

TITAN

P 35.2 IL



3500 kg



Elevador electrohidráulico de doble cilindro
y sobreestructura con brazo

Elevador eletro-hidráulico de cilindro duplo
e superestrutura com braços s



automotive service equipment



GRUPO BOMBA HIDRÁULICA CON MOTOR SUMERGIDO EN ACEITE

GRUPO BOMBA HIDRÁULICA COM MOTOR IMERSO EM ÓLEO

- Motor sumergido en aceite, **protegido de la humedad** / condensación en la caja
- **Subida y bajada independientemente del peso levantado** gracias a la válvula de control del flujo
- Dos válvulas para un **alto grado de seguridad**
- *Motor imerso em óleo, **protegido contra umidade** / condensação na caixa*
- **Subida e descida não dependentes do peso levantado** graças à válvula de controle do fluxo
- *Duas válvulas para um **alto grau de segurança***

CILINDROS INVERSOS *CILINDROS REVERSOS*

- **Juntas** internas y anillos de guía, bien **protegidos de los agentes externos**
- Tubo del cilindro y pistón engranajes cromados de fondo (cobertura cromada min. 30µm) para la **máxima protección de la corrosión y fácil desplazamiento**
- **Larga duración** de la estanqueidad del pistón
- Los robustos cilindros de 140 mm de diámetro están diseñados para una funcionalidad duradera y complementan el alto nivel de calidad, garantizando una baja necesidad de mantenimiento.
- **Juntas internas e anéis de guia bem protegidos contra os agentes externos**
- *Tubo do cilindro e pistão de engrenagens cromadas a fundo (cobertura cromada mín. 30µm) para a **máxima proteção contra a corrosão e deslizamento facilitado***
- **Longa duração da vedação do pistão**
- *Os cilindros robustos de 140 mm de diâmetro são projetados para um funcionamento duradouro e completam ainda mais o elevado nível de qualidade, garantindo a exigência reduzida de manutenção.*



DISPOSITIVOS DE SINCRONIZACIÓN Y SEGURIDAD

DISPOSITIVOS DE SINCRONIZAÇÃO E SEGURANÇA

- Sistema **sincronización de palancas conectadas**
- La **barra de sincronización recubierta de KTL** puede adaptarse a diferentes distancias de los pistones gracias al sistema de palancas: el nuevo **estándar es de 1550 o 2600 mm**. La flexibilidad del sistema minimiza el desgaste.
- **Sistema de sincronização de alavancas conectadas**
- *A **barra de sincronização revestida com KTL** pode ser adaptada a diferentes distâncias dos pistões através do sistema de alavancas: o novo padrão é 1550 ou 2600 mm. A flexibilidade do sistema minimiza o desgaste.*

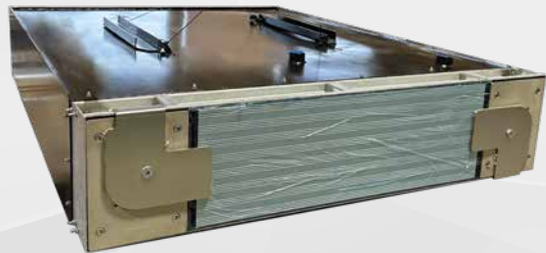
UNIDAD DE CONTROL DE PULSADORES PROGRAMABLE UNIDADE DE CONTROLE DE BOTÕES PROGRAMÁVEL

- **Bajada de emergencia neumática de serie**
- **Altura máx. de elevación y señal de alarma** (tope CE) libremente **programables**, para final de carrera mecánico.
- **Indicación de error** mediante secuencia de alarmas en caso de anomalía
- **Descida de emergência pneumática de série**
- **Altura máx. de elevação e sinal de alarme** (parada CE) livremente **programáveis**, por fim de curso mecânico.
- **Indicação de erro** através da sequência de alarmes no caso de mau funcionamento



CAJA DE ACERO CAIXA DE AÇO

- Las cajas de acero se entregan con **certificación de impermeabilidad**
- Nueva cubierta de la caja de aluminio anodizado con juntas de goma en todo el perímetro para garantizar no solo la resistencia a la humedad, sino también una absorción segura de las fuerzas que actúan sobre la cubierta, por ejemplo, al extraer la batería.
- Premontaje de la unidad hidráulica (a pedido)
- *As caixas de aço são entregues com **certificado de impermeabilidade***
- *Nova cobertura da gaveta realizada em alumínio anodizado com juntas de borracha em todo o perímetro, para garantir não apenas resistência à umidade, mas também para absorver com segurança as forças que atuam na cobertura, por exemplo, ao remover a bateria.*
- *Pré-montagem da unidade hidráulica (a pedido)*



SOBREESTRUCTURA SUPERESTRUTURA

- **Brazos telescópicos de tres fases** (dos extensiones) gris RAL 7016
- Sistema interno de bloqueo del brazo
- Altura mínima de 78 mm con tacos deportivos especiales
- **Braços telescópicos de três estágios** (duas saídas) cinza RAL 7016
- Sistema interno de bloqueio do braço
- Altura mínima de 78 mm com tampões especiais sport



Datos técnicos Datos técnicos

Capacidad de elevación	Capacidade de elevação	3.500 kg
Longitud carrera	Comprimento de curso	1.920 mm
Altura de trabajo	Altura de trabalho	2.015 mm - 2.094 mm
Diámetro de los cilindros	Diâmetro dos cilindros	2 x 140 mm
Tiempo de subida/bajada	Tempo de subida / descida	~ 30 sec.
Profundidad del cimient	Profundidade da fundação	min. 2.640 mm
Unidad bomba	Unidade bomba	3,0 kW
Aceite hidráulico	Óleo hidráulico	10 l
Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	230-400V / 3Ph +N+PE / 50Hz / 16A

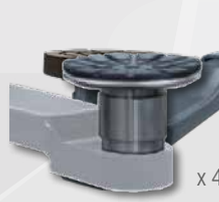
Accesorios recomendados Acessórios recomendados



Aceite hidráulico 10 l
Óleo hidráulico 10 l.



Set de cables 10 m
Jogo de cabos 10 m.



Set de extensiones topes
50 mm (4 piezas)
Jogo de extensões para tampões
50 mm (4 unidades)



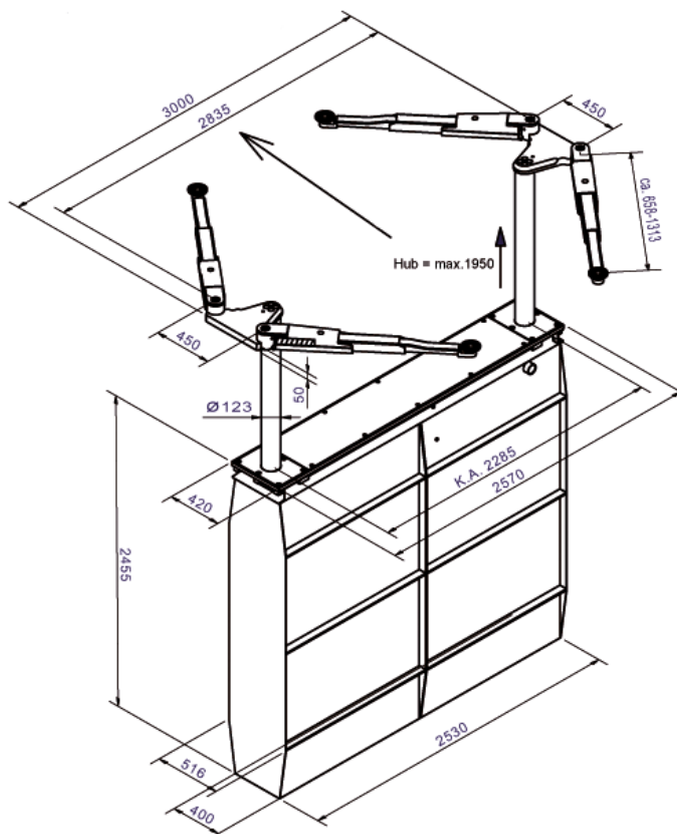
Set de extensiones topes
100 mm (4 piezas)
Jogo de extensões para tampões
100 mm (4 unidades)

Accesorios a pedido Acessórios sob encomenda



Amplia elección de topes opcionales
Ampla escolha de tampões opcionais

Dimensiones Dimensões



La empresa se reserva la facultad de modificar las características de los productos en cualquier momento. A empresa reserva-se o direito de modificar as características dos produtos em qualquer momento. by Marneing - Cod. DPMF0004998 - ES - BR - 01/2025.