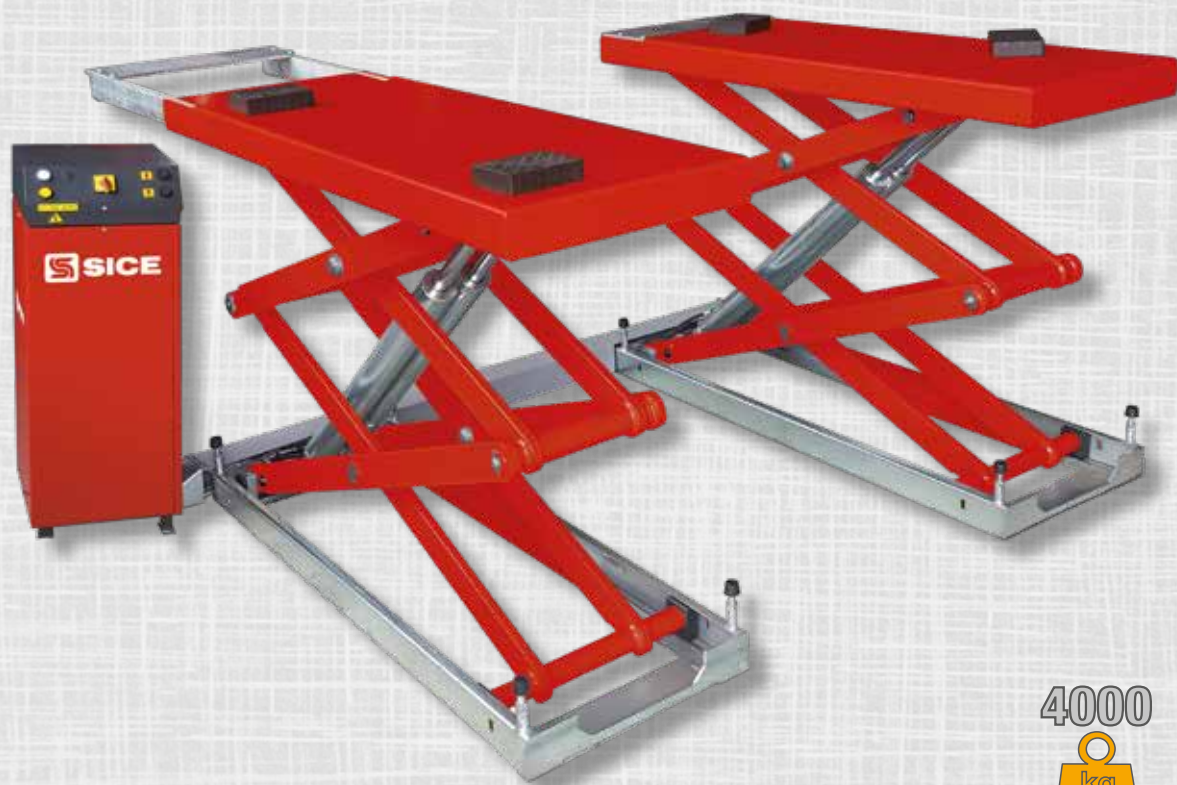


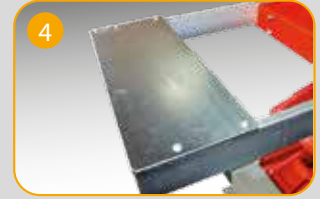
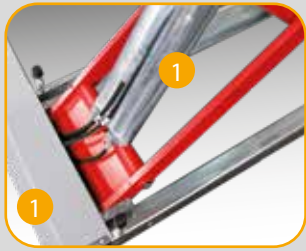
PSCA 40C T E
PSCA 36C T E



C-LINE

Lifting equipment

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



Pont élévateur électrohydraulique dessous de caisse à ciseaux, pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers.
Alignement chemins de roulement par système **MASTER/SLAVE**.
Chemins de roulement en version avec rallonges uniquement.
Configuration pour installation à encastrement.

- 1 **Solide support** vérin et fixation sur base et **chemin de roulement amovible** pour un entretien plus aisé
- 2 **Boulon réglable** avec caoutchouc d'amortissement de fin de course
- 3 Patins de **glissement de grandes dimensions à lubrification automatique**
- 4 Chemin de roulement avec **rallonge extractible.**

FR → Dotation

Tous les modèles sont complets avec:

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

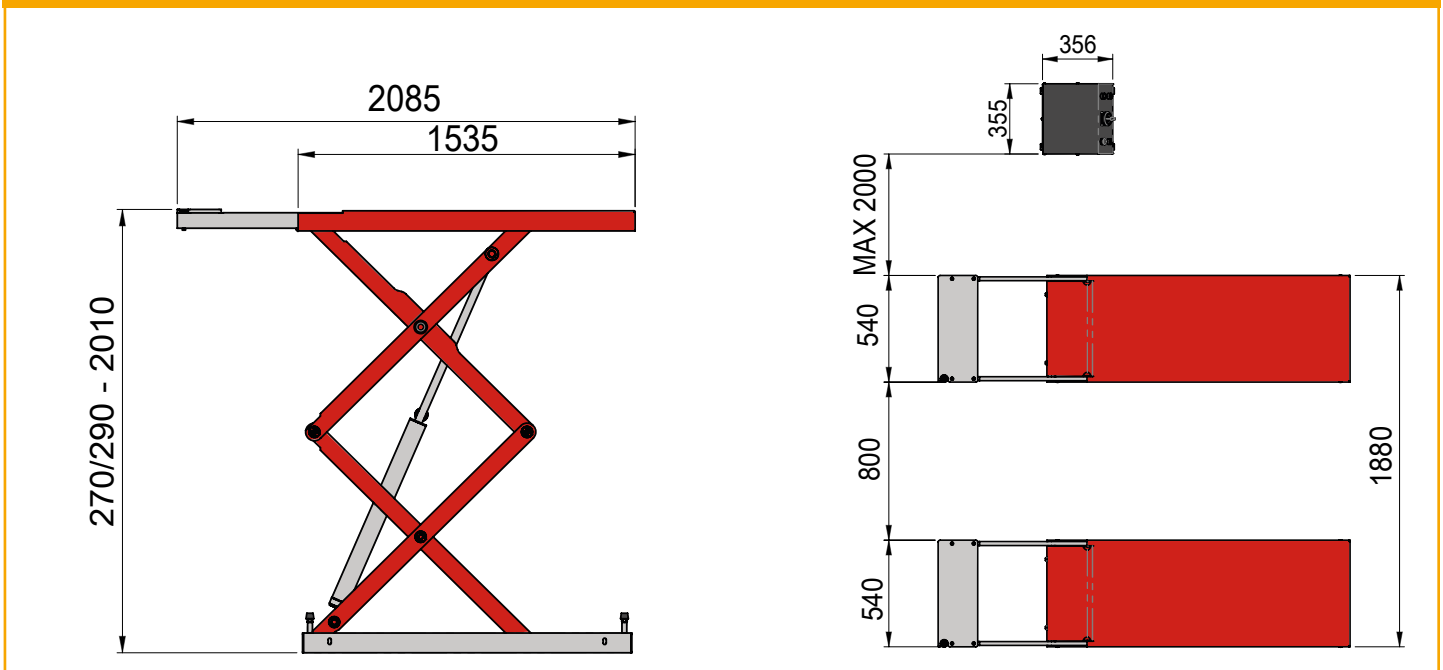
FR → Accessoires sur demande

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

FR → Données Techniques

Modèle	PSCA 40C T E	PSCA 36C 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

FR → Encombres



Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis. Cod: DPSC000456A - 01/2023