

# Kompaktscheren Hebebühne

## Compact scissor lift

**CONSUL**<sup>®</sup>



since 1997

**RONDO**

www.rondodoo.hr

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)

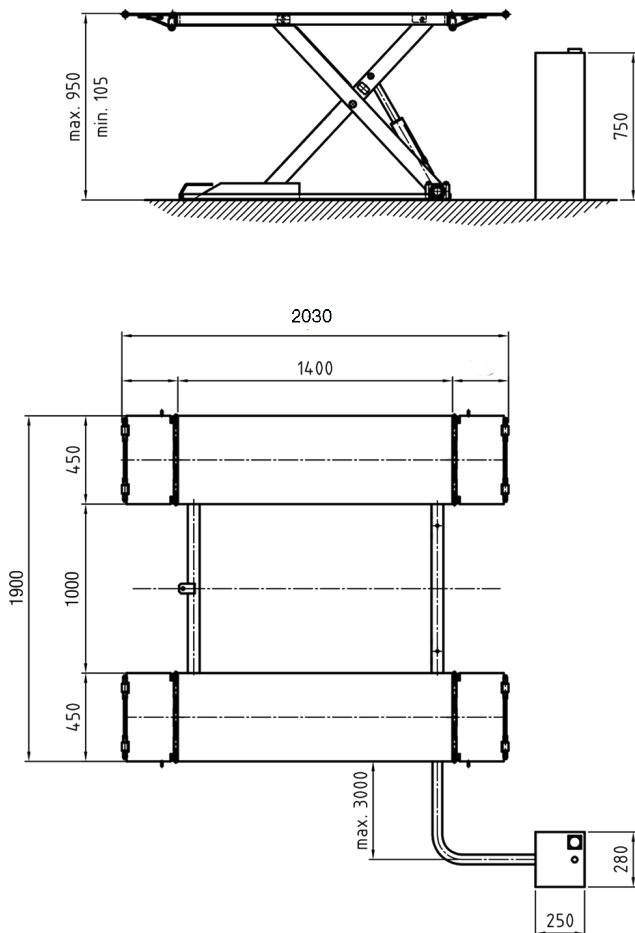
#### 0.35 SDE

- 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

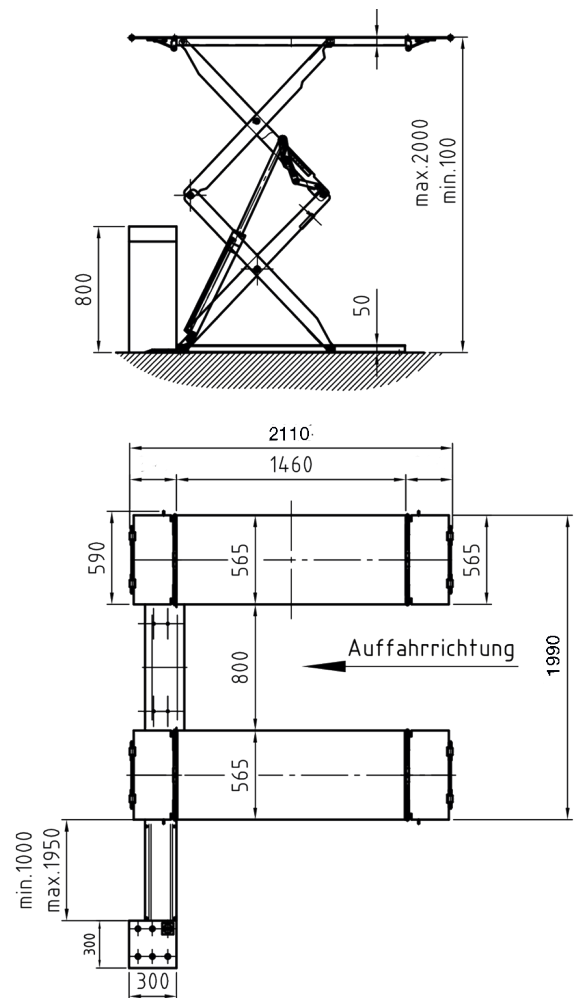
Modell		0.30 KH	0.35 SDE
Artikel-Nr.		567479 exkl. Mobilset 567461 inkl. Mobilset	565416
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.000	3.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	1 x 2,2 / 16 / 400	1 x 2,2 / 16 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting / lowering time	s	30*	45*
Hubhöhe Lifting height	mm	950	2.000
Fahrbahnlänge 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



Made in Germany

since 1997  
**RONDO**  
www.rondodoo.hr

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können von den Artikeln abweichen.  
Printing errors, mistakes and technical changes reserved. Illustrations can deviate from the products.

