

Die Kompaktscheren Hebebühnen überzeugen durch extrem flache Bauweise und gewährleisten so auch die Aufnahme von sportiven Fahrzeugen mit einem Gesamtgewicht von 3.000 kg bis 3.500 kg. Ein Luftdruckanschluß ist nicht nötig.

*The ultra flat scissor lifts (driven by electric power only) convince through their extremely flat design and this way ensure the lifting of sporty vehicles with an overall weight from 3,000 kg up to 3,500 kg.*



### Ausstattung

- Fahrbahn aus rutschhemmendem Tränenblech
- 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 20 mm
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

**0.30 KH**

- Mechanischer Gleichlauf
- Optional: Mobilset (1 Zugstange, 2 montierbare Laufrollen)
- **0.32 SDE und 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

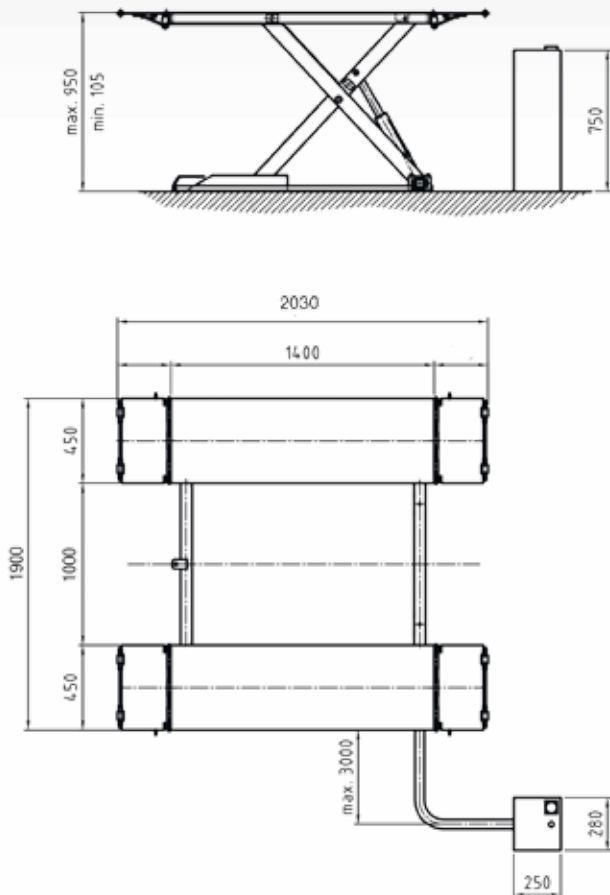
- *Platforms made from slip-resistant bulb plate*
- *Integrated electro hydraulic drive*
- *Dual hydraulic system - double cylinder in every scissor, no air supply necessary*
- *Safety signal tone during lowering in foot area*
- *Dead-man control*
- *With emergency lowering device and overload protection*
- *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 20 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)*
- **0.32 SDE und 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	0.32 SDE	0.35 SDE
Artikel-Nr.		56747.9 exkl. Mobilset 56746.1 inkl. Mobilset	56540.8	56541.6
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.000	3.200	3.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	1 x 2,2 / 16 / 400	1 x 2,2 / 16 / 400	1 x 2,2 / 16 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting / lowering time	s	30	45	45
Hubhöhe Lifting height	mm	950	2.000	2.000
Fahrbahnlänge Platform length	mm	1.400 - 2.030	1.460 - 2.110	1.460 - 2.110
Fahrbahnbreite Platform width	mm	450	565	565
Auf- / Überfahrhöhe Drive-on / over height	mm	105	100	100
Fahrbahnabstand Platform distance	mm	1.000	800	800

## 0.30 KH



## 0.32 SDE / 0.35 SDE

