



TITAN

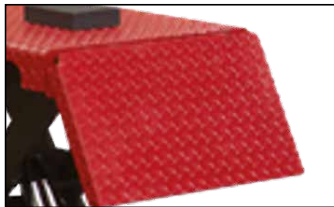
XC 1320 B - XC 1360 B

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



Niedrig gelegte, reversible elektrohydraulische Scherenhebebühne für Autos, SUVs und Lieferwagen; ideal für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer.

Die Fahrschienenfluchtung gewährleisten 2 robuste Verdrehschutzstangen.
Verfügbar in den Versionen für Boden- und Unterflurinstallation.



Fahrschienen mit angehängten Klappen, die als Auffahrampen dienen.

Steuereinheit mit Niederspannung und "Totman"-Bedienelementen.



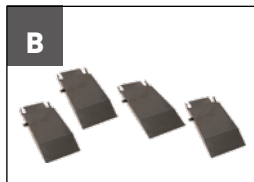
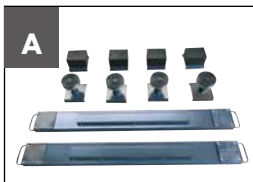
TECHNISCHE DATEN

TITAN	XC 1320 B	XC 1360 B
Tragfähigkeit Hebebühne	3200 kg	3600 kg
Hebezeit	25 s	25 s
Motor	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Max. Hubhöhe	1000 mm	1000 mm
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	115 mm	115 mm

AUSSTATTUNG

- Mechanischen Sicherungen mit automatischer Einkopplung und pneumatisches Auskopplungssystem.
- Fußschutzleiste (4).
- Satz mit 4 Gummiauflagen

AUF ANFRAGE

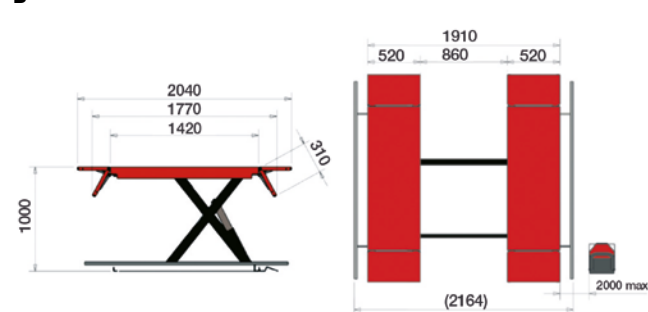


A - Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen

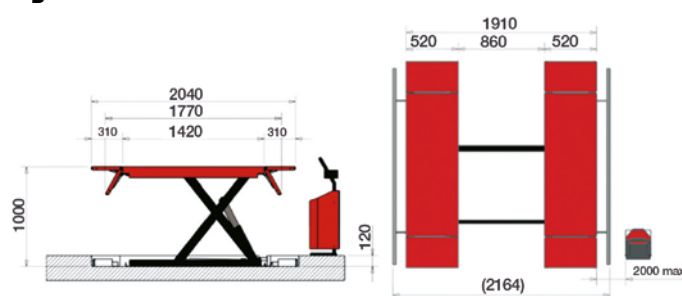
B - Kit Rampenverlängerungen (4 Stck.)

DIMENSIONI

TITAN XC 1320 B



TITAN XC 1360 B



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