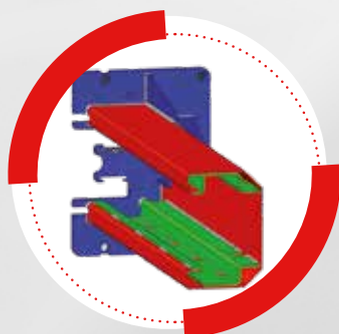




**Ponts élévateurs  
électrohydrauliques  
à deux colonnes avec  
connexion de base**



**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)

# ERCO HC4502 B - ERCO HC3502 B



Connexion de base pour faible hauteur de plafond.

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



## PROTECTIONS

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



## BRAS

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

## ACCESSOIRES CONSEILLÉS



### 8-43300021

Série de rallonge tampons (4 pièces), H=35 mm



### 8-43300014

Série de rallonge tampons (4 pièces), H=80 mm



### 8-43300015

Série de rallonge tampons (4 pièces), H=140 mm



### 8-43300016

Série de 4 adaptateurs pour Mercedes Sprinter

Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue.

## ACCESSOIRES INCLUS

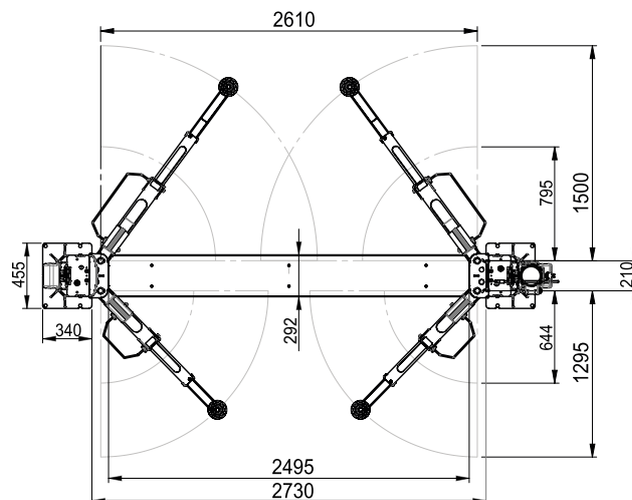
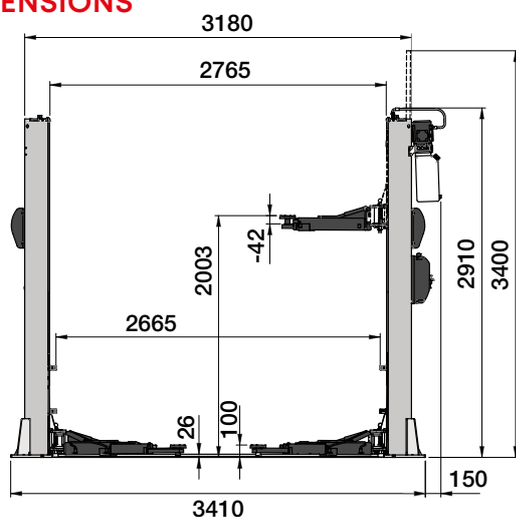
Dispositif de support mécanique des chariots sur chaque colonne, garantissant la plus grande sécurité de travail.

Deux sets de rallonges tampons.

## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Erco HC4502 B	Erco HC3502 B
Portée pont élévateur	4500 kg	3500 kg
Temps de montée	40 s	
Moteur triphasé	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Moteur monophasé	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Hauteur maxi de levage	2003 mm	
Hauteur min. pont élévateur	115 mm	

## DIMENSIONS



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



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

Designed in



Cod. DPG001398\_05/2024

