



## Mobiler Radgreif-Hebebock

### **EHB903V11DC wireless**

Artikel-Nr.: EHB903V11DC01-H

Mobiler Radgreif-Hebebock EHB903V11DC mit einer Tragkraft von 3 t zum Anheben von leichten Nutzfahrzeugen und Transportern bis 6 t Achslast und einem Raddurchmesser von 550 bis 1140 mm. Die Radgreifer sind dank der drahtlosen Kommunikation und des Batteriebetriebs flexibel einsetzbar. Das Aufladen der Batterien ist auch während des Betriebs möglich. Hebe-



## Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB903V11DC wireless

Página 2/4

böcke EHB903V11DC sind alle identisch und können beispielsweise wie folgt konfiguriert werden:

- Set mit 4 Hebeböcken bestehend aus 4 identischen Radgreifern: 4 x EHB903V11DC01-H (4 x 3 t = 12 t)
- Set mit 6 Hebeböcken bestehend aus 6 identischen Radgreifern: 6 x EHB903V11DC01-H (6 x 3 t = 18 t)



## Datos técnicos

<b>Nr. artículo</b>		EHB903V11DC01-H
<b>Unidad de elevación</b>	tipo de columna	todas las columnas idénticas
	número de columnas	1
	número máximo de columnas	10
<b>Soporte de recepción</b>	medio de recepción	horquilla, ajustable
	capacidad de carga por columna	3 t
	Rdiámetro de rueda, min	550 mm
	diámetro de rueda, max	1140 mm
<b>Altura de elevación</b>	longitud de la horquilla	385 mm
	Hubweg	1750 mm
	Altura de elevación	1850 mm
<b>Velocidad</b>	distancia al suelo	100 mm
	tiempo de elevación	55 seg.
	tiempo de descenso (con carga)	55 seg.
<b>Accionamiento</b>	tipo de accionamiento	electrohidráulico
	motor	DC corriente continua
	potencia del motor por columna	2.2 KW
<b>Fuente de alimentación</b>	tipo de fuente de alimentación	a baterías
	tipo de batería	ciclo profundo, sin mantenimiento
	capacidad de la batería por columna	80 Ah
	ciclos de elevación a plena carga	40
	fusible eléctrico, por columna	2.5 A
	voltaje total de las baterías	24 V
	longitud del cable de carga	10 m
	concepto de carga	EasyCharge
	voltaje de carga	230 V
frecuencia de la red	50 Hz	
<b>Kommunikation</b>	tiempo de carga	8 h
		por radio, inalámbrico
<b>Manejo</b>	tipo de manejo	manejo en cada columna
	control	todas, individual, par
	control	electrónico
	Softstart	X
<b>Regulación</b>	sincronización	válvula proporcional, infinitamente variable
<b>Chasis</b>	Chasis	EHB: en cada columna
	tipo de chasis delante	EHB: 2 ruedas delanteras, fijas
	tipo de chasis detrás	EHB: 1 timón de dirección con rueda, retráctil por peso, con freno de estacionamiento
	distancia al suelo delante	15 mm



	distancia al suelo detrás	35 mm
<b>Aseguración de la carga</b>	Aseguración de la carga	hidráulica y mecánica
<b>Dimensiones</b>	longitud	1200 mm
	ancho	1165 mm
	altura	2255 mm
	altura de la horquilla	100 mm
<b>peso</b>	peso por columna	540 kg
<b>Tipo de protección</b>		IP54
<b>Tratamiento de la superficie</b>	Art Oberflächenbehandlung	recubrimiento en polvo
	color	naranja RAL2004 / gris RAL7015