

PDCH 55C PDCH 45C



FR → Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion par le haut.
Installation possible en version **symétrique** ou **asymétrique**.



Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion par le haut. Installation possible en version **symétrique** ou **asymétrique**. Réalignement à l'aide de câbles métalliques assurant une synchronisation optimale des chariots.
Hauteur standard portique connexion : 4,050 mm.

Disponible dans les versions (avec set d'extension colonnes sur demande) :
 - **V**: Haut spécifique pour véhicules commerciaux (Hauteur portique connexion : 4 620 mm).
 - **XV**: Extra haut spécifique pour véhicules commerciaux à hauteur élevée (Hauteur portique connexion : 5 220 mm).

- 1 **Structure colonne renforcée à l'intérieur** pour peu de flexion et guidage interne des câbles.
- 2 **Electro magnet safety release 24V**
- 3 **Protections de porte en caoutchouc.** Arrêt rotation bras à secteurs dentés.
- 4 **Quatre bras symétriques à 3 étages.**



FR — Dotation

Tous les modèles sont complets avec:

- ✓ Barre supérieure anti-choc de série.
- ✓ Deux sets de rallonges tampons.

FR — Accessoires sur demande



FR — Données Techniques

Modèle	PDCH 45C	PDCH 55C
Portée pont élévateur	4500 kg	5500 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	2062mm	
Hauteur de serrage maximale	1957 - 2037 mm	
Hauteur min. pont élévateur	115 mm	
Hauteur portique	4050/4620/5520 mm	

A Set d'extension colonnes

B **8-43300021** Série de rallonge tampons (4 pièces), H=35 mm

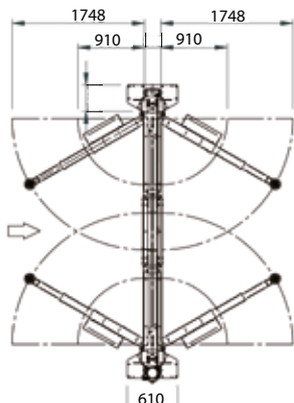
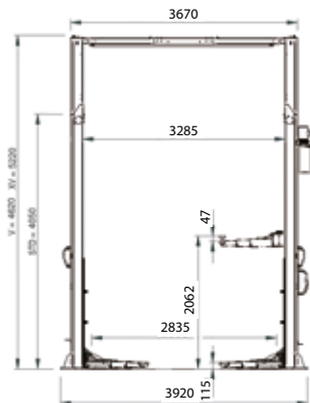
C **8-43300014** Série de rallonge tampons (4 pièces), H=80 mm

D **8-43300015** Série de rallonge tampons (4 pièces), H=140 mm

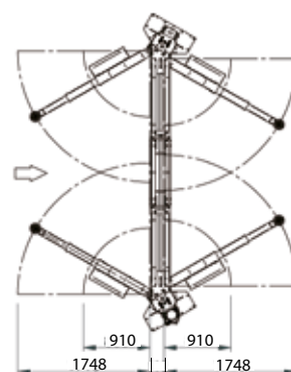
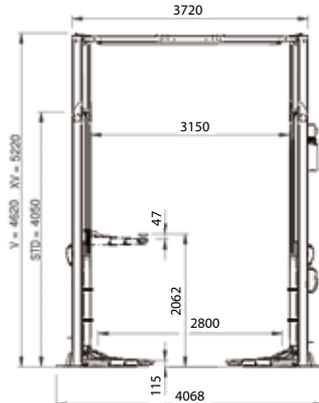
E **8-43300016** Série de 4 adaptateurs pour Mercedes Sprinter

FR — Encombres

PDCH45C Version symétrique



PDCH55C Version asymétrique



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

Cod. DPSC000468A - 01/2023