

**Elektrohydraulischer
Doppel-
Scherenachsreibeber**

**3200 3600**

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

Besonderes **Abhebegestände zum Heben** von sich bereits auf Mindesthöhe befindlichen Lasten.

Alle Modelle als Boden- oder Unterflurversion erhältlich.

ERCO C636 EF - ERCO C632 EF



Elektrohydraulischer Doppel-Scherenachsrfreieher für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer.

Fahrschienenfluchtung über ein doppeltes Zylinderpaar und MASTER/SLAVE System ohne Zahnstangen.

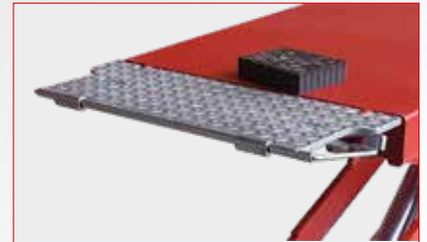


VERSTELLBARER BOLZEN

Verstellbarer Bolzen mit Anschlaggumm.

AHRSCHIENEN MIT ANGEHÄNGTEN KLAPPEN

Fahrschienen mit angehängten Klappen, die als Auffahrampen dienen.



GLEITSCHUHE

Große und selbstschmierende Gleitschuhe.

STANDARDZUBEHÖR

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

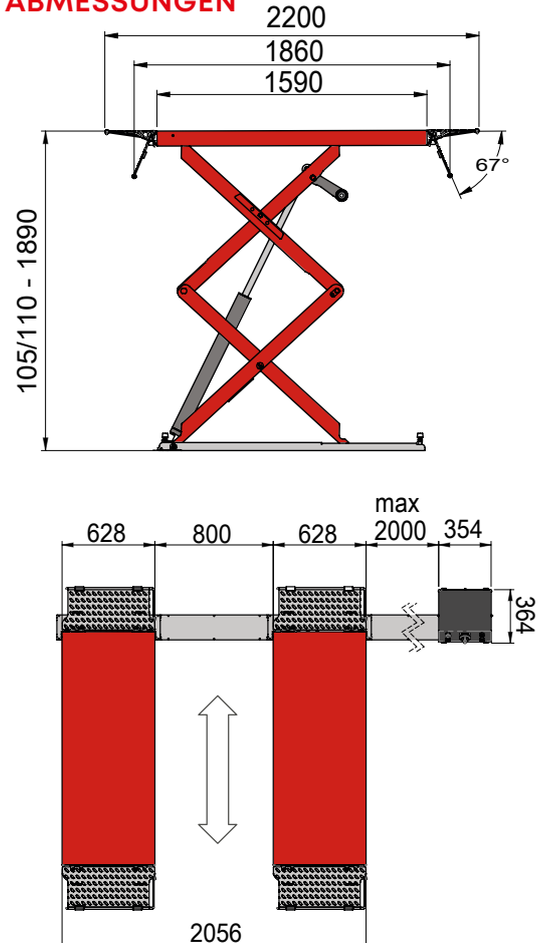
EMPFOHLENES ZUBEHÖR

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

TECHNISCHE DATEN

Vorlage	Erco C636 EF	Erco C632 EF
Tragfähigkeit Hebebühne	3600 kg	3200 kg
Hebezeit	45 s	
Drehstrommotor	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Einphasenmotor	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Max. Hubhöhe	1890 mm	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	110 mm	105 mm

ABMESSUNGEN



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



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

Designed in



Cod. DPCG001375_05/2024

