

Columnas móviles para ruedas-/chasis

EHB917G1DC wireless

Nr. artículo: EHB917G1DC01-H

Nuestras columnas móviles EHB917G1DC wireless son idóneas para vehículos aeroportuarios pesados y equipos de apoyo terrestre (GSE). Con una capacidad de carga de 17,5 t por columna y horquillas universales ajustables para la elevación desde el chasis o ruedas del vehículo (diámetro de rueda 550 - 1900 mm). Se pueden conectar hasta un máximo de 10 columnas idénticas para formar un sistema de elevación. Ejemplo:

- Sistema de 4 columnas: 4 x EHB917G1DC01-H



Datos técnicos

Nr. artículo		EHB917G1DC01-H
Unidad de elevación	tipo de columna	todas las columnas idénticas
	número máximo de columnas	10
Soporte de recepción	medio de recepción	chasis / horquilla, ajustable
	capacidad de carga por columna	17.5 t
	Rdiámetro de rueda, min	550 mm
	diámetro de rueda, max	1900 mm
	longitud de la horquilla	500 mm
Altura	Trayectoria	1750 mm
	Altura de elevación	1850 mm
	altura de recepción, min	120 mm
Velocidad	tiempo de elevación	160 seg.
	tiempo de descenso	Lastabhängig
Accionamiento	tipo de accionamiento	electrohidráulico
	motor	DC corriente continua
	potencia del motor por columna	3 KW
Fuente de alimentación	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	6
	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
	tiempo de carga	8 h
Comunicación		por radio, inalámbrico
Manejo	tipo de manejo	manejo en cada columna
	control	todas, individual, por eje, modo de grupo
	control	electrónico
	Arranque suave	sí
Regulación	sincronización	válvula proporcional, infinitamente variable
Chasis	Chasis	en cada columna
	tipo de chasis delante	2 ruedas delanteras, extensibles hidráulicamente
	tipo de chasis detrás	1 timón de dirección con ruedas dobles, ajustable hidráulicamente en altura
	distancia al suelo delante	100 mm
	distancia al suelo detrás	100 mm
Aseguración de la carga	Aseguración de la carga	hidráulica y mecánica
Dimensiones	longitud	1915 mm
	ancho	1500 mm
	altura	2525 mm
	altura de la horquilla	95 mm
peso	peso por columna	1940 kg



Columnas móviles para ruedas-/chasis

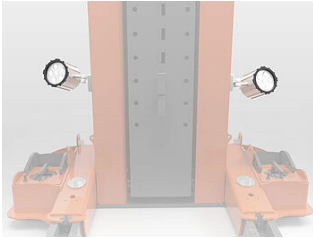
EHB917G1DC wireless

PÁG. 3/4

Tipo de protección		IP54
Tratamiento de la superficie	Tipo de tratamiento superficial	recubrimiento en polvo
	color	naranja RAL2004 / gris RAL7015



Accesorios



EHB907SPOT02

2 focos LED