



ERCO HC3502 B
ERCO HC4502 B

C-Line

Lifting equipment



3500



4500



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

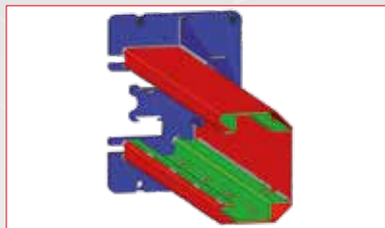


ERCO HC4502 B - ERCO HC3502 B

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.

DOTATION

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

SUR DEMANDE

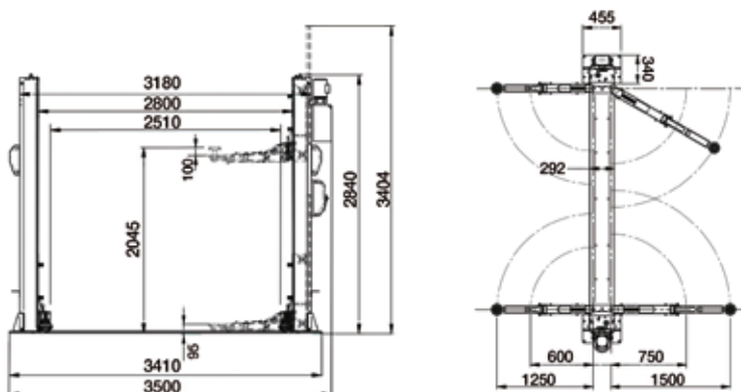
• 8-43300021 Série de rallonge tampons (4 pièces), H=35 mm • 8-43300014 Série de rallonge tampons (4 pièces), H=80 mm • 8-43300015 Série de rallonge tampons (4 pièces), H=140 mm • 8-43300016 Série de 4 adaptateurs pour Mercedes Sprinter



DONNÉES TECHNIQUES

Model	Portée pont élévateur	Temps de montée	Moteur triphasé	Moteur monophasé	Hauteur maxi de levage	Hauteur min. pont élévateur
ERCO HC3502 B	3500 kg	40 s	400/230V - 3kW	230V - 3kW	1945 mm	95 mm
ERCO HC4502 B	4500 kg		3ph - 50 /60 Hz	1ph - 50 /60 Hz		

DIMENSIONS



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



Designed in
ITALY

