



PITFORCE

VP 454203

Elevador telescópico sobre suelo

DESCRIPCIÓN:

- ♦ Elevador de foso telescópico libremente desplazable sobre el suelo para un flexible traslado a los distintos puntos de trabajo
- ♦ Elevador universal para elevar cargas pesadas y para el desmontaje flexible de grupos constructivos debido a su gran recorrido de elevación
- ♦ Elevador telescópico doble muy plano para el desmontaje de componentes grandes del vehículo
- ♦ Óptimo control de pie para elevación rápida y de carga, para poder controlar mejor la carga y el elevador de foso
- ♦ El control neumático rápido permite un rápido acercamiento del pistón al punto de apoyo de la carga
- ♦ Mando a distancia flexible del elevador de foso para trabajos de ajuste y para poder trabajar en ambos lados en el foso de trabajo (opcional)
- ♦ Husillo de descarga con control de hombre muerto para una bajada sensible del elevador de foso
- ♦ La rápida retracción de los pistones en ambos niveles telescópicos también se posibilita mediante aire comprimido. Así los vehículos pueden abandonar el foso sin obstáculos.
- ♦ Chasis con cuatro rodillos-guía, dos de ellos con freno para evitar su desplazamiento involuntario
- ♦ A partir de una carga de aprox. 1000 kg, el elevador se coloca automáticamente sobre el suelo y ya no puede desplazarse
- ♦ Unidad de mantenimiento de aire comprimido con apertura de control para monitorizar los niveles de aceite y agua, asegurando así una larga vida útil del elevador de foso
- ♦ Ventanilla para controlar la calidad del aceite y del contenido de agua en el elevador de foso
- ♦ Cubiertas para todos los elementos de mando, conducciones de tuberías, motores de aire y elementos móviles
- ♦ Posibilidad de alojar herramientas en el asa

- ♦ Vástagos del émbolo de acero cromado duro, y para prevenir óxido en el elevador, el interior del elevador de foso se enjuaga con aceite hidráulico en cada elevación completa.
- ♦ El elevador de foso está protegido contra líquidos agresivos mediante recubrimiento en polvo en color azul (RAL 5010) y gris antracita (RAL 7016)

VOLUMEN DE SUMINISTRO:

- ♦ Elevador de foso con chasis
- ♦ Control rápido y motor de aire
- ♦ Garra estándar 120 x 120 mm
- ♦ Chasis con cuatro rodillos-guía
- ♦ Manual del usuario y libro de pruebas
- ♦ Declaración de conformidad CE
- ♦ Ensayo de tipo

DATOS TECNICOS:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Capacidad de carga CE | 16500 kg |
| Altura de elevación máx. | 2090 mm |
| Altura de apoyo mín. | 890 mm |
| Recorrido de elevación | 1200 mm |
| Chasis (La x An) | 1000 mm x 750 mm |
| Diámetro vástago del émbolo | 70 mm / 115 mm |
| Diámetro de apoyo interior/exterior | 45 mm / 70 mm |
| Accionamiento con carga máxima | 350 l/min 10 bar |
| Presión de servicio | 254 bar |
| Peso | 290 kg |

ACCESORIOS:

| | |
|-----------|--|
| VZ 975744 | Control manual para elev. telescópico |
| VZ 975588 | Versión caja de instalación XQ libre movimiento |
| VZ 975813 | SAT 14.5-820 |
| VZ 975622 | Sistema de apoyo SAT 14.5-910 |
| VZ 975741 | SAT 14.5-910 L |
| VZ 975670 | Sistema de apoyo SAT 14.5-760 |
| VZ 975743 | Kit de montaje SAT de rodillos portantes |
| VZ 975721 | Adaptación garra de apoyo SAT |
| VZ 975814 | SAT deflector de rueda |
| VZ 975903 | AT 15 |
| VZ 975904 | AT 20 |
| VZ 975905 | AT-NB 15 |
| VZ 975906 | AT 16.5 L1500 |
| VZ 975288 | Horquilla p. eje delantero 15t 2 puntos de apoyo |
| VZ 975696 | Travesaño de eje hasta 3,5 t de cap. de carga |
| VZ 975269 | Sistema de apoyo ABT para 14,5 t |
| VZ 975884 | Sistema de apoyo ABT 16.5-1500 |
| VZ 975271 | Sistema de apoyo ABT para 20000 kg |
| VZ 975274 | Sistema de apoyo ABT-NB 14500 kg |
| VZ 975326 | Sistema de apoyo AB 15000 kg |
| VZ 975526 | Sistema de apoyo AB 20000 kg |
| VZ 975683 | Versión de sistema de apoyo variante AC 220 |
| VZ 975684 | Versión de sistema de apoyo variante AC 165 |
| VZ 975685 | Versión de sistema de apoyo variante B |
| VZ 975686 | Versión D recomendable |
| VZ 975687 | Version E recomendable |
| VZ 975688 | Modificación longitud travesaño de eje |
| VZ 975278 | Garra 100 mm |
| VZ 975280 | Garra estrecha, 20 t |
| VZ 975283 | Garra 220 mm |
| VZ 975284 | Garra 145 mm |
| VZ 975285 | Garra 175 mm |
| VZ 975286 | Garra 175 mm MB |
| VZ 975569 | Garra con apoyo plano N con garras |
| VZ 975409 | Garra madera HP 06-16 |

| | |
|-----------|---|
| VZ 975287 | Garra con revest. de goma, 11 t |
| VZ 975761 | Garra con dispositivo receptor fungiforme PS-NK |
| VZ 975762 | Garra Volvo HP |
| VZ 975763 | Apoyo diferencial para Volvo |
| VZ 975289 | Suplemento, L = 100 mm |
| VZ 975290 | Suplemento, L = 150 mm |
| VZ 975410 | Suplemento, L = 200 mm |
| VZ 975330 | Distanciador L = 400 mm, 20 t |
| VZ 975571 | Distanciador L = 800 mm, 20 t |
| VZ 975414 | Taco de madera para sistema de apoyo ABT |
| VZ 975820 | Taco de madera para sistema de apoyo SAT |
| VZ 975732 | Base para cajas GP 1000 |
| VZ 975668 | GMT 1000 |
| VZ 975574 | Manguito de adaptación D45 mm Taladro D30 mm |
| VZ 975611 | Paso de foso regulable |
| VZ 975612 | Paso de foso regulable con deflectores de rueda |
| VZ 975613 | Barandilla para el paso de foso regulable de forma continua |
| VW 997512 | Embalaje elevador de foso elevador para ejes y transmisiones Europa |
| VW 997513 | Embalaje elevador de foso Ultramar |