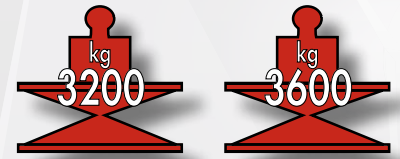


C-LINE

TITAN

XC 3200 EF - XC 3600 EF



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



Beschreibung



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

