

2-Stempel Unterflur Hebebühnen

2 ram inground lifts

CONSUL[®]



Verchromte Führungs-
und Stützkolben

Hard chromed guide pistons

Wartungsfreundlicher Zugang
zum Aggregat

*Maintenance friendly access
to the drive unit*

Wannenabdeckung komplett feuerverzinkt

Cassette cover cpl. hot-dip galvanized



Konstruktionsmerkmale

- 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 Sicherheits einrichtung
- Gleichlauf beim Senken mittels einstellbarer Drosselventile (Stempelabstand 2.500 mm)
- Elektrosteuerng 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
- Bühne muss mit einem Lastaufnahme-Chassis kombiniert werden!

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 2.500 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*
- *Lift has to be combined with a chassis!*

Stand 01/2021

Modell		2.35 MK Optima	2.35 MKS Optima	2.35 MKK	2.40 MKK	2.55 MKK	2.65 MKK
Artikel-Nr.		659920	549584	567271	581306	590091	581314
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 110	2 x 130	2 x 130
Betriebsdruck Operating pressure	bar	150	150	150	150	150	150
Ölmenge Quantity of oil	l	10	10	10	20	20	20
A Stempelabstand Ram distance	mm	1.380	1.380	2.500	2.500	2.500	2.500

