



Automotive Equipment

# C350 B

 Hebebühnen

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

3500



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

**Gewährleistung der Ausrichtung**

durch zwei robuste, verdrehsichere Stangen

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

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



**Ideal für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer**

## Hebebühnen

### HYDRAULIKSYSTEM

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



### STEUEREINHEIT

Steuereinheit mit Niederspannung und "Totman" -Bedienelementen.



### FAHRSCIENEN 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



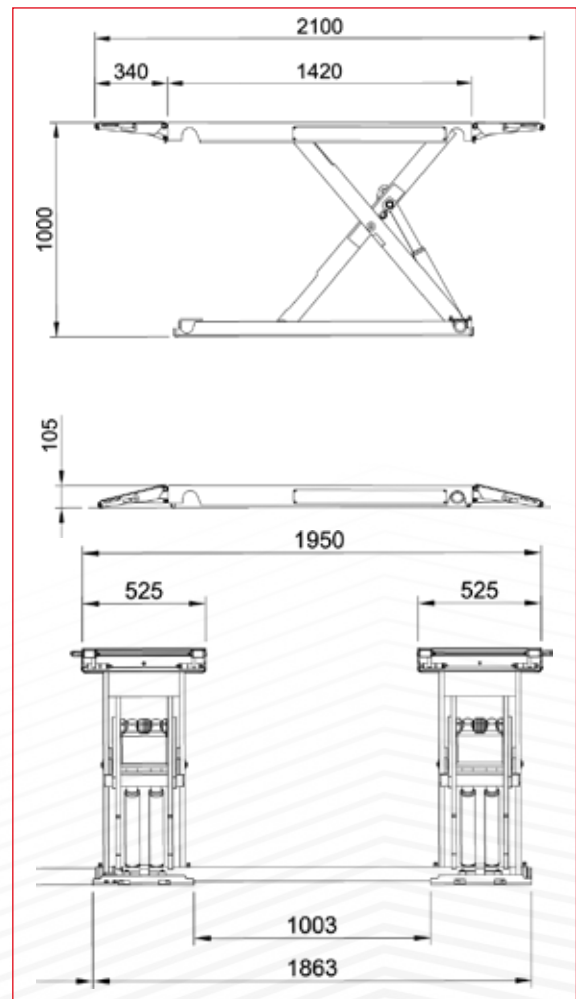
**8-42300027 GUMMIBLÖCKEN**  
Satz mit 4 pads H=80 mm

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

### TECHNISCHE DATEN

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

### ABMESSUNGEN



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

Cod. DPTC000537\_09\_2024