

Columnas móviles para ruedas-/chasis

EHB906G1DC wireless

Nr. artículo: EHB906G1DC01-H

Columnas móviles EHB906G1DC para vehículos aeroportuarios / equipos de apoyo terrestres (GSE) con una capacidad de carga de 6,5 t por columna y horquillas universales ajustables para la elevación desde el chasis y las ruedas (diámetro de rueda 550 - 1500 mm). Wireless - es decir, con alimentación a baterías y comunicación por radiofrecuencia, la columna sin cable se puede utilizar en cualquier lugar con independencia de la red eléctrica. Un sistema de elevación puede configurar con un máximo de 10 columnas idénticas de la siguiente manera:

- Juego de 4 columnas móviles: 4 x EHB906G1DC01-H
- Juego de 6 columnas móviles: 6 x EHB906G1DC01-H



Datos técnicos

Nr. artículo		EHB906G1DC01-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	6.5 t
	Rdiámetro de rueda, min	550 mm
	diámetro de rueda, max	1500 mm
	longitud de la horquilla	590 mm
Altura	Trayectoria	1750 mm
	Altura de elevación	1850 mm
	altura de recepción, min	100 mm
Velocidad	tiempo de elevación	90 seg.
	tiempo de descenso (con carga)	90 seg.
Accionamiento	tipo de accionamiento	electrohidráulico
	motor	DC corriente continua
	potencia del motor por columna	2.2 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	25
	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	1750 mm
	ancho	1600 mm
	altura	2530 mm
	altura de la horquilla	80 mm
peso	peso por columna	1025 kg



Columnas móviles para ruedas-/chasis

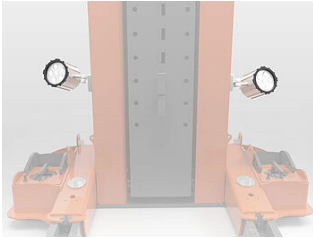
EHB906G1DC wireless

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