



ERCO HC4502
ERCO HC5502

C-Line

Lifting equipment



4500



5500



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

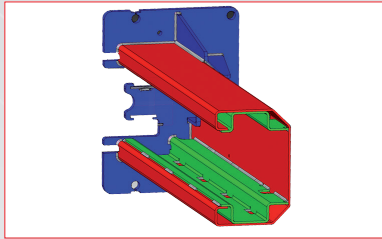


ERCO HC4502 - ERCO HC5502

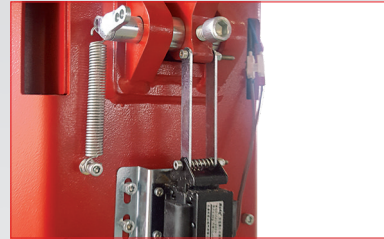
Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion par le haut. Installation possible en version **symétrique** ou **asymétrique**. Réalignement à l'aide de câbles métalliques assurant une synchronisation optimale des chariots. **Hauteur standard portique connexion : 4,050 mm.**

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).



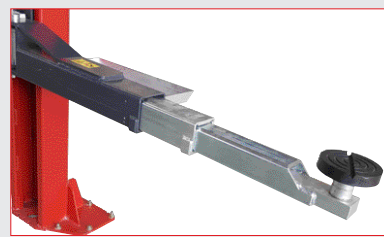
- **Structure colonne renforcée à l'intérieur** pour peu de flexion et guidage interne des câbles.



- **Electro magnet safety release 24V.**



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



- **Quatre bras symétriques à 3 étages.**

DOTATION

- Barre supérieure anti-choc de série. • Deux sets de rallonges tampons.

SUR DEMANDE

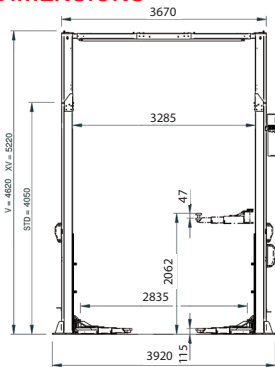
- Set d'extension colonnes
- 8-43300021 Série de rallonge tampons (4 pièces), H=35 mm
- 8-43300014 Série de rallonge tampons (4 pièces), H=80 mm
- 8-43300015 Série de rallonge tampons (4 pièces), H=140 mm
- 8-43300016 Série de 4 adaptateurs pour Mercedes Sprinter



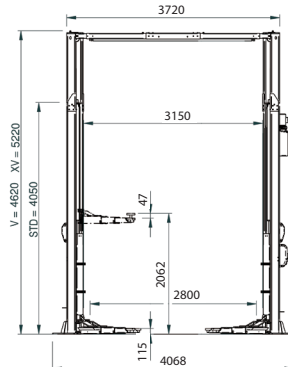
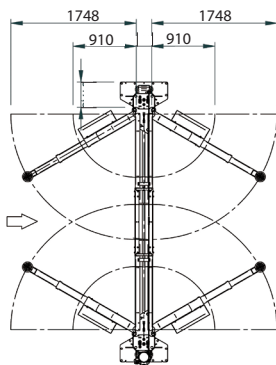
DONNÉES TECHNIQUES

Model	Portée pont élévateur	Temps de montée	Moteur triphasé	Moteur monophasé	Hauteur maxi de levage	Hauteur de ser-rage maximale	Hauteur min. pont élévateur	Hauteur portique
ERCO HC4502	4500 kg	45 s	400/230V - 3kW	230V - 3kW	2062 mm	1957-2037 mm	115 mm	4050 / 4620 /
ERCO HC5502	5500 kg		3ph - 50 /60 Hz	1ph - 50 /60 Hz				

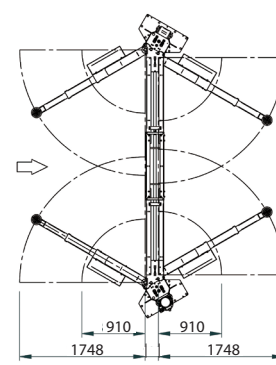
DIMENSIONS



Version symétrique ERCO HC4502



Version asymétrique ERCO HC5502



NEXION SPA - www.corgi.com - info@corgi.com



Designed in
ITALY

