

Plataforma elevadora

HDS50 Tandem

Nr. artículo: HDS50xxxxxF02

El sistema de plataformas HDS es adecuado para todos los vehículos industriales hasta incluso vehículos con remolque completos y articulados. Para estos largos vehículos se pueden combinar dos plataformas elevadoras seguidas para formar una plataforma elevadora tándem (capacidad de carga 2 x 25t). Cada plataforma también se puede utilizar como elevador independiente. De este modo su taller estará equipado para cada tipo vehículo.

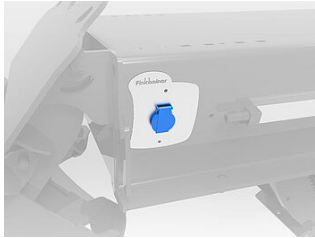


Datos técnicos

Nr. artículo		HDS50xxxxxF02
Soporte de recepción	medio de recepción	plataformas
	capacidad de carga	50 t
	número de plataformas	4
	ancho de la plataforma	750 mm
	altura de la plataforma	360 mm
	distancia entre plataformas, max	1100 mm
	superficie de la plataforma	chapa lisa
Altura	Trayectoria	1780 mm
	altura de elevación sobre suelo	2140 mm
	altura de elevación empotrado	1780 mm
Velocidad	tiempo de elevación	90 seg.
Accionamiento	tipo de accionamiento	electrohidráulico
	motor	AC corriente alterna
	potencia del motor	17.6 kW
Fuente de alimentación	tipo de fuente de alimentación	conexión eléctrica
	conexión eléctrica	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	conexión de aire comprimido	6 bar
	fusible eléctrico	50 A
Manejo	tipo de manejo	1 unidad de control, central
	control	todas
	control	electrónico
	Arranque suave	sí
Regulación	sincronización	válvula proporcional, infinitamente variable
Aseguración de la carga	Aseguración de la carga	hidráulica y mecánica
Tipo de protección		IP65
Carga del suelo	calidad del suelo, resistencia del hormigón	C20/25
Tratamiento de la superficie	Tipo de tratamiento superficial	recubrimiento en polvo
	color	gris RAL7015



Accesorios



HDSF07-ST02

Tomas de 230 V



HDSF07-DL02

Conexiones de aire comprimido



HDSF07-BL-LEDXX

Juego de 4 a 10 luces LED



HDSF07-AS0X

Superficie antideslizante Clase de deslizamiento R13



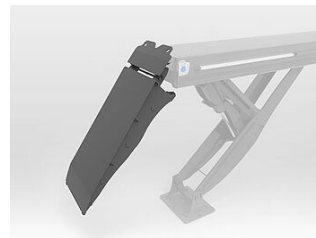
HDSF0713-235

2 cuñas de accionamiento, 2350 mm



HDSF0713-330

2 cuñas de accionamiento, 3300 mm



HDSF0713-180H

2 cuñas de accionamiento, suspendidas, 1800 mm



HDSMHFL160-200-F07

Gato sin eje 16 t, neumático



HDSF07BA-XXXXX

Nivelación de suelos para fosos de vías



HDSF07FV-XX

Galvanización en caliente



HDSF07DUROPLEX-XX

Acabado de pintura especial al galvanizado en caliente



HDSF07-SK01

2ª caja de control en el lavabo