



TITAN

XC 3200 EF - XC 3600 EF

Elektrohydraulischer Doppel-Scherenachsreifeheber für Reifenhändler,
KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer



Elektrohydraulischer Doppel-Scherenachs-freiheber für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer.

Fahrschienenfluchtung über ein **doppeltes Zylinderpaar** und **MASTER/SLAVE** System ohne Zahnstangen.

Fahrschienen in Version mit Klappen (F).

Alle Modelle als Boden- oder Unterflurversion erhältlich.

Verstellbarer Bolzen mit Anschlaggummi



Fahrschienen mit angehängten Klappen, die als Auffahrampen dienen



Große und selbstschmierende Gleitschuhe



Besondere **Geometrie der Arme**, die eine hohe Steifigkeit und geringe Abmessungen ermöglicht



Besonderes **Abhebestänge zum Heben** von sich bereits auf Mindesthöhe befindlichen Lasten

TECHNISCHE DATEN

Modell	TITAN XC 3200 EF	TITAN XC 3600 EF
Tragfähigkeit Hebebühne	3200 kg	3600 kg
Hebezeit	45 s	
Drehstrommotor	230/400V - 3kW 3Ph - 50/60Hz	
Einphasenmotor	230V - 3kW 1Ph - 50/60Hz	
Max. Hubhöhe	1890 mm	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	105 mm	110 mm

AUSSTATTUNG

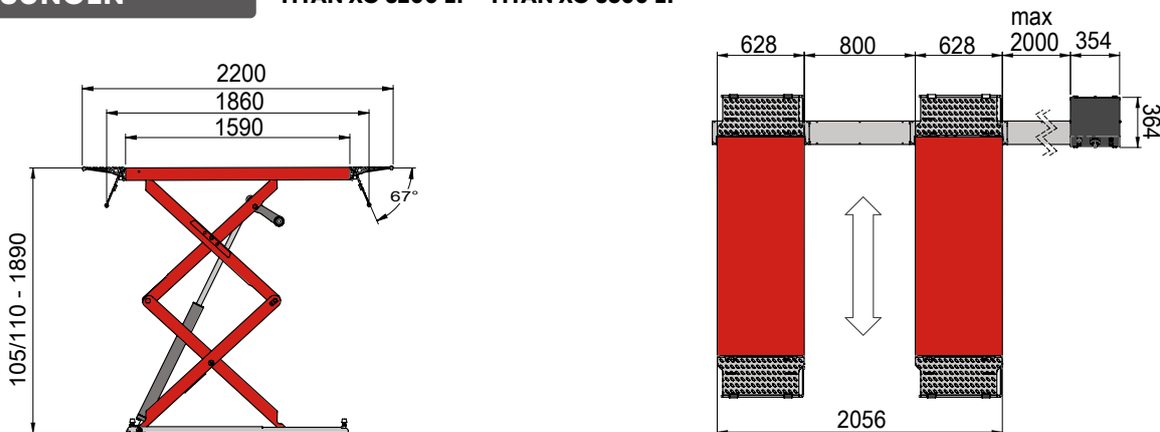
- Elbstschmierenden Buchsen an allen sich drehenden Teilen
- Satz mit 4 Gummiauflagen

AUF ANFRAGE

- Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen
- Kit für Unterflurinstallation

ABMESSUNGEN

TITAN XC 3200 EF - TITAN XC 3600 EF



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