

**Gewährleistung der Ausrichtung** durch zwei robuste, verdrehsichere Stangen

**Robuste Scherenstruktur**, die eine hohe seitliche Stabilität gewährleistet

**Serienmäßig feuerverzinkter Unterbau**, Scheren, Fahrschienen und Rampen lackiert

**Starthebel** von der Nullstellung bis zur maximalen Höhe

# TITAN XC 1350



Niedrig gelegte, reversible elektrohydraulische Scherenhebebühne für Autos, SUVs und Lieferwagen



### HYDRAULIKSYSTEM

Redundantes Hydrauliksystem mit zwei Zylindern pro Fahrschiene, sodass keine Druckluft und mechanischen Sicherheitsvorrichtungen benötigt werden.



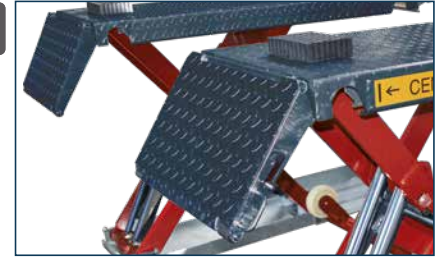
### STEUEREINHEIT

Steuereinheit mit Niederspannung und "Totman" -Bedienelementen.



### FAHRSCHIENEN MIT KLAPPEN

Fahrschienen mit angehängten Klappen, die auch als Auffahrampen für das Fahrzeug dienen. Ihre „genoppte“ Textur garantiert auch bei nassen Bedingungen eine gute Manövrierfähigkeit.



### STANDARDZUBEHÖR



**GUMMIBLÖCKEN**  
Satz mit 4 pads H=40 mm

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR



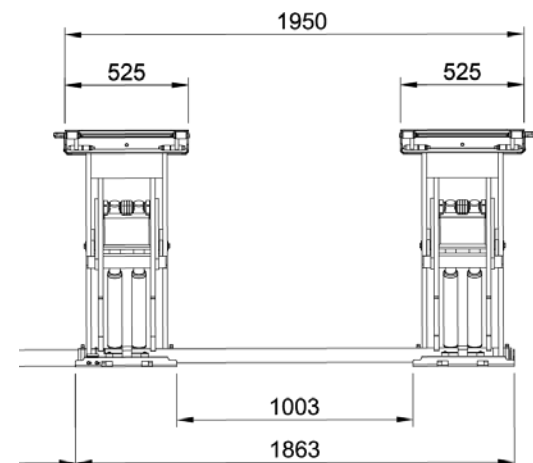
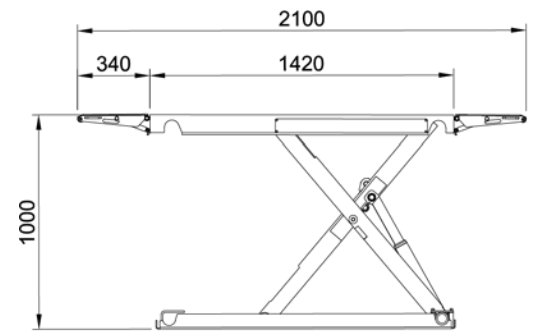
**8-41100228**  
**VERFAHRBARES KIT**  
Bestehend aus Rädern und manuellem Hebel



**8-42300027**  
**GUMMIBLÖCKEN**  
Satz mit 4 pads H=80 mm

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

### ABMESSUNGEN



### TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit Hebebühne	<b>3500 kg</b>
Max. Hubhöhe	<b>895 mm</b>
Mindesthubhöhe	<b>105 mm</b>
Nutzhöhe	<b>1000 mm + tamponi gomma</b>
Hub-/Senkzeit	<b>16 s</b>
Hydraulikeinheit	<b>2.2 kW</b>
Spannung	<b>230/400V - 3Ph - 50/60Hz</b>

Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.