

Mobile Gabelstapler-Hebeanlage GAB 705-2

Technik im Detail

Tragkraft / Ausführung	<ul style="list-style-type: none">• GAB705-2: 2 x 5 t = 10 t (1 Hauptbock, 1 Nebenbock)
Lastaufnahme	<ul style="list-style-type: none">• Gabelzinken, flach, in der Weite verstellbar• Gabellänge 755 mm• Belastbar mit 5 t vorn an den Gabelspitzen• Minimale Aufnahmehöhe 80 mm• Austauschbar gegen andere Lastaufnahmemittel
Hub	<ul style="list-style-type: none">• 1700 mm (effektiv)
Hub- / Senkzeit	<ul style="list-style-type: none">• ca. 115 sec.
Bedienung	<ul style="list-style-type: none">• Auf / Ab an jedem Hebebock• Betriebsarten: Alle / Einzel• 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 1,1 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">• Hydraulisches Hubfahrwerk für Räder hinten und vorn, Bodenfreiheit 100 mm• Räder kugelgelagert. Polyurethanrollen vorn.
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 1730 x 2200 x 2360 mm (L x B x H) pro Hebebock• Einfahrbreite 1900 mm zwischen den Auslegerfüßen
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 800 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	<ul style="list-style-type: none">• CE, EN 1493

Finkbeiner[®]

www.finkbeiner.eu

