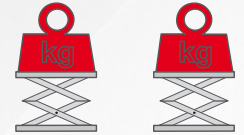




4000 3600



**Elektrohydraulischer  
Scherenachs-freiheber**



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



**Konfiguration für Unterflurinstallation**

# ERCO C401 T E - ERCO C361 T E



Elektrohydraulischer Scherenachs-freiheber für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer

Fahrschienenfluchtung mittels **MASTER/SLAVE** System.



## VERSTELLBARER BOLZEN

Verstellbarer Bolzen mit Anschlaggumm.

## FAHRSCHIENEN MIT VERLÄNGERUNG

Fahrschiene mit **herausziehbarer** Verlängerung.



## GLEITSCHUHE

Große und **selbstschmierende** Gleitschuhe.

## STANDARDZUBEHÖR

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

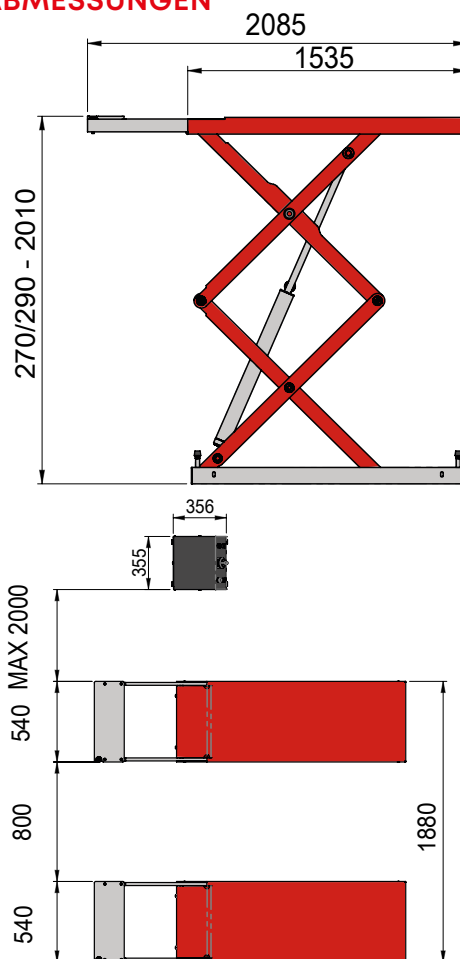
## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen  
Kit für Unterflurinstallation  
Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis

## TECHNISCHE DATEN

Vorlage	Erco C401 T E	Erco C361 T E
Tragfähigkeit Hebebühne	<b>4000 kg</b>	<b>3600 kg</b>
Hebezeit	<b>45 s</b>	
Drehstrommotor	<b>400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz</b>	
Einphasenmotor	<b>230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz</b>	
Max. Hubhöhe	<b>2010 mm</b>	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	<b>290 mm</b>	<b>270 mm</b>

## ABMESSUNGEN



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



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

Designed in



Cod. DPCG001381\_05/2024

