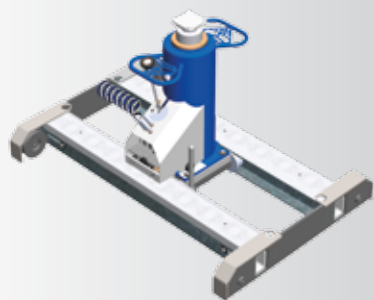


# MAH-ZF 14.5/120

## TECNOLOGÍA DE ELEVACION



## PITFORCE

VP 454222

Elevador telescópico sobre carriles

### DESCRIPCIÓN:

- ◆ Elevador de foso telescópico sobre raíles en el suelo para un traslado sencillo también bajo carga
- ◆ 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 también se posibilita mediante aire comprimido. Así los vehículos pueden abandonar el foso de trabajo sin obstáculos.
- ◆ Suministro solamente con hoja de medidas completada, para adaptar el elevador de foso al foso existente.
- ◆ chasis regulable en 230 mm, para que el elevador de foso pueda adaptarse de forma óptima al foso de trabajo
- ◆ Para un traslado sin esfuerzo, todos los rodillos en sentido transversal y longitudinal están equipados con rodamiento de agujas
- ◆ 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
- ◆ Ventanilla para controlar la calidad del aceite y del contenido de agua
- ◆ 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 sobre carriles
- ◆ Control rápido y aeromotor
- ◆ Garra estándar 120 x 120 mm
- ◆ Rodillos de collar interiores
- ◆ Manual del usuario y libro de pruebas
- ◆ Declaración de conformidad CE
- ◆ Ensayo de tipo

## DATOS TECNICOS:

Capacidad de carga CE	14500 kg
Altura de elevación máx.	2090 mm
Altura de apoyo mín.	890 mm
Recorrido de elevación	1200 mm
Distancia entre carriles medida interior	750 mm - 1600 mm
Rollen-Laufflächenbreite min.	75 mm
Chasis regulable	230 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	223 bar
Peso	490 kg

## ACCESORIOS:

VZ 975744	Control manual para elev. telescópico
VZ 975614	Rodillos deflectores, regulables cilíndricos portantes para elevador
VZ 975635	Versión de caja de instalación "U" en línea recta con rodillos de collar exteriores
VZ 975784	Adaptación elevador de ejes / cajas
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 975331	Distanciador L = 600 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
VV 997512	Embalaje elevador de foso elevador para ejes y transmisiones Europa
VV 997513	Embalaje elevador de foso Ultramar