







## TITAN XC 2036T E - XC 2040T E

Elektrohydraulischer Scherenachsfreiheber für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer





**Elektrohydraulischer Scherenachsfreiheber für Reifenhändler,** KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer. Fahrschienenfluchtung mittels **MASTER/SLAVE System.** 

Fahrschienen nur in Version mit Verlängerungen. Konfiguration für Unterflurinstallation.



Fahrschiene mit herausziehbarer Verlängerung.



Große und selbstschmierende Gleitschuhe.



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



Solider Zylinderhalter und Anschluss an Basis und entfernbare Fahrschiene für eine einfache Wartung.

## **TECHNISCHE DATEN**

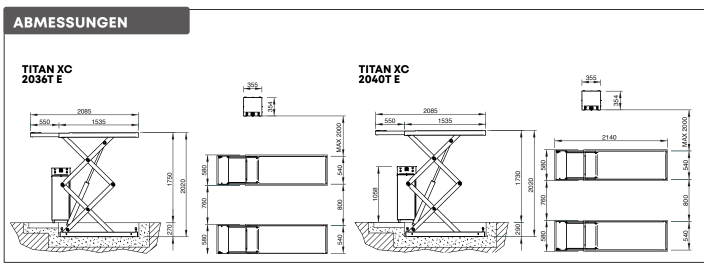
TITAN	TITAN XC 2036T E	TITAN XC 2040T E
Tragfähigkeit Hebebühne	3600 kg	4000 kg
Hebezeit	45 s	45 s
Motor	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Max. Hubhöhe	2020 mm	2020 mm
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	270 mm	290 mm

## **AUSSTATTUNG**

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

## **AUF ANFRAGE**

- Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen
- Kit für Unterflurinstallation



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





