**C-LINE** 

# **TITAN**

XC 3200 EF - XC 3600 EF



Elektrohydraulischer Doppel-Scherenachsfreiheber für Reifenhändler,

KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer



Elektrohydraulischer Doppel-Scherenachsfreiheber 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



Marketing - Cod. DPMF000572B- D -



**Fahrschienen mit** angehängten Klappen,

die als Auffahrrampen dienen



**Große und selbstschmierende** Gleitschuhe



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



Besonderes Abhebegestänge 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 3Ph - 50/60Hz	230V - 3kW 1Ph - 50/60Hz	1890 mm	105 mm
	TITAN XC 3600 EF	3600 kg					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









