

EHB905V20DC-4-PR450 wireless



Kurzbeschreibung

Mobile Radgreifhebeanlage für Traktoren, 4 x 5 t = 20 t, Batterieantrieb, Hebeböcke ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Radgabeln für Reifen Ø 550–2000 mm, Gabellänge 600 mm, Bedienung und Fahrwerk an jedem Hebebock.

- Wireless; kabellose Kommunikation der Hebeböcke über Funk.
- Energieversorgung über Batterien.
- Identische Hebeböcke.
- Multifunktions-Bedientableau, an jedem Hebebock.
- DCB, geteilte Hubschleifenlagerung, wartungsfrei.
- Leichtgängiges Hydraulikfahrwerk an jedem Hebebock.
- EasyCharge: integrierte Ladekabel, Laden von bis zu 4 Hebeböcken über eine Netzsteckdose.
- Betrieb auch während des Ladevorgangs möglich.
- Verstellbare Radgabel für unterschiedliche Reifendurchmesser.
- Große Gabellänge von 600 mm.
- Hydraulikantrieb, Hydraulikzylinder durch Vierkantrohr umschlossen und geschützt.
- Doppelte Lastsicherung in jeder Hubhöhe.
- Konfiguration der Hebeböcke permanent gespeichert.
- VarioSpeed, variable Fahrgeschwindigkeiten schnell / langsam.
- SoftControl, exakte und stufenlose Gleichlaufregelung.
- SoftStart für lastschonendes Heben und Senken.
- SleepMode zur Vermeidung von Funkstörungen.

EHB905V20DC-4-PR450 wireless

□ Servicemode, für eine leichte Diagnose der Hebebühne.

Artikelnummer	EHB905V20DC04PR450
Anwendungsbereich	Schwere Nutzfahrzeuge, Sonderfahrzeuge
Tragkraft	20 t
Tragkraft pro Säule	5 t
Anzahl der Säulen	4
Art der Säulen	Alle Säulen identisch
Hubweg	1750 mm
Hubhöhe	1850 mm
Lastaufnahmemittel	Radgabel, verstellbar
Radgröße ø minimal (mm)	550 mm
Radgröße ø maximal (mm)	2000 mm
Gabellänge (mm)	600 mm
Gabelhöhe (mm)	100 mm
Hubzeit (Sek.)	90 sec.
Senkzeit (belastet)	90 sec.
Hubzeit verlängert	180 sec.
Senkzeit, verlängert	180 sec.
Softstart	X
Antriebsart	Elektro-hydraulisch
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Motorleistung pro Säule	2.2 KW
Motor	DC Gleichstrom
Hubzyklen bei Volllast	30
Hubzyklen bei Teillast (50%)	45
Batterieart	Deep Cycle, wartungsfrei
Batteriespannung gesamt	24 V
Batteriekapazität gesamt	80 Ah
Ladekonzept	EasyCharge
Ladespannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Ladedauer	8 h
Art Bedienung	Bedienung an jeder Säule
Bedienmodus	Alle, Einzeln, Paar
Anzahl der Säulen maximal	10
Steuerung	Elektronisch
Kommunikation	Via Funk, wireless
Länge Ladekabel	10 m
Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Fahrwerk	An jeder Hubsäule
Fahrwerksart vorne	2 Räder vorne, feststehend
Fahrwerksart hinten	1 Lenkdeichsel mit Doppelrädern, hydraulisch höhenverstellbar
Bodenfreiheit vorne	15 mm
Bodenfreiheit hinten	90 mm

EHB905V20DC-4-PR450 wireless

Unterfahrhöhe	155 mm
Länge	1540 mm
Breite	1530 mm
Höhe	2250 mm
Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Gewicht pro Säule	650 kg
Schutzart	IP54
Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015

EHB905V20DC-4-PR450 wireless

