

# Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB<sup>®</sup> 707 Standard

## Technik im Detail

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Modell / Tragkraft</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>EHB707V11-4 Standard:</b> 4 x 7,2 t = 28,8 t (1 Hauptbock, 3 Nebenböcke)</li><li>• <b>EHB707V11-6 Standard:</b> 6 x 7,2 t = 43,2 t (1 Hauptbock, 5 Nebenböcke)</li></ul>   |
| <b>Lastaufnahme</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Radgabel verstellbar für Reifen 155R13 - 13R22.5, Ø 550-1140 mm</li><li>• Gabellänge 300 mm</li></ul>   |
| <b>Hub</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1700 mm (effektiv)</li></ul>  |
| <b>Hub- / Senkzeit</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• ca. 115 sec.</li></ul>  |
| <b>Bedienung</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Auf / Ab an jedem Hebebock</li><li>• Betriebsarten: Alle / Einzel</li><li>• Ringverkabelung von Hebebock zu Hebebock, 10 m pro Hebebock</li><li>• Versorgungskabel mit Stecker, 10 m, am Hauptbock</li><li>• Max. 6 Hebeböcke pro Hebeanlage (<i>Option: erweiterbar mit Verstärkerbox</i>)</li></ul> |
| <b>Steuerung</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gleichlaufregelung in Taktschritten, Regeldifferenz max. 3 mm</li><li>• Überwachung aller Betriebsfunktionen</li><li>• Steuerspannung 24V DC</li></ul>  |
| <b>Antrieb</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Elektro-hydraulisch</li><li>• Motor 1,1 KW pro Hebebock</li><li>• Hubzylinder selbstschmierend, Kolbenstange durch Stahlrohr geschützt</li><li>• Senkvorgang energiesparend ohne Motorkraft</li></ul>   |
| <b>Anschluss</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 400 V / 3 Ph / 50 Hz, Absicherung 16 A</li></ul>  |
| <b>Fahrwerk</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hinten: Lenkfahrwerk bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse</li><li>• Vorn: 2 kugelgelagerte Räder Ø 125 mm</li></ul>  |
| <b>Abmessungen</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1160 x 1100 x 2250 mm (L x B x H) pro Hebebock</li><li>• Geeignet für Fahrzeuge ab 155 mm Bodenfreiheit</li></ul>   |
| <b>Gewicht</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 500 kg pro Hebebock</li></ul>   |
| <b>Schutzart</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• IP 65</li></ul>   |
| <b>Sicherheits-einrichtungen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Doppelte Lastsicherung, hydraulisch und mechanisch</li><li>• Hydraulisches Druckbegrenzungsventil</li><li>• Nothalt-Taste an jedem Hebebock</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)

