Elektrohydraulischer Scherenachsfreiheber für Reifenhändler



# Elektrohydraulischer Scherenachsfreiheber für Reifenhändler

## Elektrohydraulischer Scherenachsfreiheber für Reifenhändler,

KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer.

Fahrschienenfluchtung mittels MASTER/SLAVE System.

Fahrschienen nur in Version mit Verlängerungen.

## Konfiguration für Unterflurinstallation.

- Solider Zylinderhalter und Anschluss an Basis und entfernbare Fahrschiene für eine einfache Wartung.
- Große und selbstschmierende Gleitschuhe.
- Fahrschiene mit herausziehbarer Verlängerung
- Verstellbarer Bolzen mit Anschlaggumm.

TECHNISCHE DATEN	C412 I E	C372   E
Tragfähigkeit Hebebühne	4000 kg	3600 kg
Hebezeit	45 s	
Drehstrommotor	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Einphasenmotor	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Max. Hubhöhe	2010 mm	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	290 mm	270 mm







## **ZUBEHÖR**

### Alle Modelle komplett mit:

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

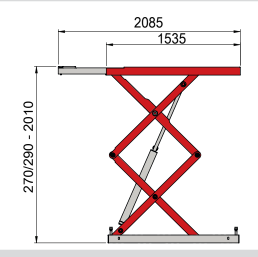
STANDARD

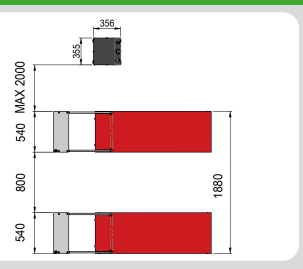
- Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen
- Kit für Unterflurinstallation

OPTIONAL\*

\*Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach.

## **ABMESSUNGEN**





Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. - Cod. DPTC000326A\_Ed. 01\_2023









