

Kompaktscheren Hebebühne

Compact scissor lift

CONSUL[®]

Fahrbahn aus rutschhemmendem Tränenblech
Platforms made from slip-resistant bulb plate



Zweifaches Hydrauliksystem, mit Doppelzylindern in jeder Schere, dadurch kein Druckluftanschluss erforderlich
Dual hydraulic system - double cylinder in every scissor, no air supply necessary

Feuerverzinkter Bodenrahmen
Base frame hot-dip galvanized



Konstruktionsmerkmale

- Fahrbahn aus rutschhemmendem Tränenblech (optional fvz.)
- Integrierter elektrohydraulischer Antrieb
- Zweifaches Hydrauliksystem, mit Doppelzylindern in jeder Schere, dadurch kein Druckluftanschluss erforderlich
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Totmannsteuerung
- Notablassfunktion und Überlastsicherung
- Fahrschiene längenverstellbar über Klappmechanismus, seitlich bedienbar
- Feuerverzinkter Bodenrahmen und galvanisch verzinkte Rampen
- Inklusive 4 Elastomeraufnahmen 40 mm
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

0.30 KH

- Mechanischer Gleichlauf
- Optional: Mobilset (1 Zugstange, 2 montierbare Laufrollen)

0.35 SDE

- Hydraulische Gleichlaufregelung der Fahrschienen (Zylinderfolgeprinzip)
- Keine mechanische und optische Verbindung zwischen den Schienen
- Alle Gelenkpunkte der Schereneinheit mit schmierbaren Bolzen
- Unterflureinsatz ohne weiteres Zubehör möglich

Equipment

- *Platforms made from slip-resistant bulb plate*
- *Integrated electro hydraulic drive*
- *Dual hydraulic system - double cylinder in every scissor, no air supply necessary*
- *Safety signal tone during lowering in foot area*
- *Dead-man control*
- *With emergency lowering device and overload protection*
- *Tracks adjustable in length with flap mechanism, can be operated from the side*
- *Base frame hot-dip galvanized and galvanized ramps*
- *Incl. 4 elastomer adapters 40 mm*
- *Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved*

0.30 KH

- *Mechanical synchronisation*
- *Optional: mobile set (1 connecting rod, 2 mountable guide rollers)*

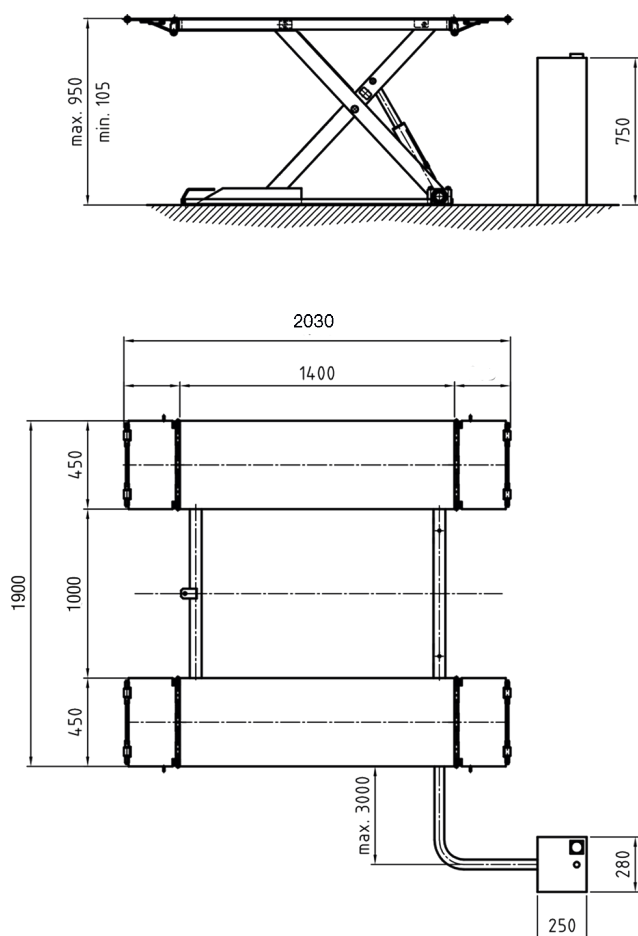
0.35 SDE

- *Hydraulically synchronisation of tracks with cylinder follow-up principle*
- *No mechanical linkage between the tracks*
- *All hinge points are equipped with lubricating bolts*
- *Inground installation possible without additional accessories*

Modell		0.30 KH	0.35 SDE
Artikel-Nr.		567479 exkl. Mobilset 567461 inkl. Mobilset	565416
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.000	3.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	1 x 2,2 / 16 / 400	1 x 2,2 / 16 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting / lowering time	s	30*	45*
Hubhöhe Lifting height	mm	950	2.000
Fahrbahnlänge Platform length	mm	1.400 - 2.030	1.460 - 2.110
Fahrbahnbreite Platform width	mm	450	565
Auf- / Überfahrhöhe Drive-on / over height	mm	105	105
Fahrbahnabstand Platform distance	mm	1.000	800

*Hub- / Senkzeit variiert je nach Belastung
Lifting / lowering times may vary depending on load

0.30 KH



0.35 SDE

