

Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB[®] 907 / 908 DC wireless

Technische Beschreibung

- Modell / Tragkraft**
- Hebebock EHB 907 V11 DC - Wireless: Tragkraft 7,5 t
 - Hebebock EHB 908 V11 DC - Wireless: Tragkraft 8,2 t
 - Gemeinsamer Betrieb von bis zu 10 Hebeböcken pro Hebeanlage, alle Hebeböcke identisch.
- Lastaufnahme**
- Radgabel verstellbar für Reifen 155R13 - 13R 22.5, Ø 550 - 1140 mm.
 - Gabellänge 385 mm, geeignet für Supersingle-Reifen.
- Hub**
- 1750 mm (effektiv)
- Hub- / Senkzeit**
- Heben ca. 90 sec., Senken ca. 60 sec.
 - Langsamfahrt zum genauen Positionieren (ca. 1/3 der max. Geschwindigkeit)
 - Softstart, lastschonend, mit stufenloser Erhöhung der Geschwindigkeit.
- Bedienung**
- Auf / Ab.
 - Schnell- / Langsamfahrt.
 - Betriebsarten: Alle / Einzel / Paar / Gruppe.
 - Bedientableau mit übersichtlicher LCD Anzeige.
 - Einfache Konfiguration der Hebeböcke über Bedientableau, permanent gespeichert.
 - Max. 10 Hebeböcke pro Hebeanlage, max. 10 Hebeanlagen parallel zu betreiben.
- LDC-Anzeige**
- Großes Anzeigedisplay 116 x 57 mm, an jedem Hebebock.
 - Aktive Hebeböcke im System.
 - Position der Hebeböcke am Fahrzeug.
 - Betriebsart.
 - Hubhöhe.
 - Batteriestatus.
 - Funk-Signalqualität.
 - Set-Nummer der Hebeanlage.
- Steuerung**
- Stufenloser und sanfter Synchronlauf durch Proportionaltechnik.
 - Sicherheitsüberwachung aller Betriebsfunktionen.
 - Kabellose Kommunikation über Funk (ISM 433 MHz).
 - Steuerspannung 24V DC.
- Antrieb**
- Elektro-hydraulisch.
 - Gleichstrommotor 2,2 KW (7,5 t) / 3 KW (8,2 t)
 - Hubzylinder selbstschmierend und wartungsfrei; Kolbenstange durch Stahlrohr in jeder Hubhöhe vollständig umschlossen.
- Energieversorgung**
- Batterien, gesamt 24 V, 100 Ah, wartungsfrei.
 - Anzahl der Hubzyklen (Auf/Ab) bei voll geladener und neuer Batterie: ca. 20 (Nennlast), ca. 30 (halbe Last).

Finkbeiner[®]

www.finkbeiner.eu



Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB[®] 907 / 908 DC wireless

Technische Beschreibung

Batterie-Ladesystem	<ul style="list-style-type: none">• Anschluss für integriertes Ladegerät: 230 VAC, 50 Hz, 1,5 A• Integriertes Ladekabel, 10 m, einsteckbar in eine Netzsteckdose oder am benachbarten Hebebock. Eine Netzversorgung ist ausreichend zum Laden von bis zu 6 Hebeböcken.• Ladevorgang während des Betriebs möglich, dadurch ständige Einsatzbereitschaft.• Ladedauer: max. 8 Std.; ca. 30 min um einen Hubzyklus nachzuladen.
Sicherheits-einrichtungen	<ul style="list-style-type: none">• Doppelte Lastsicherung, hydraulisch und mechanisch.• Hydraulisches Überlastventil.• Hauptschalter abschließbar, mit Nothalt-Funktion.
Fahrwerk	<ul style="list-style-type: none">• Hinten: Lenkfahrwerk bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse, Bodenfreiheit einstellbar bis 35 mm.• Vorn: 2 Räder Ø 100 mm.
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 1190 x 1165 x 2255 mm (L x B x H).• Abgeflachter Grundrahmen, Höhe vorne 100 mm.
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 540 kg
Schutzart	<ul style="list-style-type: none">• IP 65 (strahlwassergeschützt), IP 44 (spritzwassergeschützt, beim Laden der Batterien).
Oberflächen-behandlung	<ul style="list-style-type: none">• Pulverbeschichtung auf Polyesterbasis
Sicherheits-standards	<ul style="list-style-type: none">• CE, EN 1493• Made in Germany

Finkbeiner[®]

www.finkbeiner.eu

