

🥞 ACHSFREIHEBER FÜR HEBEBÜHNEN

FL60-I / FL120-I FL160-1 / FL200-1



6 / 12 / 16 / 20 t Kapazität: Kolbenhub: 200 mm

Lufthydraulischer Achsfreiheber mit I Zylinder

Schnelle und präzise Lufthydraulik mit Eilgang auf- und abwärts Innovatives und modernes Design mit Bedienungspanel in ergonomisch korrekter Arbeitshöhe

Passend für alle Hebebühnen aufgrund justierbaren Fahrgestells¹

Auf Kundenwunsch einstellbare Positionierung des Hubsattels

Seitwärts verschiebbarer Hubzylinder

2-Hand Totmannsteuerung und Sicherheitsventil für maximale Sicherheit

Serienmäßig I Stück Verlängerung

Bei Bestellung bitte immer das Maßblatt ausfüllen (Seite 64)

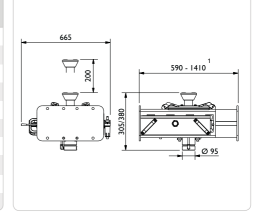








	FL60-1	FL120-1	FL160-1	FL200-I
Kapazität	6 t	I2 t	16 t	20 t
Kolbenhub	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Min. Höhe	305 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Max. Höhe	505 mm	580 mm	580 mm	580 mm
Breite ¹	590-1410 mm	590-1410 mm	590-1410 mm	590-1410 mm
Tiefe	665 mm	665 mm	665 mm	665 mm
Betriebsdruck	8 - 12 bar			
Min. Luftverbrauch	350 l/min	350 l/min	350 l/min	350 l/min
Gewicht	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg



¹ Rahmenbreiten: 590-890 mm / 850-1150 mm / 1110-1410 mm

⁻ Die Kapazität des Achsfreihebers darf 0,66 x Kapazität der Hebebühne nicht überschreiten



👺 ACHSFREIHEBER FÜR HEBEBÜHNEN

FL60-2 / FL120-2 FL160-2 / FL200-2



Kapazität: 6 / 12 / 16 / 20 t Kolbenhub: 200 mm

FL60-2M / FL120-2M FL160-2M / FL200-2M



6 / 12 / 16 / 20 t Kapazität: Kolbenhub: 200 mm

Lufthydraulischer Achsfreiheber mit 2 Zylindern

2 individuell steuerbare und seitwärts verschiebbare Hubzylinder Schnelle und präzise Lufthydraulik mit Eilgang auf- und abwärts Innovatives und modernes Design mit Bedienungspanel in ergonomisch korrekter Arbeitshöhe

Passend für alle Hebebühnen aufgrund justierbaren Fahrgestells¹

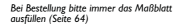
Auf Kundenwunsch einstellbare Positionierung des Hubsattels

2-Hand Totmannsteuerung und Sicherheitsventil für maximale Sicherheit

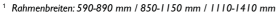
Serienmäßig 2 Stück Verlängerungen

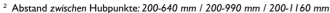
Lufthydraulischer Achsfreiheber mit 2 Zylindern und einem automatischen, mechanischen **Sicherheitsschloss**

Die mechanischen Sicherheitsschlösser bieten maximale Bedienersicherheit vor unbeabsichtigter Absenkung









- Die Kapazität des Achsfreihebers darf 0,66 x Kapazität der Hebebühne nicht überschreiten









