT MIS. INGOMBRO ABMESSUNGEN A B C D	POIDS WEIGHT PESO GEWICHT
PC 30	3000	479868	470 470 600 250	115 KG
PC 40	5000	607300	470 470 600 250	115 KG
PC 50	5000	509592	470 470 600 250	115 KG



Portahorcas fem Características

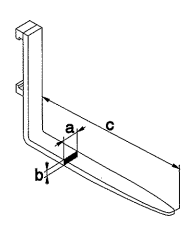




CARACTERISTIQUES - CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE - DATEN

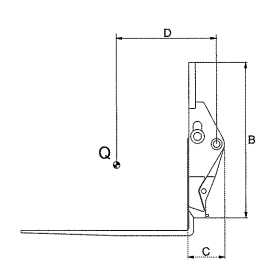
DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax (KG)	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	OVEI MIS	HORS TOUT OVERALL LENGHT MIS. INGOMBRO ABMESSUNGEN A B C			Poids Weight Peso Gewicht
PF FEM 3/1320	4000	587166	1404	530	290	Ť	320 KG
PF FEM 3/1320	4999	587172	1404	745	229		340 KG

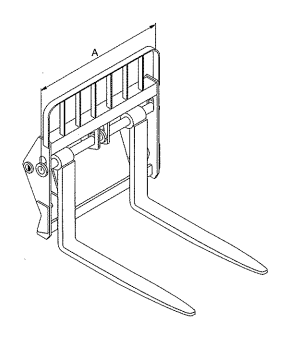
DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax (KG)	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	OVE Mis	ORS TO RALL LE . INGON MESSUN	NGHT BRO	POIDS WEIGHT PESO GEWICHT
			A	8	C	
F FEM 3A	5000	578097	150	50	1200	104 KG
F FEM 3B	3500	487486	125	45	1200	84 KG





PORTAHORCAS FLOTANTE CARACTERÍSTICAS

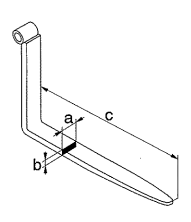




CARACTERISTIQUES - CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE - DATEN

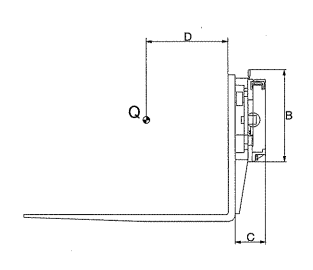
DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	HOP OVERA MIS. II ABME	NGOM	VGTH BRO	CENTRE DE CHARGE LOAD CENTRE CARICO LAST							POIDS WEIGHT PESO GEWITCH
	Kg		A	8	С	D							
PF FLOTT/1030	3500	587162	1127	1124	263	703	Т		-	T	-	П	360 KG
PF FLOTT/1030	5000	587173	1127	1130	263	803		-			-		456 KG

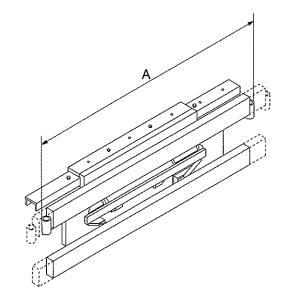
DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax (KG)	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	OVEI MIS	HORS TOUT OVERALL LENGHT MIS. INGOMBRO ABMESSUNGEN A B C		POIDS WEIGHT PESO GEWICHT
FFLOTT	3500	415289	125	45	1200	85 KG
FFLOTT	5000	576017	150	60	1200	141 KG





PORTAHORCAS CON TRANSPORTADOR LATERAL CARACTERÍSTICAS

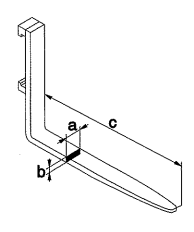




CARACTERISTIQUES - CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE - DATEN

DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	OVERAL MIS, IN	S TOUT L LENGTH GOMBRO SUNGEN	CENTRE DE CHARGE LOAD CENTRE CARICO LAST				POIDS WEIGHT PESO GEWITCH
	Kg		[A]	BC	D				
TDL FEM3/1320	3500	587171	1404 6	18 118	500	•	-	-	490 KG
TDL FEM3/1320	5000	587174	1404 6	18 118	500	-	-	·	490 KG

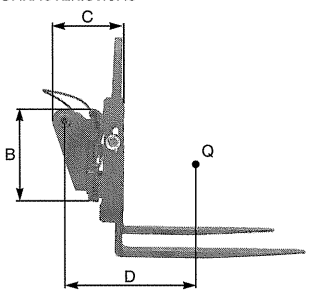
DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax (KG)	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	OVEI MIS	ORS TO RALL LE . INGON MESSUN	nght Bro		POIDS WEIGHT PESO GEWICHT
,			A	В	C		
F FEM 3A	5000	578097	150	50	1200	T	104 KG
F FEM 3B	3500	487486	125	45	1200	Τ	84 KG

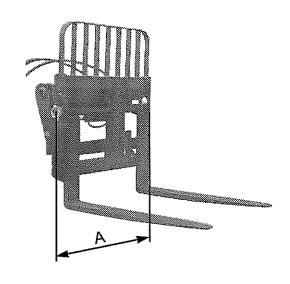




PORTAHORCAS FLOTANTE CON TRANSLACION

CARACTERÍSTICAS

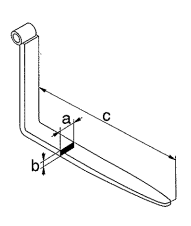




CARACTERISTIQUES - CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE - DATEN

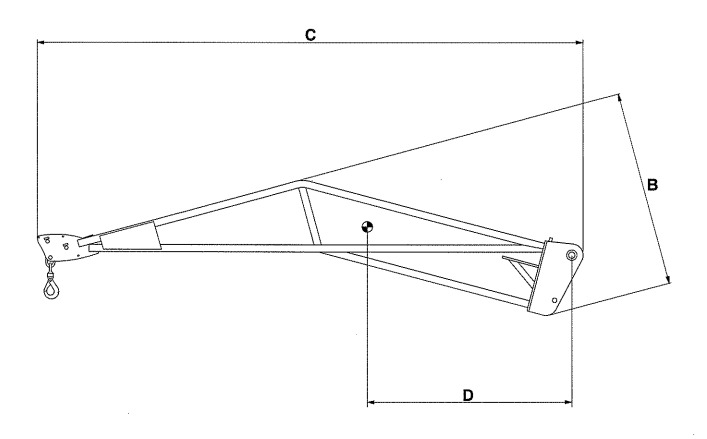
DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	OVEF MIS.	HORS TOUT OVERALL LENGTH MIS. INGOMBRO ABMESSUNGEN		CENTRE DE CHARGE LOAD CENTRE CARICO LAST				POIDS WEIGHT PESO GEWITCH
	Kg		Α	В	c	D				
TDL FEM3/1030	3500	587167	1110	585	470	890	-	-	*	490 KG
TDL FEM3/1430	3500	587169	1510	585	470	890	-	-	·	595 KG
TDL FEM3/1030	3500	587175	1110	585	470	890	-	4	-	490 KG

DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Qmax (KG)	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	OVEI MIS	ORS TO RALL LE . INGOM MESSUN	NGHT BRO	POIDS WEIGHT PESO GEWICHT
FFLOTT	3500	415289	125	45	1200	85 KG
F FLOTT	5000	576017	150	60	1200	141 KG





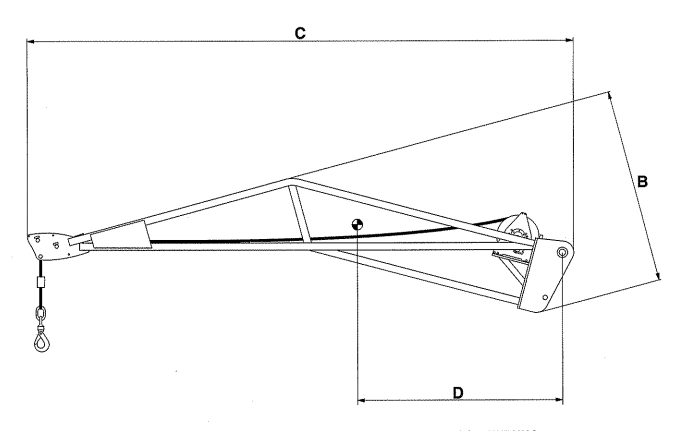
Brazo P 600 / P 1200 Características



DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	CAPACITE CAPACITY CAPACITA' KAPAZITAET	CORDES ROPES FUNE SEIL	VITESSE CROCHET TOW SPEED VELOCITA' GANCIO HAKEN GESCHMINDIGKEIT	OVER MIS.	PRS TO ALL LE INGOM ESSUN B	NGTH BRO	FIN DE COURSE UP/DOWN FINE CORSA ENDLAUF	ACCESSOIRE ATTACHMENT ACCESSORIO ZUBEHOER D	POIDS WEIGHT PESO GEWIGHT
P 600	527159	600 KG		-	830	815	4027	-	1200	170 KG
P 1200	569165	1200 KG	·	•	830	868	2944	•	1000	200 KG



Brazo PT 600 Características



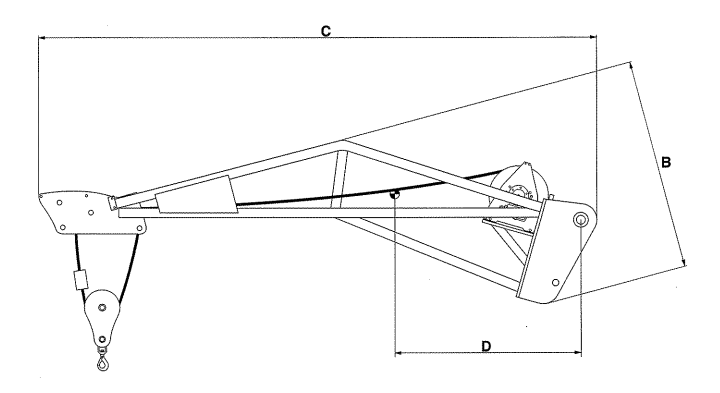
LUBRIFICAZIONE - LUBRIFICATION - LUBRICATION - SCHMIERUNG

DESCRIZIONE DESIGNATION DESIGNATION BESCHREIBUNG	PRODOTTO CONSIGLIATO PRODUIT CONSEILLER RECOMMENDED PRODUCT RATSAM PRODUCT	Quantita' Quantite' Quantity Menge	PERIODICITA' PERIODICITE' PERIODICITY PERIODIZITĂT
FUNE CORDES ROPES SBIL	GRASSO SHELL SUPER GREASE G2 GRAISSE SHELL SUPER GREASE G2 SHELL SUPER GREASE G2 SCHMIERFETT SHELL SUPER GREASE G2	0,20 it	30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN
BÖZZELLÖ POVIJIE BLOCK ANKERBLOCK	GRASSO SHELL EP2 GRAISSE SHELL EP2 SHELL EP2 GREASE SCHMIERFETT GRASSO SHELL EP2	0,20 H	30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN
RIDUTTOR ARGANO RIDUCTOUR TREUIL WINDLASS REDUCER WIND REDUCTOR	OLIO SHELL TELLUS T46 HUILE SHELL TELLUS T46 SHELL TELLUS T 46 OIL SCHMIERÖL SHELL TELLUS T46	0,20 lt	250 ORE 250 KEURE 250 HOUR\$ 250 STUNDEN
ROTAZION, GANCIO ROTATION DE CROCHET ROTATION HOOK UNLAUF HAKEN	OLIO AT40 HUILE AT40 AT 40 CIL SCHMIERÖL AT40	0,20 lt	30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN

	DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	CAPACITE CAPACITY CAPACITA' KAPAZITAET	CORDES ROPES FUNE SEIL	VITESSE CROCHET TOW SPEED VELOCITA' GANCIO HAXEN GESCHMINOGKEIT	OVER MIS.	ORS TO MALL LE INGOM ESSUN	NGTH BRO	FIN DE COURSE UP/DOWN FINE CORSA ENDŁAUF	ACCESSOIRE ATTACHMENT ACCESSORIO ZUBEHOER	POIDS WEIGHT PESO GEWIGHT
- 1	j]			u	٧		S.	
Ī	PT 600	585687	600 KG direct typ	Ø7 mm x 30 m	45 m/min	830	815	4027	HYDRAULIC	1200	280 KG



Brazo PT 1200 Características



LUBRIFICAZIONE - LUBRIFICATION - LUBRICATION - SCHMIERUNG

DESCRIZIONE DESIGNATION DESIGNATION BESCHREIBUNG	PRODOTTO CONSIGLIATO PRODUIT CONSEILLER RECOMMENDED PRODUCT RATSAM PRODUCT	Quantita' Quantite' Quantity Menge	Periodicità' Periodicite' Periodicity Periodizitàt
Fune Cordes Ropes Seil	GRASSO SHELL SUPER GREASE G2 GRAISSE SHELL SUPER GREASE G2 SHELL SUPER GREASE G2 SCHMIERFETT SHELL SUPER GREASE G2	0,20 it	30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN
BOZZELLO POULIE BLOCK ANKERBLOCK	GRASSO SHELL EP2 GRAISSE SHELL EP2 SHELL EP2 GREASE SCHMIERFETT GRASSO SHELL EP2	0,20 lt	30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN
RIDUTTOR, ARGANO RIDUCTOUR TREVIL WINDLASS REDUCER WIND REDUCTOR	OLIO SHELL TELLUS T46 HUILE SHELL TELLUS T46 SHELL TELLUS T 46 OIL SCHMIERÖL SHELL TELLUS T46	0,20 it	250 ORE 250 HEURE 250 HOURS 250 STUNDEN
ROTAZION, GANCIO ROTATION DE CROCHET ROTATION HOCK UMLAUF HAKEN	OLIO AT40 HUILE AT40 AT 40 OIL SCHMIERÖL AT40	0,20 lt	30 ORE 30 HEURE 30 HOURS 30 STUNDEN

DESIGNATION DESIGNATION DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	REFERENCE REFERENCE RIFERIMENTO ZEICHEN	CAPACITE CAPACITY CAPACITA KAPAZITAET	Cordes Ropes Fune Seil	VITESSE CROCHET TOW SPEED VELOCITA' GANCIO HAKEN GESCHMINDIGKEIT	HORS TOUT OVERALL LENGTH MIS. INGOMBRO ABMESSUNGEN	FIN DE COURSE UP/DOWN FINE CORSA ENDLAUF	ACCESSOIRE ATTACHMENT ACCESSORIO ZUBEHOER	POIDS WEIGHT PESO GEWIGHT
			variation to the contract of t		A B C		D	
PT 1200	585688	1200 KG direct typ	Ø 7 mm x 51 m	23 m/min	830 868 2944	HYDRAULIC	800	310 KG



INDICE

DESIGNATION	REFERENCE	MRT 1432	MRT 1530	WRT 1542	MRT 1650	MRT 1850	MRT 2145		
Cabrestante 3 ton	578766	0	0	0	0	0	0		
Cabrestante 5 ton	578198				0	0	0		
CBC 900 L2450	570607	0	0	0	0	0	0		
CBR 1000 L2450	570611	0	0	0	0	0	0		
GL 400	527734	0	0	0	0	0	0		
GL 600	527735	0	0	0	0	0	0		
MIX 350 R	576943	0	0	0	0	0	0		
MIX 500 P	577115	0	0	0	0	0	0		
MIX 750 R	577117	0	0	0	0	0	0		
PC 30	479868	0	0	0	0	0	0		
PC 40	607300			0	0	0	0		
PC 50	509592				0	0	0		
PF FEM 3/1320	587166	0							
PF FEM 3/1320	587172		0	0	0	0	0		
F FEM 3A	578097			0	0	0	0		
F FEM 3B	487486	0	0						
PF FLOTT/1030	587162	0	0						
PF FLOTT/1030	587173			0	0	0	0		
F FLOTT	415289	0							
F FLOTT	576017			0	0	0	0		
TDL FEM 3/1320	587171	0	0						
TDL FEM 3/1320	587174		0	0	0	0	0		
TDL FEM 3/1030	587167	0	0						
TDL FEM 3/1430	587169	0	0						
TDL FEM 3/1030	587175			0	0	0	0		
P 600	527159	0	0	0	0	0	0		
P 1200	569165				0	0	0		
PT 600	585687	0	0	0	0	0	0		
PT 1200	585688	0	0	0	0	0	0		
						 	<u> </u>		

