



TITAN

XC 2036T E - XC 2040T E

Elektrohydraulischer Scherenachsreifeheber für Reifenhändler,
KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer



Elektrohydraulischer Scherenachsrfreiheber 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 **entfernbarer 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

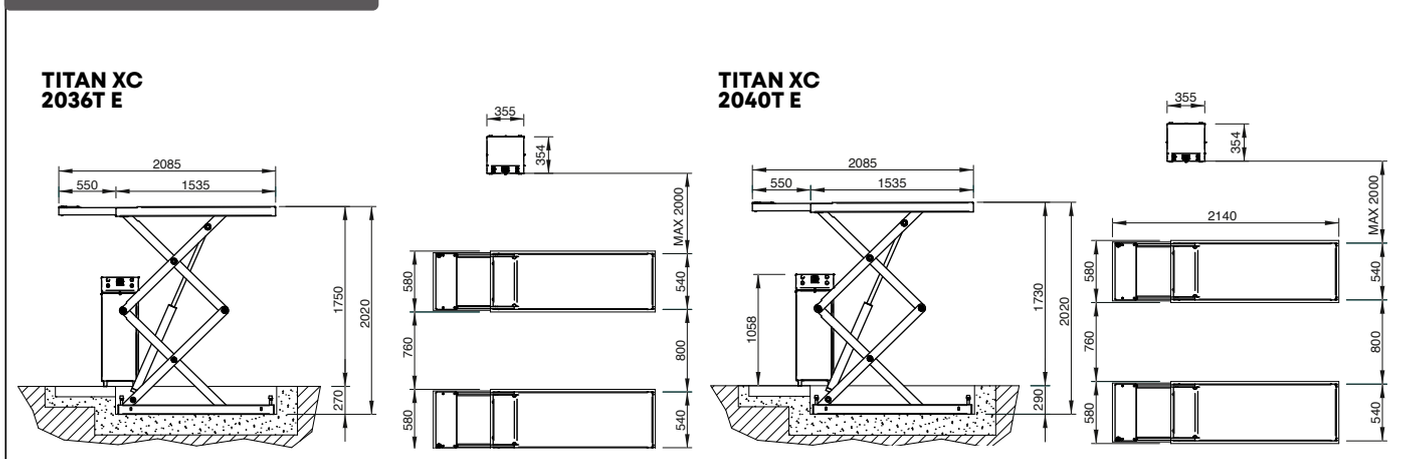
AUSSTATTUNG

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

AUF ANFRAGE

- Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen
- Kit für Unterflurinstallation

ABMESSUNGEN



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