



3500



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

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



Ideal für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer



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 Auffahrrampen 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



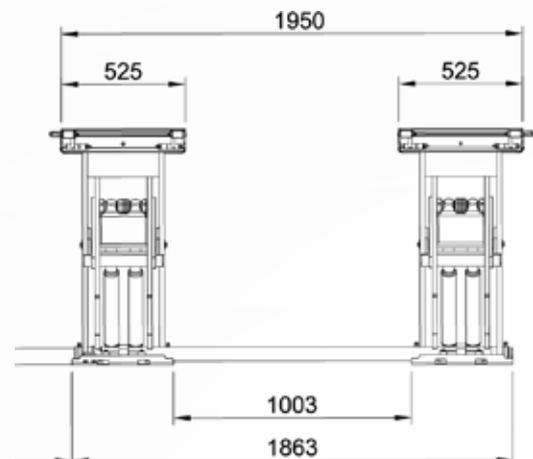
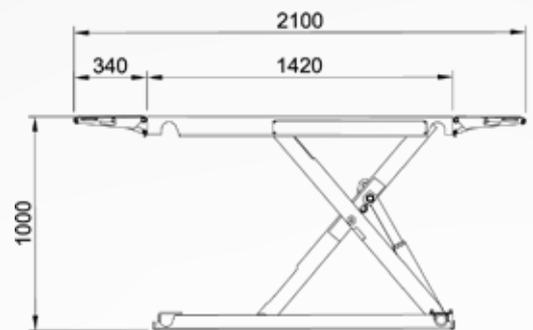
8-41100228
VERFAHRBARES KIT
Bestehend aus Rädern und manuellem Hebel

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.



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

ABMESSUNGEN



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

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

Cod. DPSC000665_09/2024



NEXION SPA - ITALY
www.sice.it - sice@sice.it



Designed in
ITALY