

Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB[®] 702 Standard

Technik im Detail

Modell / Tragkraft	<ul style="list-style-type: none">• EHB702V11-4 Standard: 4 x 2,5 t = 10 t (1 Hauptbock, 3 Nebenböcke)
Lastaufnahme	<ul style="list-style-type: none">• Radgabel verstellbar für Reifen 3.50R13 -14.5R20, Ø 340-1100 mm• Gabellänge 350 mm
Hub	<ul style="list-style-type: none">• 1700 mm (effektiv)
Hub- / Senkzeit	<ul style="list-style-type: none">• ca. 90 sec.
Bedienung	<ul style="list-style-type: none">• Auf / Ab an jedem Hebebock• Betriebsarten: Einzel / Alle• Ringverkabelung von Hebebock zu Hebebock, 10 m pro Hebebock• Versorgungskabel mit Stecker, 10 m, am Hauptbock
Steuerung	<ul style="list-style-type: none">• Gleichlaufregelung in Taktschritten, Regeldifferenz max. 3 mm• Überwachung aller Betriebsfunktionen• Steuerspannung 24V DC
Antrieb	<ul style="list-style-type: none">• Elektro-hydraulisch• Motor 0,75 KW pro Hebebock• Hubzylinder selbstschmierend, Kolbenstange durch Stahlrohr geschützt• Senkvorgang energiesparend ohne Motorkraft
Anschluss	<ul style="list-style-type: none">• 400 V / 3 Ph / 50 Hz, Absicherung 16 A
Fahrwerk	<ul style="list-style-type: none">• Hinten: Lenkfahrwerk bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse• Vorn: 2 kugelgelagerte Räder Ø 100 mm
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 1180 x 920 x 2210 mm (L x B x H) pro Hebebock• Geeignet für Fahrzeuge ab 110 mm Bodenfreiheit
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 380 kg pro Hebebock
Schutzart	<ul style="list-style-type: none">• IP 65
Sicherheits-einrichtungen	<ul style="list-style-type: none">• Doppelte Lastsicherung, hydraulisch und mechanisch• Hydraulisches Druckbegrenzungsventil• Nothalt-Taste an jedem Hebebock
Sicherheits-standards	CE, EN 1493

Finkbeiner[®]

www.finkbeiner.eu

