

2-Stempel 2 ram

Unterflur Hebebühnen inground lifts



Kraftvolle und ausgereifte Hebetechnik bieten die 2-Stempel Unterflur Hebebühnen.

The 2 ram inground lifts offer powerful and well-engineered lifting technology.



Ausstattung

- Einbauwanne mit feuerverzinktem Profilstahlrahmen
- Verchromten Führungs- und Stützkolben (ab 2.40 MKK Doppelführungs- und Hydraulikkolben)
- Antrieb elektro-hydraulisch, extern von Hubeinheit
- Gleichlauf mechanisch über Querjoch, zugl. auch Sicherheitseinrichtung
- Gleichlauf beim Senken mittels einstellbarer Drosselventile (Stempelabstand 2.300 mm)
- Elektrosteuerung mit Sperrventil
- Anschluss-Stutzen für KG-Rohr DN 100 zur Wannenbe- und -entlüftung und als Kabelzuleitungsleerrohr
- Wannenabdeckung komplett feuerverzinkt
- GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat, Schutzart IP 54
- Achtung: Bühne muss mit einem Lastaufnahme-Chassis kombiniert werden! (optional)

Equipment

- *Installation cassette with hot-dip galvanized profile steel frame.*
- *Hard chromed guide pistons (starting at 2.40 MKK - double guide- and hydraulic pistons)*
- *Electro-hydraulic drive, external from lifting unit*
- *Mechanical synchronisation via yoke which is at the same time safety device*
- *Synchronisation upon lowering via adjustable restrictor valves (ram distance 2.300 mm)*
- *Electronic control with stop valve*
- *Connection nozzle for KG-pipe DN 100 for cassette ventilation and as supply line ductwork*
- *Cassette cover cpl. hot-dip galvanized*
- *GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved, Protection class IP 54*
- *Attention: Lift has to be combined with a chassis! (optional)*



Modell		2.35 MK Optima	2.35 MKS	2.35 MKK	2.40 MKK	2.55 MK	2.65 MKK
Artikel-Nr.		54957.6	54958.4	54959.2	53160.8	54960.0	51500.7
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.500	3.500	3.500	4.000	5.500	6.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	3,3 / 16 / 400	3,3 / 16 / 400	3,3 / 16 / 400	3,3 / 16 / 400	3,3 / 20 / 400	3,3 / 20 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	35	35	35	40	45	45
Nettohub Lifting height	mm	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990
Stempeldurchmesser Piston diameter	mm	110	130	130	2 x 130	2 x 130	2 x 130
Betriebsdruck operating pressure	bar	150	150	150	150	150	150
Ölmenge Quantity of oil	l	10	10	10	10	10	10
A Stempelabstand Ram distance	mm	1.300	1.300	2.300	2.300	2.300	2.300

A

