

# P2C 255 C

# P2C 245 C

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



5500

4500



# HPA

Faip



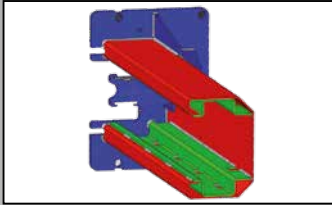


Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion par le haut. Installation possible en version **symétrique** ou **asymétrique**. Réalignement à l'aide de câbles métalliques assurant une synchronisation optimale des chariots.

**Hauteur standard portique connexion : 4,050 mm.**

Disponible dans les versions (avec set d'extension colonnes sur demande) :

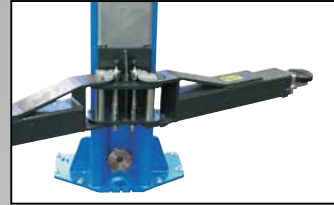
- **V**: Haut spécifique pour véhicules commerciaux (Hauteur portique connexion : 4 620 mm).
- **XV**: Extra haut spécifique pour véhicules commerciaux à hauteur élevée (Hauteur portique connexion : 5 220 mm).



**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

	<b>P2C 255 C</b>	<b>P2C 245 C</b>
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

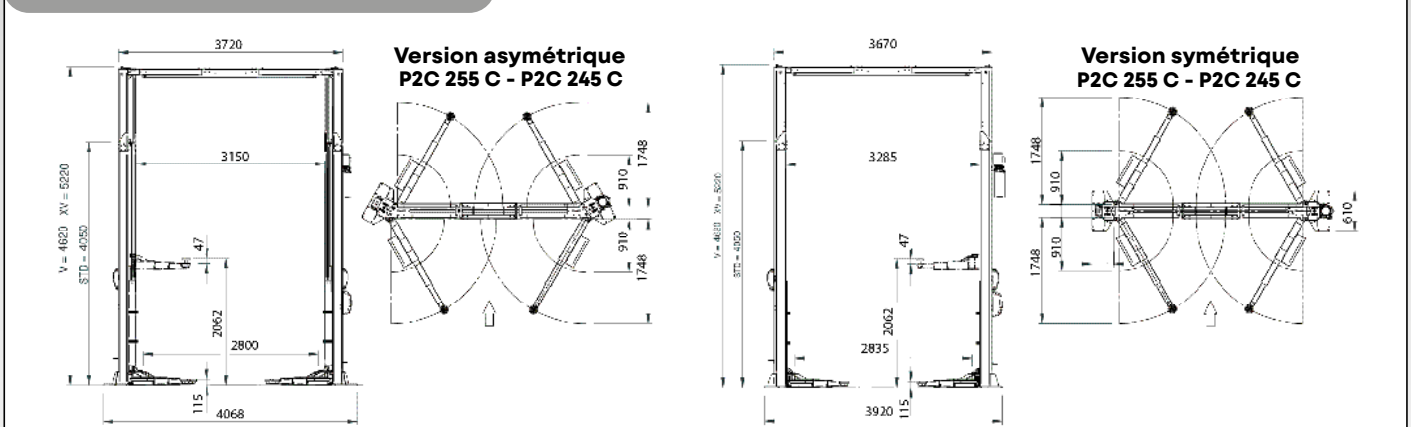
**B** - **8-43300021** Série de rallonge tampons (4 pièces), H=35 mm

**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

## DIMENSIONS



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

Designed in  
ITALY