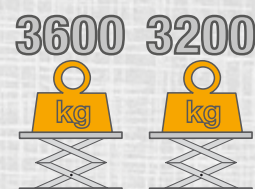


PSC 3600C EF
PSC 3200C EF



C-LINE

Lifting equipment

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



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.**

- 1 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.
- 2 **Boulon réglable** avec caoutchouc d'amortissement de fin de course
- 3 Patins de **glissement de grandes dimensions à lubrification automatique**
- 4 **Chemins de roulement** avec flaps suspendus, servant également de rampes pour la montée du véhicule

FR Dotation

Tous les modèles sont complets avec:

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

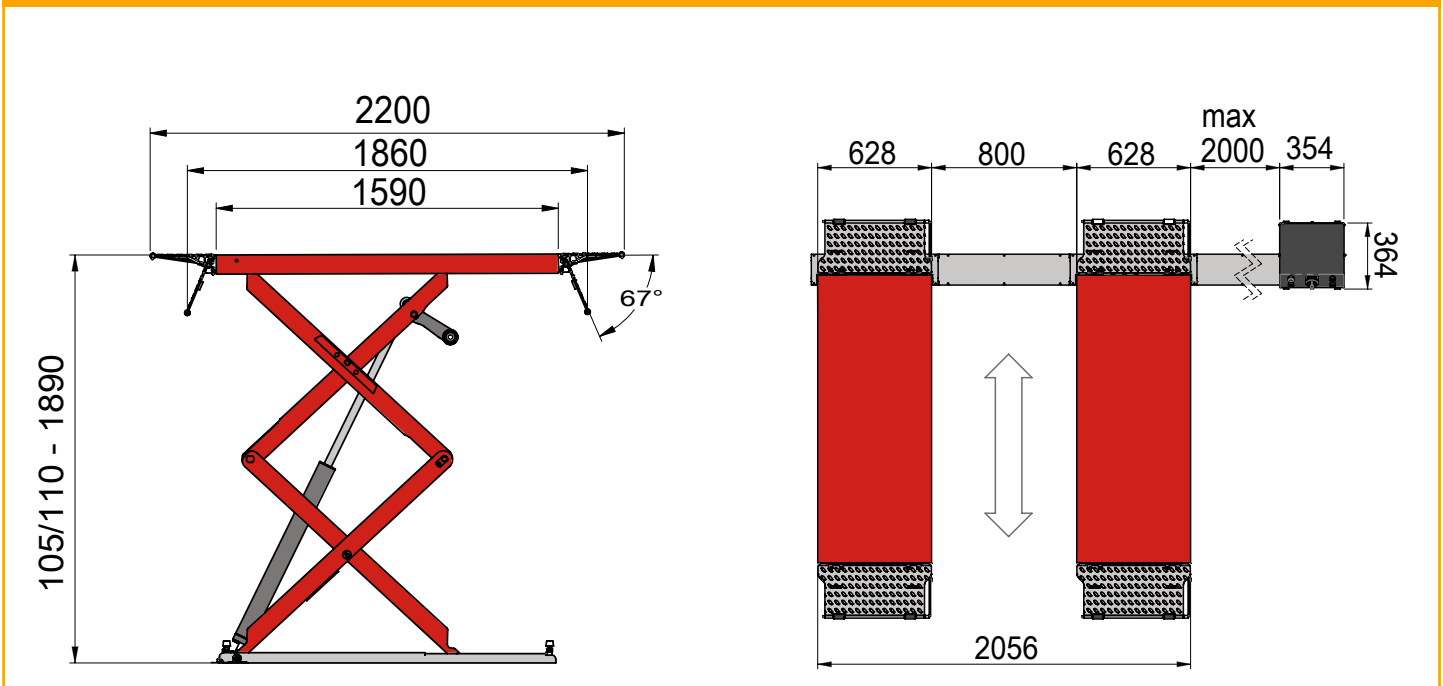
FR Accessoires sur demande

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

FR Données Techniques

Modèle	PSC 3600C EF	PSC 3200C 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

FR Encombrements PSC 3200C EF - PSC 3600C EF



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

Cod. DPSC000450B - 01/2023