

Mobiler Hebebock für Schienenfahrzeuge, 12 t, wireless, batteriebetrieben, drahtlose Funkkommunikation, hydraulischer Antrieb.

Multi-Aufnahme:

Hubschlitten mit Flanschplatte zum Anschrauben diverser Lastaufnahmekonsolen, Aufnahmehöhe variabel, höhenverstellbar in 90 mm Schritten

Für den Hebebock EHB912FDC01 sind folgende Lastaufnahmekonsolen (nicht im Lieferumfang enthalten) auswählbar:

- EHB912F-LB01-HLM; Konsole mit Horizontalverstellung

Vario-Fahrwerk:

Handhydraulisches Hubwagenfahrwerk für Räder vorn und hinten, Hebebock seitlich verfahrbar durch Schwenken der vorderen Räder um 90°

Verstellbare Auslegerfüsse:

Die Füße des Hebebocks sind manuell höhenverstellbar, -15/+25 mm, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

- Bis zu 12 Hubsäulen pro Hebeanlage.
- Mit zusätzlichen Steuereinheiten erweiterbar auf beliebig viele Hubsäulen pro Hebeanlage.
- Hebeanlage mit identischen Hubsäulen.
- Wireless; kabellose Kommunikation der Hubsäulen über Funk.
- Energieversorgung über wartungsfreie AGM Batterien.
- Hydraulikantrieb, Hydraulikzylinder durch Vierkantrohr umschlossen und geschützt.
- Doppelte Lastsicherung in jeder Hubhöhe.
- DCB, geteilte Hubschlittenlagerung, wartungsfrei
- Multifunktions-Bedientableau, an jeder Hubsäule.
- VarioSpeed, variable Fahrgeschwindigkeiten schnell / langsam.
- SoftControl, exakte und stufenlose Gleichlaufregelung.
- SoftStart für lastschonendes Heben und Senken.
- SleepMode zur Vermeidung von Funkstörungen.
- EasyCharge: integrierte Ladekabel, Laden von bis zu 4 Hubsäulen über eine Netzsteckdose.
- Servicemode, für eine leichte Diagnose der Hebebühne.