



**Pont élévateur
électrohydraulique
dessous de caisse à
doubles ciseaux**

**3200 3600**

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

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

ERCO C636 EF - ERCO C632 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.



BOULON RÉGLABLE

Boulon réglable avec caoutchouc d'amortissement de fin de course

CHEMINS DE ROULEMENT AVEC FLAPS SUSPENDUS

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



PATINS DE GLISSEMENT

Patins de glissement de **grandes dimensions** à **lubrification automatique**.

ACCESSOIRES INCLUS

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

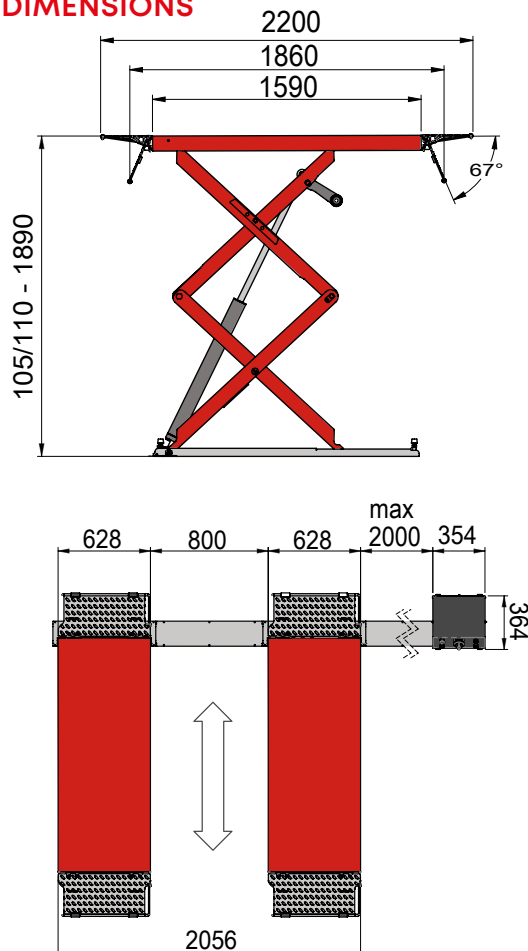
ACCESSOIRES CONSEILLÉS

Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain
Kit pour installation à encastrement ad
Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Erco C636 EF	Erco C632 EF
Portée pont élévateur	3600 kg	3200 kg
Temps de montée	45 s	
Moteur triphasé	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Moteur monophasé	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Hauteur maxi de levage	1890 mm	
Hauteur min. pont élévateur	110 mm	105 mm

DIMENSIONS



Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.



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

Designed in
ITALY

Cod. DPCG001374_05/2024

