



Automotive Equipment

HC4502 B HC3502 B

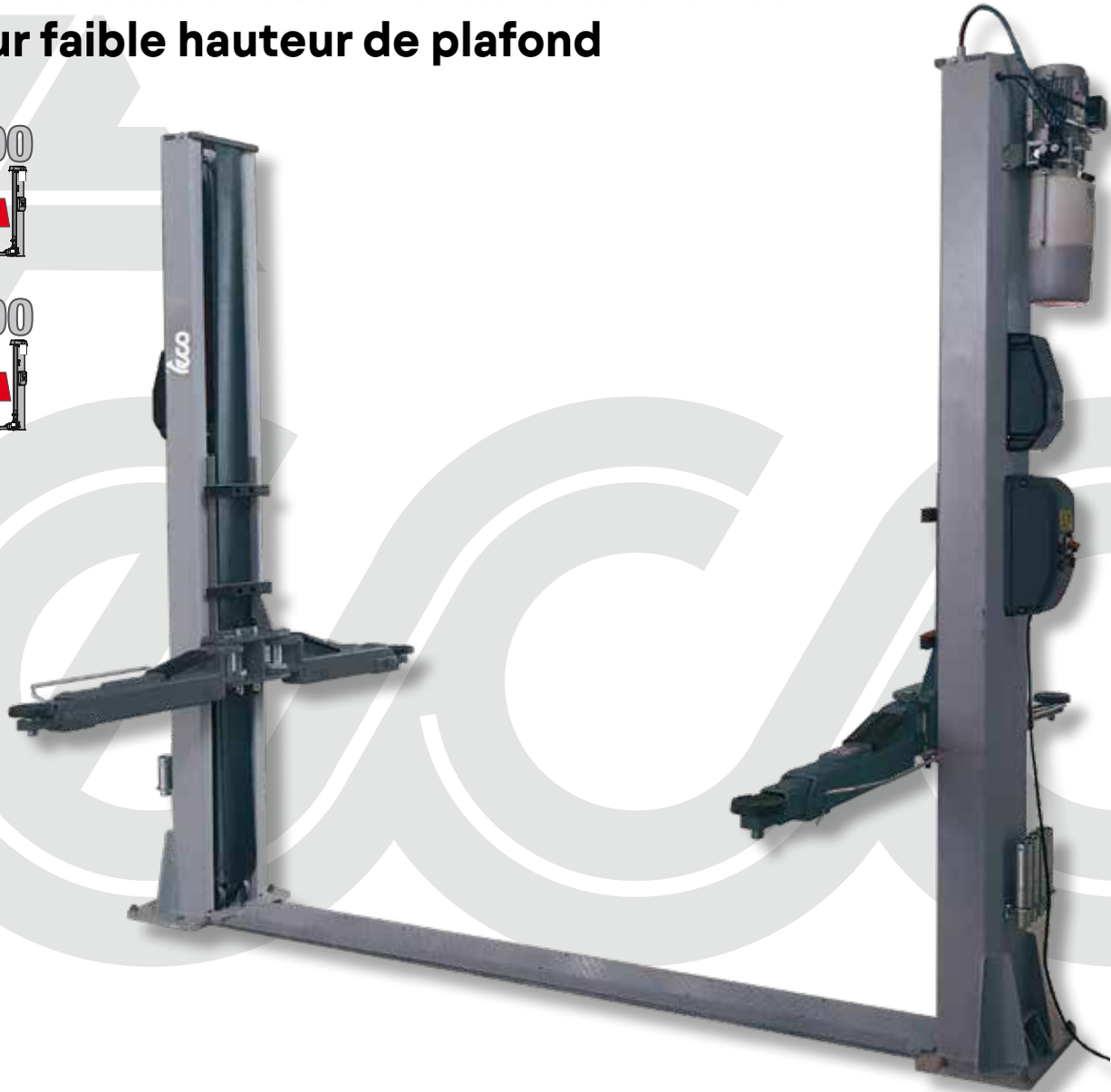
Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion de base pour faible hauteur de plafond

 Ponts
Élévateur

4500



3500



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)



Automotive Equipment

HC4502 B - HC3502 B

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 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	Teco HC4502 B	Teco 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	

ACCESSOIRES 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

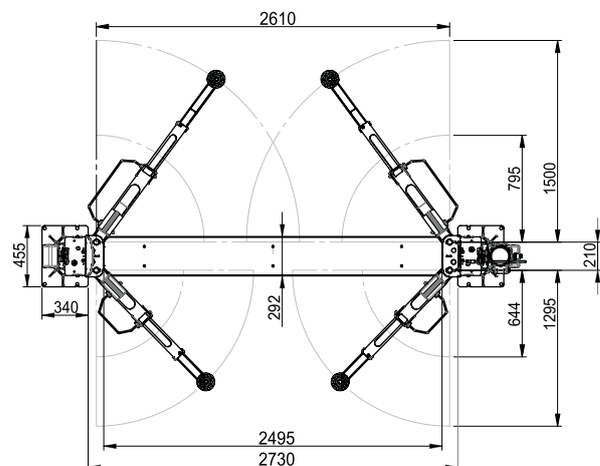
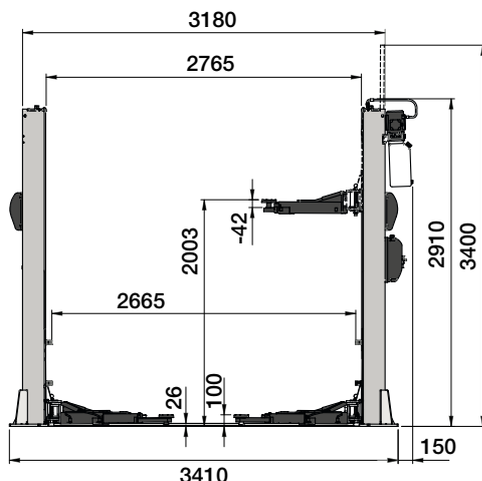


8-43300016

Série de 4 adaptateurs pour Mercedes Sprinter

Pour les autres accessoires, veuillez consulter le catalogue.

DIMENSIONS



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

Cod. DPTC000524_06_2024



NEXION SPA - ITALY -
www.tecoautomotive.com - tec@teco.it

Designed in
ITALY

