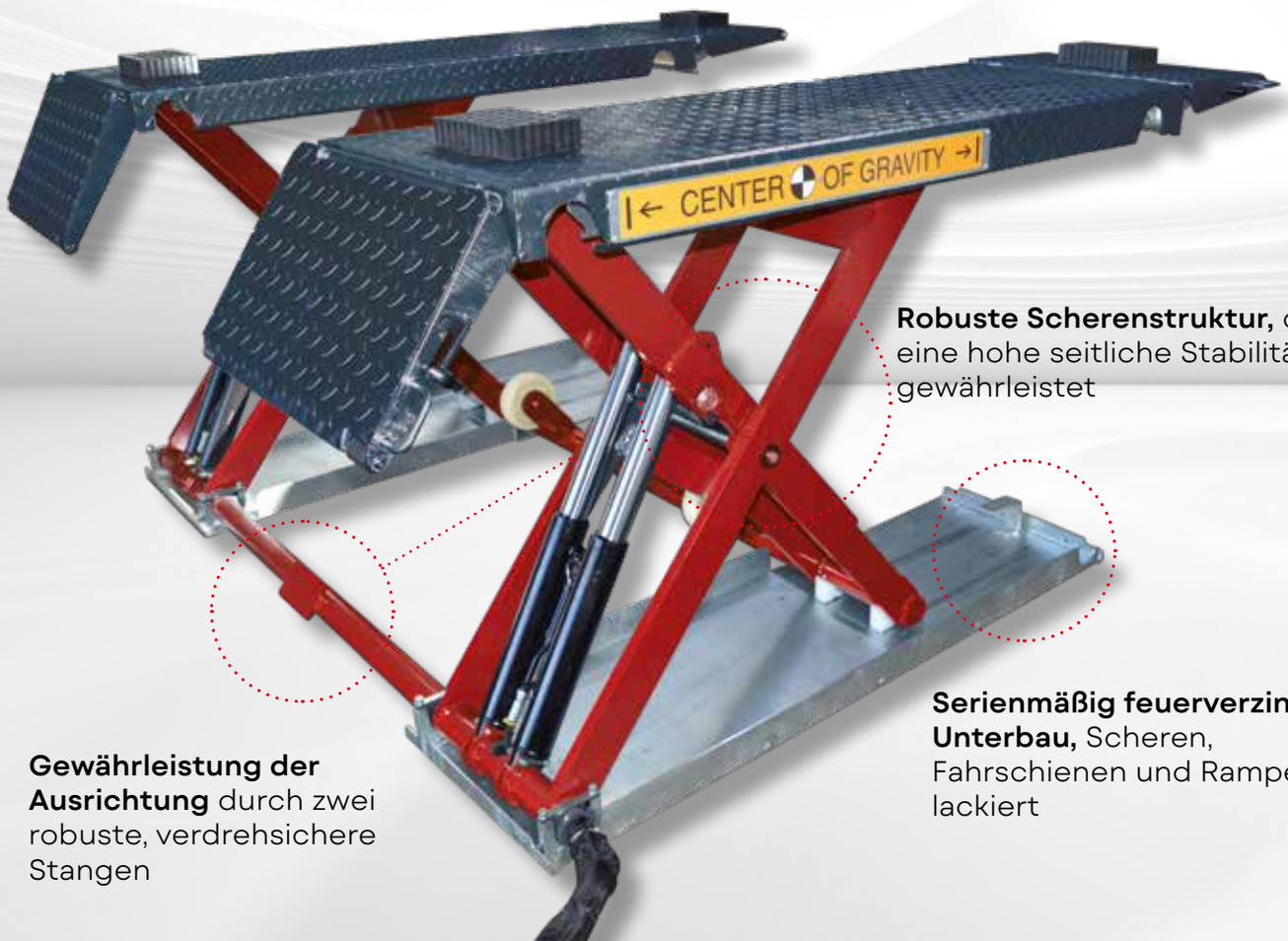


**3500**

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



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.



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



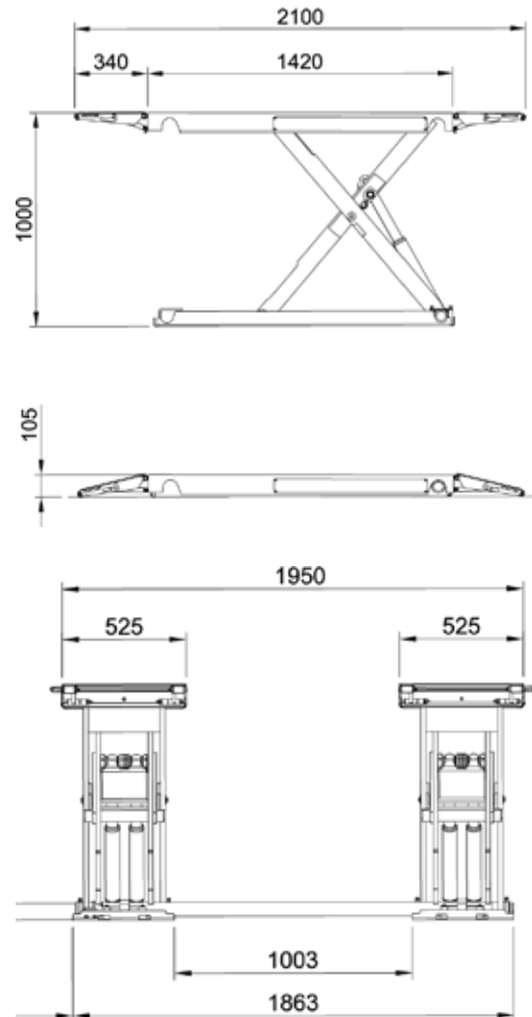
8-42300027
GUMMIBLÖCKEN
Satz mit 4 pads H=80 mm

Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

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.

