

PSCA 40C T E
PSCA 36C T E



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



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



Configuration pour installation à encastrement

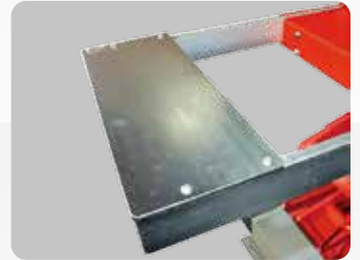


Alignement chemins de roulement par système **MASTER/SLAVE**.



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

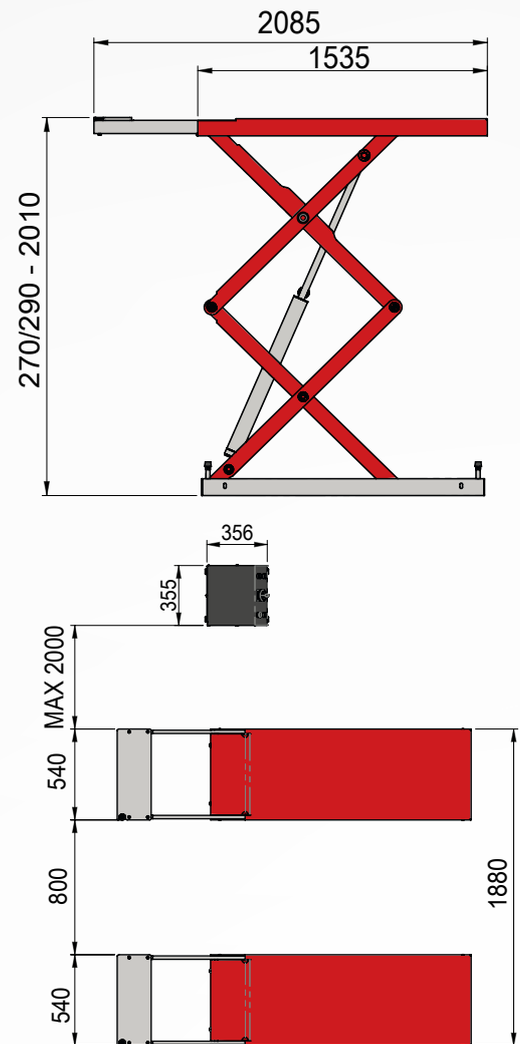
ACCESSOIRES CONSEILLÉS

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

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	<i>PSCA 40C T E</i>	<i>PSCA 36C T E</i>
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



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

Cod. DPSC000640_05/2024



NEXION SPA - ITALY
www.sice.it - sice@sice.it



Designed in
ITALY