

PSCE 315C B
PSCE 310C B



3600 3200



**Pont élévateur à ciseaux
électrohydraulique réversible surbaissé
pour véhicules, SUV et camionnettes**



**Idéal pour garagistes, réparateurs de
voitures et carrossiers.**



Alignement des chemins de roulement garanti par **2 barres anti-torsion robustes**.



UNITÉ DE COMMANDE

Unité de commande à basse tension avec contrôles « homme présent »

CHEMINS DE ROULEMENT AVEC FLAPS

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



ACCESSOIRES INCLUS

- Dispositifs de sécurité à verrouillage automatique, dotés de système pneumatique de déverrouillage.
- Barre anti-écrasement des pieds.
- Set de 4 tampons en caoutchouc

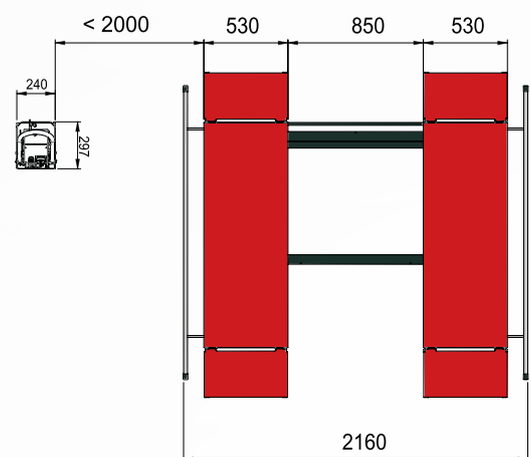
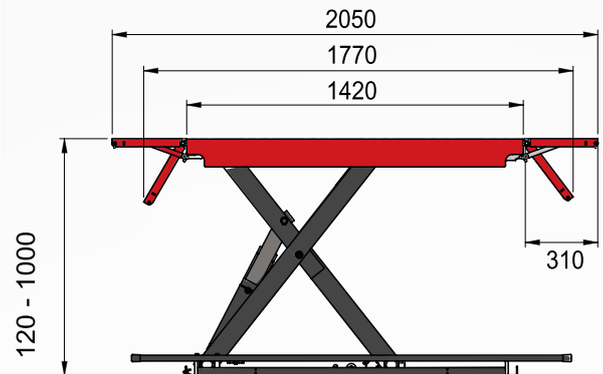
ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain
- Kit extensions rampes
- Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue.

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	<i>PSCE 315C B</i>	<i>PSCE 310C B</i>
Portée pont élévateur	3600 kg	3200 kg
Temps de montée	25 s	
Moteur triphasé	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Moteur monophasé	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Hauteur maxi de levage	1000 mm	
Hauteur min. pont élévateur	120 mm	

DIMENSIONS



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

Cod. DPSC000646_05/2024