

# P2C 240C SE



Pont élévateur électrohydraulique  
à deux colonnes sans base



Découvrez un nouveau niveau de  
sécurité et de performance avec  
P2C 240C SE, conçu pour  
augmenter votre productivité

4000



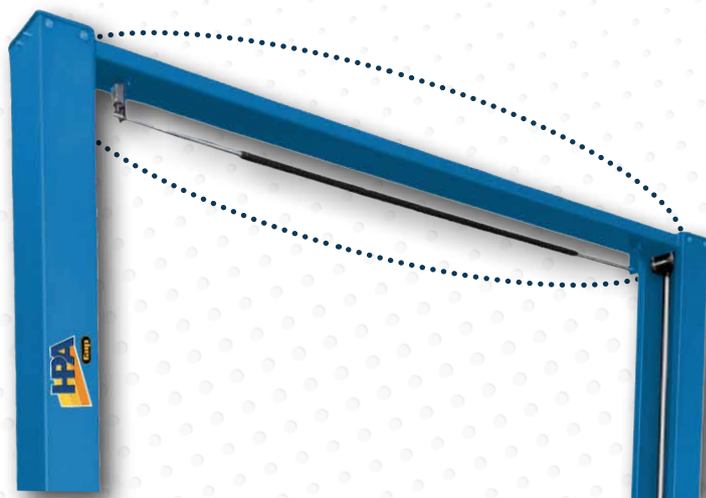
# HPA

Faip



## BARRE DE SÉCURITÉ INTÉGRÉE

Simplifie l'installation et augmente la sécurité grâce à un fin de course qui arrête automatiquement le levage si la voiture touche la barre.



## CHARIOT ET VÉRINS

**Conçu pour des performances optimales et une grande facilité d'utilisation.**

- Chariot entraîné par chaîne pour un levage souple et fiable
- Vérins de poussée très efficaces pour des performances puissantes et constantes
- Câbles de synchronisation assurant un équilibre parfait de la charge et une grande stabilité



- Déblocage manuel unilatéral pour un dégagement rapide et facile du chariot
- Descente manuelle grâce au levier de contrôle de la pression, assurant une descente sûre et contrôlée

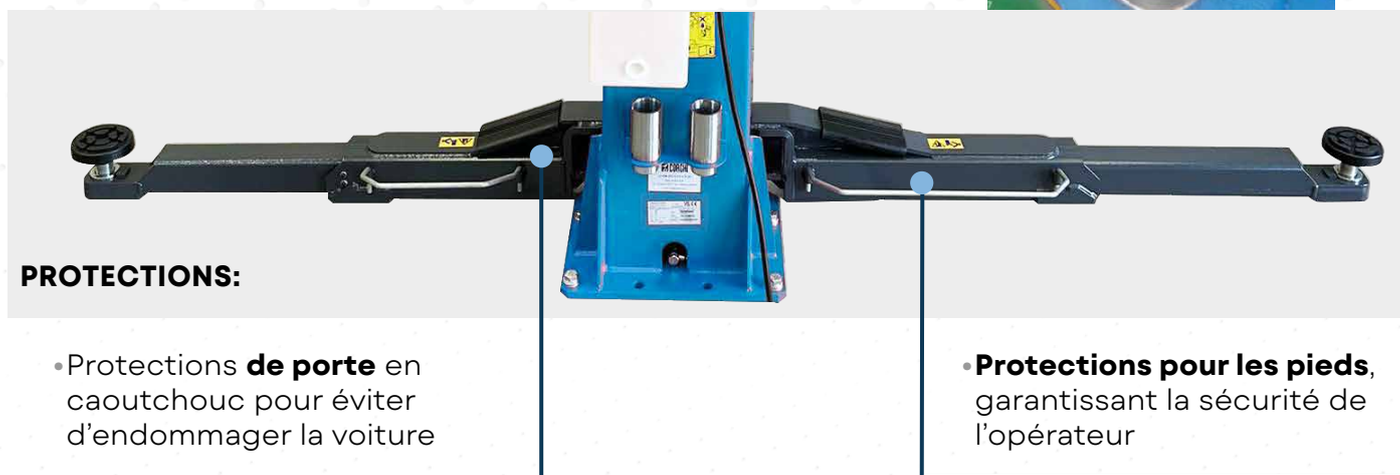
## BRAS DE LEVAGE

**Flexibles et robustes pour chaque application**

### BRACCI DI SOLLEVAMENTO A 2+2 SFILI

Tampons de levage monophasés d'une hauteur minimale de 105 mm

- Système d'arrêt de rotation des bras à secteur denté pour une **sécurité maximale**



#### PROTECTIONS:

- Protections **de porte** en caoutchouc pour éviter d'endommager la voiture

- **Protections pour les pieds**, garantissant la sécurité de l'opérateur

## DISPONIBLE EN DEUX CONFIGURATIONS

### CONFIGURATION BLEU

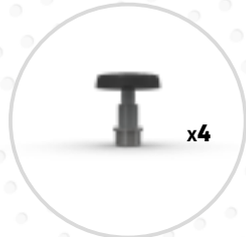
### CONFIGURATION GRISE

	CONFIGURATION BLEU	CONFIGURATION GRISE
<b>Colonnes</b>	bleu RAL 5015 bucciato	gris clair RAL 7040 texturé
<b>Chariot</b>	gris foncé RAL 7016 texturé	gris foncé RAL 7016 texturé
<b>Bras</b>	gris foncé RAL 7016 texturé	gris foncé RAL 7016 texturé
<b>Portail</b>	bleu RAL 5015 texturé	gris clair RAL 7040 texturé
<b>Armoire</b>	plastique	plastique

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



**8-43100273**  
Kit chevilles de fixation

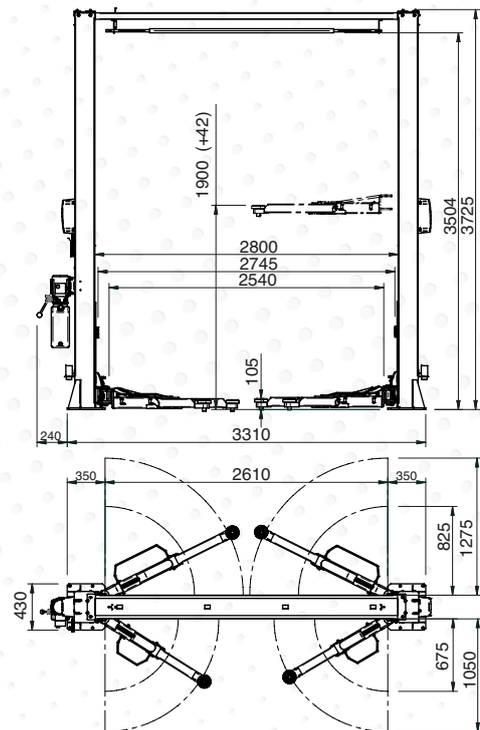


**J261-2100000**  
Tampons à double filetage  
(Min. 35mm - Max. 111 mm)



**J161-1000006**  
Kit extensions pour tampons 150 mm

## DIMENSIONS



Pour de plus amples informations, se référer au catalogue complet des accessoires.

## DONNÉES TECHNIQUES

	230/400V - 3Ph - 50Hz	230/400V - 3Ph - 60Hz	230V - 1Ph - 50/60Hz
Capacité maximale	4000 kg		
Temps de montée	48 s (50/60Hz)		71 s (50Hz) - 50 s (60Hz)
Temps de descente	38 s (50/60Hz)		51 s (50/60Hz)
Hauteur minimale de travail/utile	105 mm		
Hauteur maximale de travail/utile	1900+ 42 mm		
Distance entre les colonnes	2800 mm		
Hauteur totale	3725 mm		
Moteur électrique	230/400V - 3Ph - 50/60Hz - 5.7A		230V - 1Ph - 50/60Hz - 15A
Puissance moteur	2.2 kW - 4HP		
Pression hydraulique max. de service	200 bar		190 bar
Tension circuit de contrôle	24V		
Huile hydraulique recommandée	NUTO H32 ou équivalente (ISO VG32)		
Quantité d'huile dans le système hydraulique	10l		
Poids	785 kg		

Conforme aux normes : AS/NZS 1418.9:1996 - PONTS ÉLÉVATEURS POUR VOITURES & AS/NZS 2550.9:1996 - UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES PONTS ÉLÉVATEURS POUR VOITURES

\*Ce produit n'est pas disponible à la vente en Europe



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

Les photographies, les caractéristiques et les données techniques ne sont pas contraignantes, elles pourront subir des modifications sans préavis.