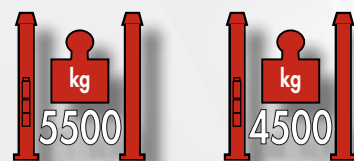


C-LINE

TITAN

PI 255HC - PI 245HC



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



Description

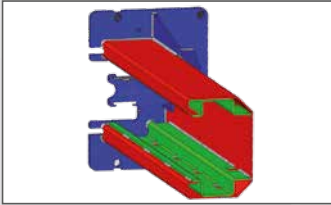


Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion par le haut. Installation possible en version **symétrique** ou **asymétrique**. Réalignement à l'aide de câbles métalliques assurant une synchronisation optimale des chariots.

Hauteur standard portique connexion : 4,050 mm.

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

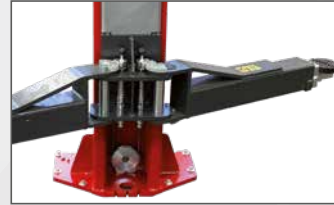
- **V**: Haut spécifique pour véhicules commerciaux (Hauteur portique connexion : 4 620 mm).
- **XV**: Extra haut spécifique pour véhicules commerciaux à hauteur élevée (Hauteur portique connexion : 5 220 mm).



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

TITAN	PI 255HC	PI 245HC
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	2080 mm	2080 mm
Hauteur de serrage maximale	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Hauteur min. pont élévateur	100 mm	100 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

