



ERCO C632 EF
ERCO C636 EF

C-Line

Lifting equipment



3200

3600



Pont élévateur électrohydraulique dessous de caisse à doubles ciseaux,
pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers.



ERCO C632 EF - ERCO C636 EF

Pont élévateur électrohydraulique dessous de caisse à doubles ciseaux, pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers. Alignement chemins de roulement avec **double paire de vérins** et système **MASTER/SLAVE** sans crémaillères. Chemins de roulement en version avec flaps (F).

Tous les modèles sont disponibles dans les versions au sol et à encastrement.



- Géométrie spécifique des bras, permettant d'obtenir une grande rigidité avec un petit encombrement.
- Mécanisme particulier de **démarrage par leviers** permettant le soulèvement des charges dès la hauteur minimale.



- Chemins de roulement avec flaps suspendus, servant également de rampes pour la montée du véhicule.



- Boulon réglable avec caoutchouc d'amortissement de fin de course.



- Patins de glissement de grandes dimensions à lubrification automatique.

DOTATION

- Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation • Set de 4 tampons en caoutchouc

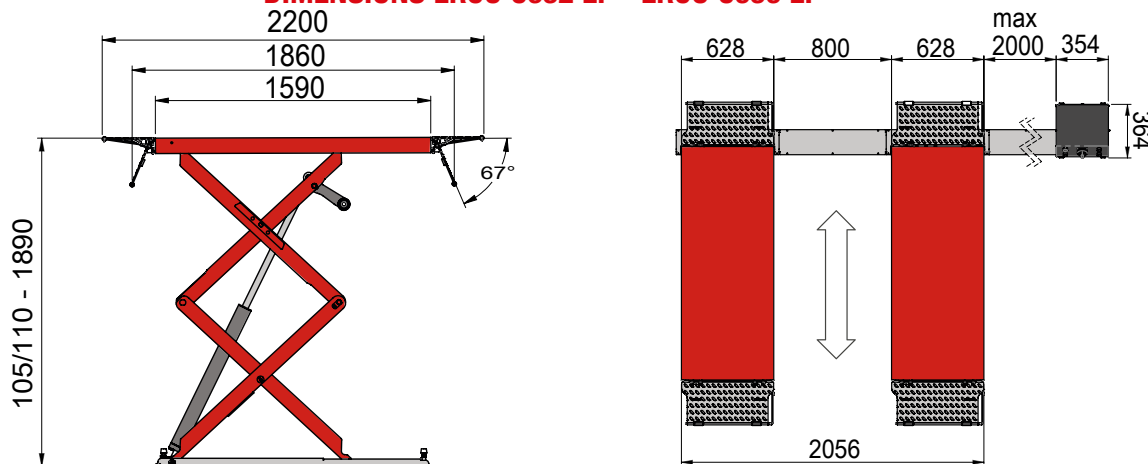
ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain • Kit pour installation à encastrement

DONNÉES TECHNIQUES

Model	Portée pont élévateur	Temps de montée	Moteur triphasé	Moteur monophasé	Hauteur maxi de levage	Hauteur min. pont élévateur
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

DIMENSIONS ERCO C632 EF - ERCO C636 EF



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

Designed in
ITALY

