



ERCO C632 EF
ERCO C636 EF

C-Line

Lifting equipment



3200

3600



**Elektrohydraulischer Doppel-Scherenachsreifeher für Reifenhändler,
KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer**



ERCO C636 EF - ERCO C632 EF

Elektrohydraulischer Doppel-Scherenachsfreiheber für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer.
 Fahrschienenfluchtung über ein **doppeltes Zylinderpaar** und **MASTER/SLAVE** System ohne Zahnstangen.
 Fahrschienen in Version mit Klappen (F).

Alle Modelle als Boden- oder Unterflurversion erhältlich.



- Besondere Geometrie der Arme, die eine hohe Steifigkeit und geringe Abmessungen ermöglicht.
- Besonderes **Abhebegestänge zum Heben** von sich bereits auf Mindesthöhe befindlichen Lasten.



- **Fahrschienen mit angehängten Klappen**, die als Auffahrampen dienen.



- **Verstellbarer Bolzen** mit Anschlaggumm.



- **Große und selbstschmierende Gleitschuhe.**

AUSSTATTUNG

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

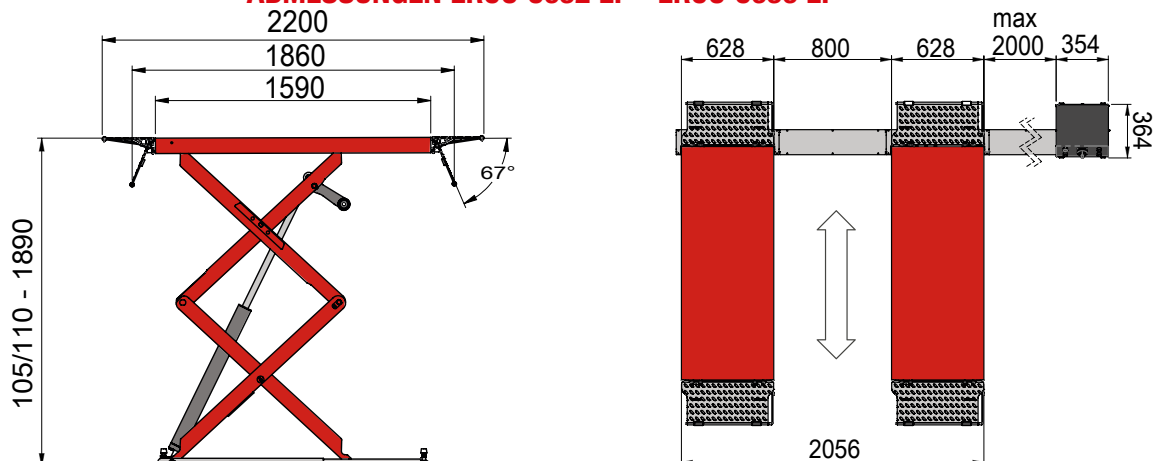
AUF ANFRAGE

- Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen • Kit für Unterflurinstallation

TECHNISCHE DATEN

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

ABMESSUNGEN ERCO C632 EF - ERCO C636 EF



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

Designed in
 ITALY

