

Überflur-Hebetechnik



Major 4.40 & 4.55

Technische Daten

	Major 4.40	Major 4.55
Tragfähigkeit	4000 kg	5500 kg
Hubhöhe	44 = 1690 mm 48 = 1850 mm 51 = 1850 mm	1820 mm
Nutzhöhe	S 44 = 1840 mm S 48 = 2000 mm WL 48 = 2050 mm S 51 = 2000 mm WL 51 = 2050 mm	S = 2030 mm WL = 2080 mm
Hub-/Senkzeit	24/26 Sek.	44/40 Sek.
Aggregat	3 kW	3 kW
Anschlusswerte, max.	3x230/400 V - 50 Hz - 25/16 A	3x230/400 V - 50 Hz - 25/16 A

Fahrschienenlastaufnahme

Gesamtlänge	44 = 5490 mm 48 = 5890 mm 51 = 6190	6765 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	44 = 4400 mm 48 = 4800 mm 51 = 5100 mm	5500 mm
Radstand, min max.	51 S: max. 4600 mm 51 WL: min. 2100 mm, max. 4100 mm	55 S: 4600 mm 55 WL: min. 2100 mm, max. 4100 mm
Fahrschienenbreite	550 mm	650
Fahrschienenabstand	750 - 990 mm	700 - 1140 mm
Auffahrhöhe	S = 160 mm WL = 210 mm	S = 190 mm WL = 240 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	44 = 2600 mm 48 = 2600 / 3000 mm 51 = 3000 mm	3000 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	26 = 3032 mm 30 = 3420 mm	3432 mm
Gesamthöhe	2445 mm	2445 mm

Major 4.40 & 4.55

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne mit 4,0 bzw. 5,5 t Tragkraft

Standardlackierung:

- Fahrbahnen und Säulen: RAL 7016
- Rampen: RAL 3020

Optionen:

- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- LED Beleuchtung
- Pneumatische Verriegelung der Schiebeplatten
- Bis zu zwei Achsheber, optional vollhydraulisch
- Verschiedene Auffahrrampen
- Fahrbahnverlängerung

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- Auffahrrampen und -begrenzungen sowohl für fußbodenaufliegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- S = glatte Fahrbahnen
- WL = mit Füllstücken zur flexiblen Positionierung von Drehtellern vorne, und verstellbare kugelgelagerte Schiebeplatten hinten, mittige Abdeckung zwischen Füllstücken und Schiebeplatten
- G = verzinkte Fahrbahnen

Major 4.40 - Fahrschienenlängen: 4,40 m l 4,80 m l 5,10 m

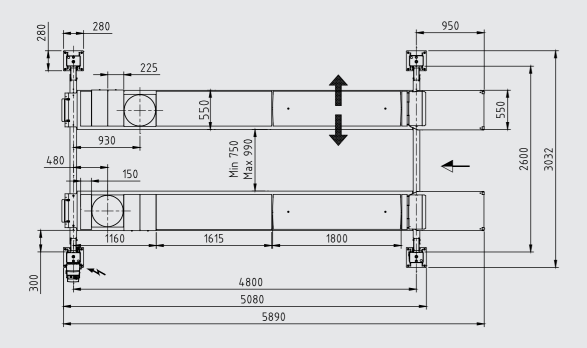
Major 4.55 - Fahrschienenlängen: 5,50 m

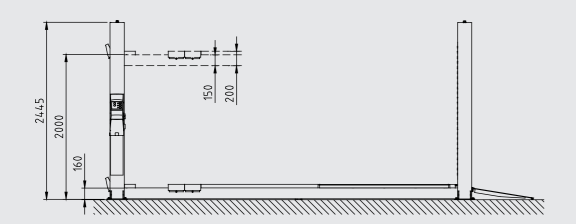
Major 4.40 - Säulenabstand: 2,60 m | 3,0 m Major 4.55 - Säulenabstand: 3,0 m



Major 4.40

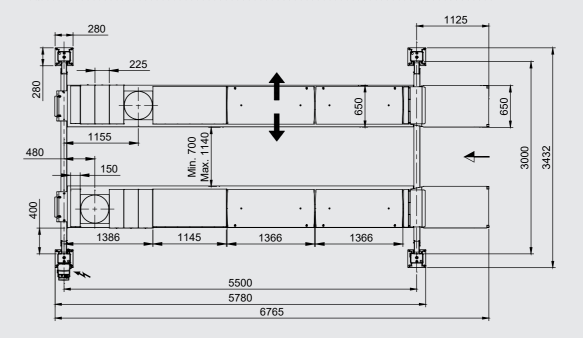
Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne mit 4,0 t Tragkraft

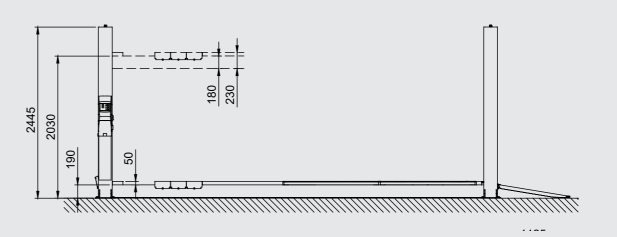




Major 4.55

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne mit 5,5 t Tragkraft





idungen sind unverbindlich und optional. Konstruktionsänderungen und technische Daten vorbehalten. Stand 01/20

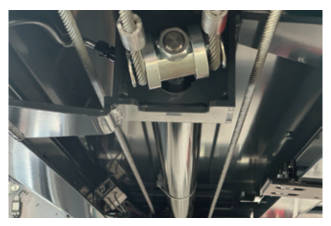
Major 4.40 & 4.55



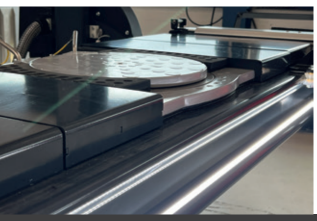


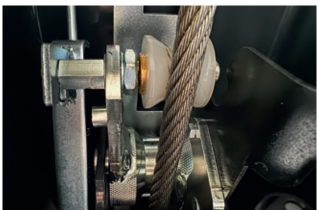












Abbildungen sind unverbindlich und optional. Konstruktionsänderungen und technische Daten vorbehalten. Stand 02/2024