

4-Stempel 4 ram

Unterflur Hebebühnen inground lifts



Kraftvolle und ausgereifte Hebetechnik bieten die 4-Stempel Unterflur-Hebebühnen.

The 4 ram inground lifts offer powerful and well-engineered lifting technology.



Ausstattung

- Einbauwanne mit feuerverzinktem Profilstahlrahmen, Führungskolben und verchromten Hydraulikkolben
- Führungs- und Hydraulikkolben verchromt
- Antrieb elektro-hydraulisch
- Elektrosteuerung mit Sperrventil, akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Lange Auffahrampen
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Wannendeckung komplett feuerverzinkt
- Optional: Automatischer Bodenausgleich
- Gleichlauf jeder Hubeinheit mechanisch über Querjoch
- Gleichlauf der Hubeinheiten untereinander über Computersteuerung
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Equipment

- *Installation cassette with hot-dip galvanized profile steel frame*
- *Chrome plated guide and hydraulic pistons*
- *Electro hydraulic drive*
- *Electro control with stop valve, acoustic foot protection*
- *Long drive-on ramps*
- *Integrated rail for jacking beam*
- *Cassette cover completely hot-dip galvanized*
- *Optional: automatic floor leveling*
- *Synchronisation in every lifting unit mechanically via cross yoke*
- *Synchronisation of the lifting units among each other via computerised control system*
- *Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved*



| Modell | | 4.55 MK Quadro | 4.55 MK Quadro SN | 4.55 MK Quadro MB |
|---|------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | | 52496.7 | 52497.5 | 45563.4 |
| Tragfähigkeit Capacity | kg | 5.500 | 5.500 / 3.500 | 5.500 |
| Motorleistung Motor data | kW / A / V | 5,5 / 16 / 400 | 5,5 / 16 / 400 | 5,5 / 16 / 400 |
| Hub- / Senkzeit Lifting / lowering time | s | 40 | 40 | 40 |
| Hubhöhe Lifting height | mm | 1.830 | 1.830 / 450 (SN) | 1.830 / 450 (SN) |
| Stempelabstand Column distance | mm | 1.300 / 2.800 | 1.300 / 2.800 | 1.300 / 2.800 |
| Fahrbahnbreite /-länge Platform width / length | mm | 630 / 5.320 | 630 / 5.320 | 630 / 5.320 |
| Auf- / Überfahrhöhe Drive-on / over high | mm | 120 | 120 / 170 (SN) | 120 / 170 (SN) |

6.500 kg Ausführung auf Anfrage (5.560 mm lang)

