

# Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB<sup>®</sup> 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.
  - Softstart mit stufenloser Erhöhung der Geschwindigkeit.
- Bedienung**
- Auf / Ab / Langsamfahrt.
  - Betriebsarten: Alle / Einzel / Paar / Gruppe.
  - Bedientableau mit übersichtlicher LCD Anzeige.
  - Einfache Konfiguration der Hebeböcke über Bedientableau.
  - Max. 10 Hebeböcke pro Hebeanlage, max. 32 Hebeanlagen parallel zu betreiben.
- LDC-Anzeige**
- Aktive Hebeböcke im System.
  - Betriebsart.
  - Hubhöhe.
  - Batteriestatus.
  - Funk-Signalqualität.
  - Set-Nummer der Hebeanlage.
- Steuerung**
- Stufenloser und sanfter Synchronlauf durch Proportionaltechnik.
  - Sicherheitsüberwachung aller Betriebsfunktionen.
  - Kabellose Kommunikation über Funk.
  - 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 24 V, 100 Ah, umweltfreundlich, wartungsfrei.
- Batterie-Ladesystem**
- Anschluss 230 VAC, 50 Hz, 10 A, für integriertes Ladegerät.
  - Integriertes Ladekabel, 10 m, einsteckbar in eine Netzsteckdose oder am benachbarten Hebebock. Eine Netzversorgung ist ausreichend zum Laden von bis zu 4 Hebeböcken.
  - Ladevorgang während des Betriebs möglich, dadurch ständige Einsatzbereitschaft.

**Finkbeiner**<sup>®</sup>

[www.finkbeiner.eu](http://www.finkbeiner.eu)



# Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB<sup>®</sup> 907 / 908 DC wireless

## Technische Beschreibung

<b>Sicherheits-einrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppelte Lastsicherung, hydraulisch und mechanisch.</li><li>• Hydraulisches Überlastventil.</li><li>• Hauptschalter abschließbar, mit Nothalt-Funktion.</li></ul>
<b>Fahrwerk</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hinten: Lenkfahrwerk bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse.</li><li>• Vorn: 2 Kunststoff-Räder Ø 100 mm.</li></ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1192 x 1164 x 2250 mm (L x B x H).</li><li>• Abgeflachter Grundrahmen vorn, für Fahrzeuge ab 105 mm Bodenfreiheit.</li></ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 540 kg</li></ul>
<b>Schutzart</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP 65 (strahlwassergeschützt), IP 44 (spritzwassergeschützt, beim Laden der Batterien).</li></ul>
<b>Oberflächen-behandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulverbeschichtung auf Polyesterbasis (nicht empfohlen für den dauerhaften Betrieb im Freien oder Waschhallen).</li></ul>
<b>Sicherheits-standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, EN 1493</li></ul>

**Finkbeiner**<sup>®</sup>

[www.finkbeiner.eu](http://www.finkbeiner.eu)

