

Columnas móviles

EHB910V17DC wireless

Nr. artículo: EHB910V17DC01-H

Las columnas móviles EHB910V17DC con una capacidad de carga de 10 t por columna y un diámetro máximo de 1770 mm están especialmente diseñadas para vehículos terrestres de aeropuertos/GSE. Las columnas hidráulicas están equipadas con baterías y control por radiofrecuencia, por lo que no requiere conexión por cable. Cada columna dispone de pantalla de LCD para su accionamiento y palanca de tracción para su fácil desplazamiento. Un completo sistema de elevación se compone de la siguiente manera:

- Juego de 4 columnas móviles: 4 x EHB910V17DC01-H
- Juego de 6 columnas móviles: 6 x EHB910V17DC01-H
- de este modo también son posibles juegos de hasta 10 columnas



Datos técnicos

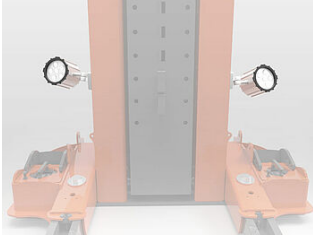
Nr. artículo		EHB910V17DC01-H
Unidad de elevación	tipo de columna	todas las columnas idénticas
	número máximo de columnas	10
Soporte de recepción	medio de recepción	horquilla, ajustable
	capacidad de carga por columna	10 t
	Rdiámetro de rueda, min	550 mm
	diámetro de rueda, max	1770 mm
	longitud de la horquilla	450 mm
Altura	Trayectoria	1750 mm
	Altura de elevación	1850 mm
	distancia al suelo	170 mm
Velocidad	tiempo de elevación	160 seg.
	tiempo de descenso (con carga)	160 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	15
	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	80 mm
	distancia al suelo detrás	100 mm
Aseguración de la carga	Aseguración de la carga	hidráulica y mecánica
Dimensiones	longitud	1420 mm
	ancho	1665 mm
	altura	2530 mm
	altura de la horquilla	140 mm
peso	peso por columna	950 kg



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