

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



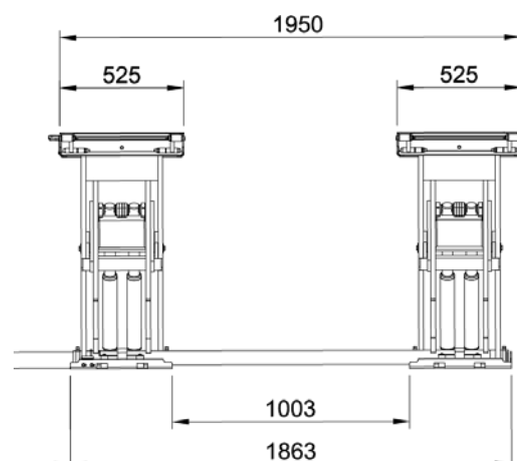
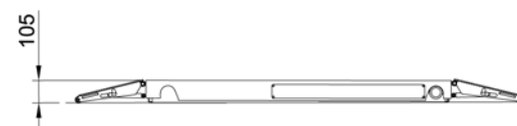
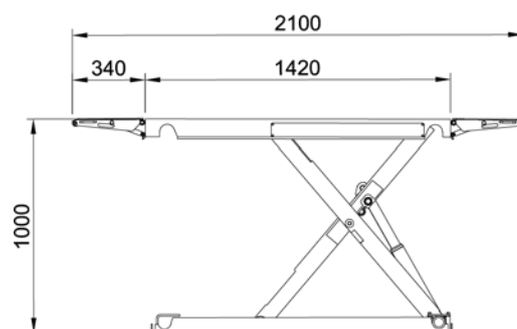
8-42300027

GUMMIBLÖCKEN

Satz mit 4 pads H=80 mm

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit Hebebühne	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.