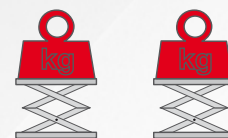




**Pont élévateur
électrohydraulique
dessous de caisse à
ciseaux**

**4000 3600**

Solide support vérin et fixation sur base et chemin de roulement amovible pour un entretien plus aisé



Configuration pour installation à encastrément

ERCO C401 T E - ERCO C361 T E



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

Alignement chemins de roulement par système **MASTER/SLAVE**.



BOULON RÉGLABLE

Boulon réglable avec caoutchouc d'amortissement de fin de course

CHEMINS DE ROULEMENT AVEC RALLONGE

Chemin de roulement avec **rallonge extractible**



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

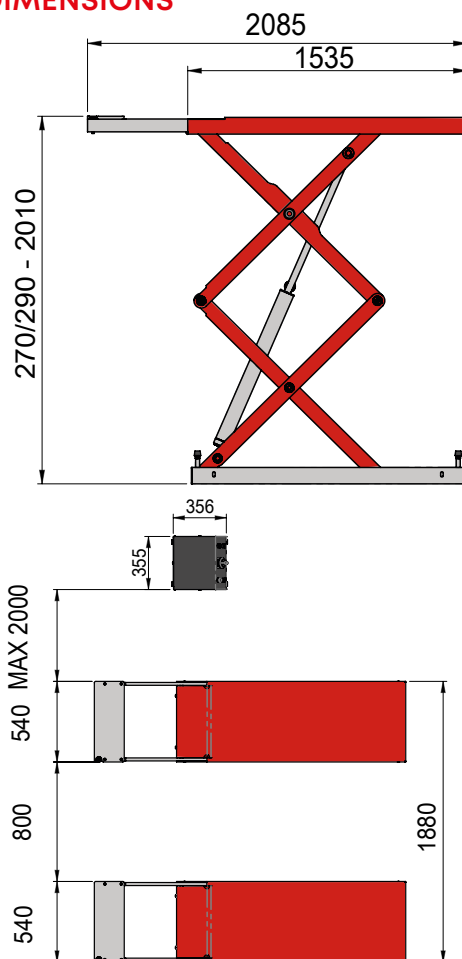
ACCESSOIRES CONSEILLÉS

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 C401 T E	Erco C361 T E
Portée pont élévateur	4000 kg	3600 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	2010 mm	
Hauteur min. pont élévateur	290 mm	270 mm

DIMENSIONS



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

Designed in



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

Cod. DPCG001380_05/2024

