



**SICE**  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

ELEKTROHYDRAULISCHE SCHERENHEBEBÜHNE  
**PSCE 350C B**

# NIEDRIG GELEGTE, REVERSIBLE ELEKTROHYDRAULISCHE SCHERENHEBEBÜHNE FÜR AUTOS, SUVS UND



- › Gewährleistung der Ausrichtung durch zwei robuste, verdrehsichere Stangen
- › Starthebel von der Nullstellung bis zur maximalen Höhe
- › Serienmäßig feuerverzinkter Unterbau, Scheren, Fahrschienen und Rampen lackiert
- › Robuste Scherenstruktur, die eine hohe seitliche Stabilität gewährleistet



Bei Befestigung am Boden mit geeigneten Ankerschrauben entspricht die Hebebühne vollständig den Anforderungen der Norm EN 1493:2022.

## HYDRAULIKSYSTEM

Redundantes Hydrauliksystem mit zwei Zylindern pro Fahrschiene, sodass keine Druckluft und mechanischen

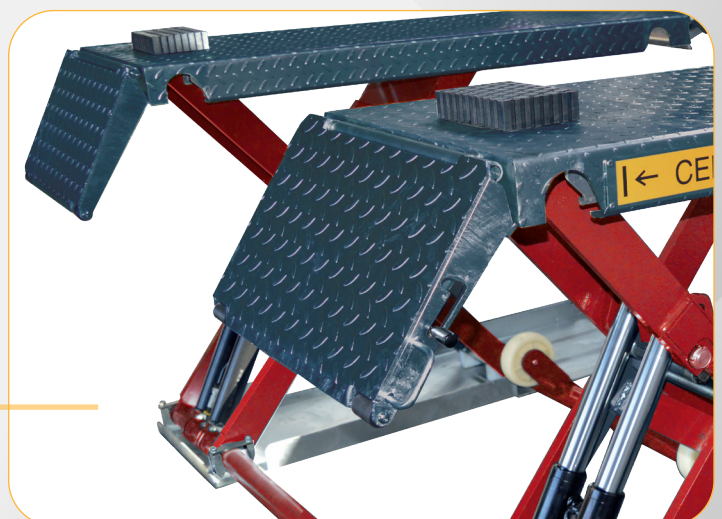


## STEUEREINHEIT

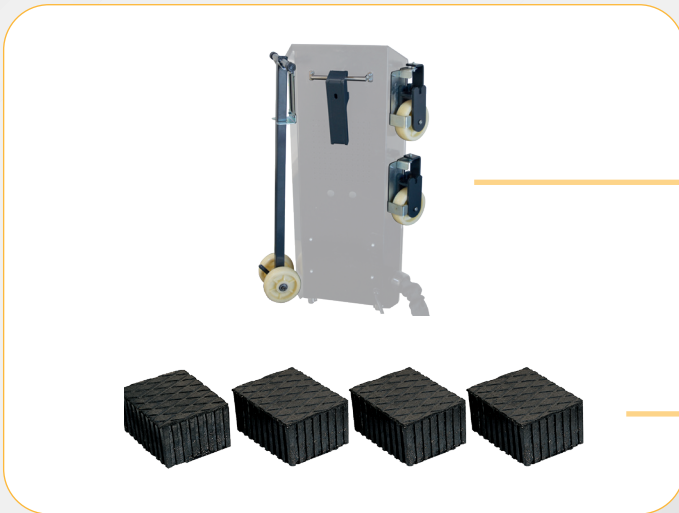
Steuereinheit mit Niederspannung und "Totman" -Bedienelementen.

## 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.



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

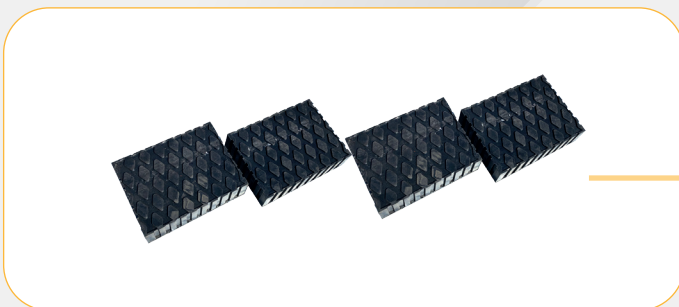


8-41100228  
VERFAHRBARES KIT  
bestehend aus rädern und  
manuellem hebel

8-42300027  
GUMMIBLÖCKEN  
satz mit 4 pads h=80 mm

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

## STANDARDZUBEHÖR

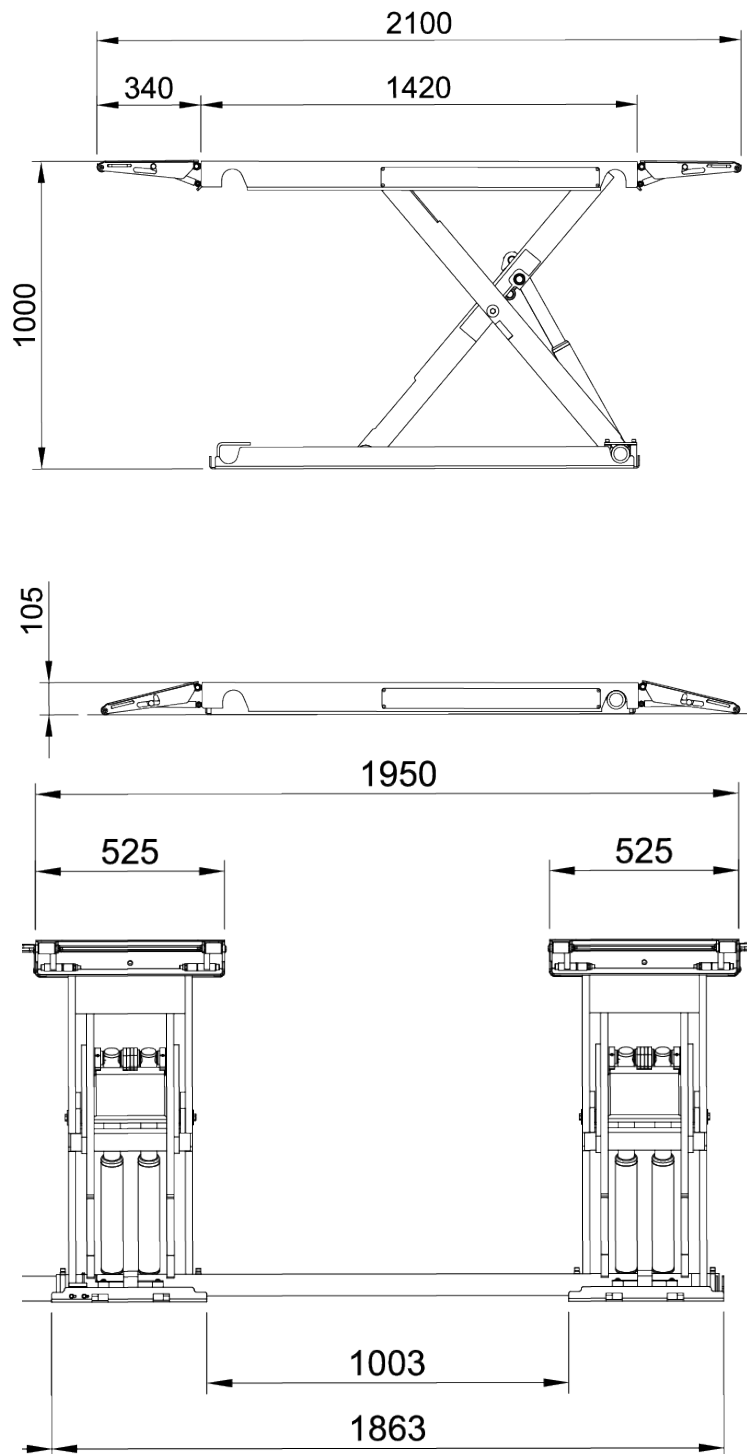


GUMMIBLÖCKEN  
satz mit 4 pads h=40 mm

## TECHNISCHE DATEN

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

# ABMESSUNGEN



Cod. DPSC000822 05/2026

Die Firma behält es sich vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit zu ändern.