



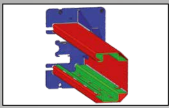




Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion par le haut. Installation possible en version **symétrique** ou **asymétrique**. Réalignement à l'aide de câbles métalliques assurant une synchronisation optimale des chariots. **Hauteur standard portique connexion : 4,050 mm.** 

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).



Structure colonne renforcée à l'intérieur pour peu de flexion et guidage interne des câbles.



Electro magnet safety release 24V



Protections de porte en caoutchouc.

Arrêt rotation bras

à secteurs dentés.



Quatre bras symétriques à 3 étages.

## DONNÉES TECHNIQUES

	P2C 255 C	P2C 245 C
Portée pont élévateur	5500 kg	4500 kg
Temps de montée	45 s	45 s
Moteur	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Hauteur maxi de levage	2062 mm	2062 mm
Hauteur de serrage maximale	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Hauteur min. pont élévateur	115 mm	115 mm
Hauteur portique	4050/4620/5520 mm	4050/4620/5520 mm

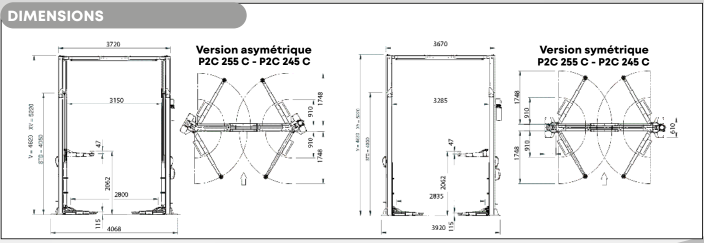
## **DOTATION**

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

## **ACCESSOIRES SUR DEMANDE**



- 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



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





NEXION S.p.A. www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

