

TITAN

PI 235HC B - PI 245HC B

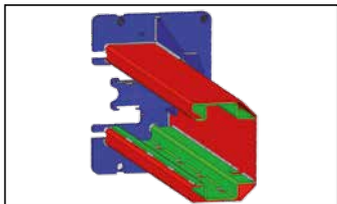
Ponts éleveurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion de base pour faible hauteur de plafond



Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion de base pour faible hauteur de plafond.

Réalignement des deux chariots à l'aide de câbles métalliques assurant une **synchronisation optimale** des chariots.

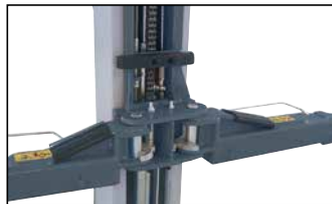
Bras symétriques à 3 étages.



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



Filetage double tampons de levage pour un grand réglage vertical du tampon (95÷180 mm).



Protections de porte en caoutchouc. Arrêt rotation bras à **secteurs dentés**.



Quatre bras **asymétriques à 3 étages**. Dernière rallonge du bras extrêmement fine (30 mm) pour permettre la prise des véhicules surbaissés.

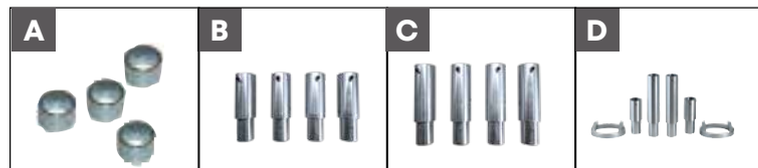
DONNÉES TECHNIQUES

TITAN	PI 235HC B	PI 245HC B
Portée pont élévateur	3500 kg	4500 kg
Temps de montée	40 s	40 s
Moteur	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Hauteur maxi de levage	2003 mm	2003 mm
Hauteur min. pont élévateur	100 mm	100 mm

DOTATION

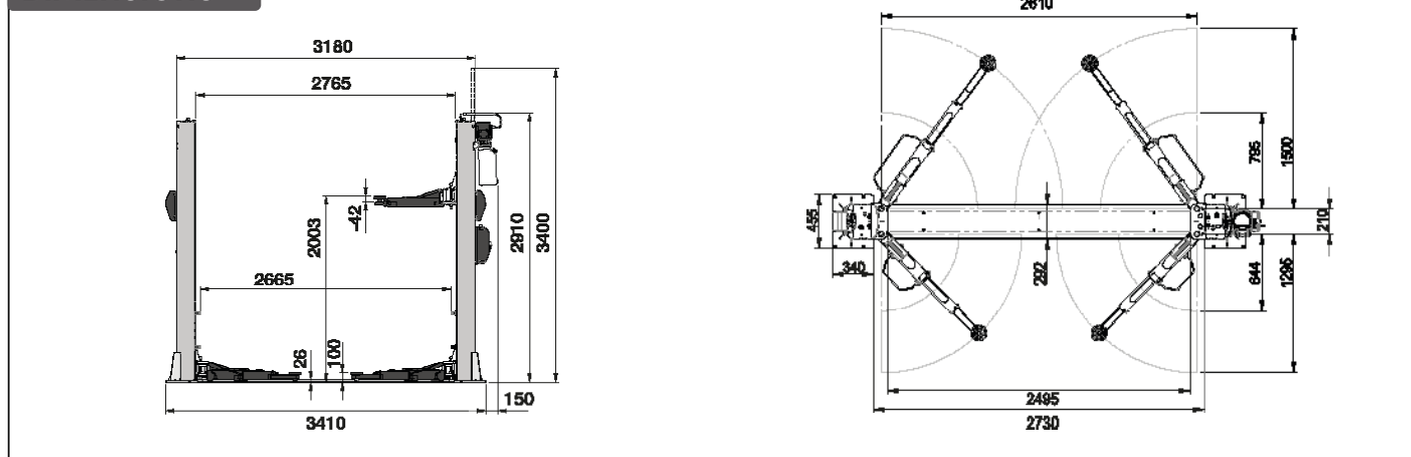
- Dispositif de support mécanique des chariots sur chaque colonne, garantissant la plus grande sécurité de travail.
- Deux sets de rallonges tampons.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE



- A - 8-43300021** Série de rallonge tampons (4 pièces), H=35 mm
- B - 8-43300014** Série de rallonge tampons (4 pièces), H=80 mm
- C - 8-43300015** Série de rallonge tampons (4 pièces), H=140 mm
- D - 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.