



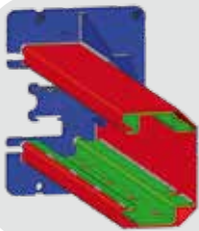
Automotive Equipment

# HC5502 HC4502

## Ponts élévateurs électrohydrauliques à deux colonnes avec connexion par le haut



Ponts  
Élévateurs



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



Quatre bras symétriques à **3 étages**.



**Installation possible en version symétrique ou asymétrique.**



# HC5502 - HC4502

Automotive Equipment



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).



## PROTECTIONS

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



## SÉCURISÉ

Déverrouillage sécurisé avec électro-aimant **24 V.**

## ACCESSOIRES INCLUS

- Barre supérieure anti-choc de série.
- Deux sets de rallonges tampons h= 80 mm et h= 180 mm.

## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Teco HC4502	Teco HC5502
Portée pont élévateur	4500 kg	5500 kg
Temps de montée	45 s	
Moteur triphasé	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Moteur monophasé	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Hauteur maxi de levage	2062 mm	
Hauteur de serrage maximale	1957 - 2037 mm	
Hauteur min. pont élévateur	115 mm	
Hauteur portique	4050/4620/5520 mm	

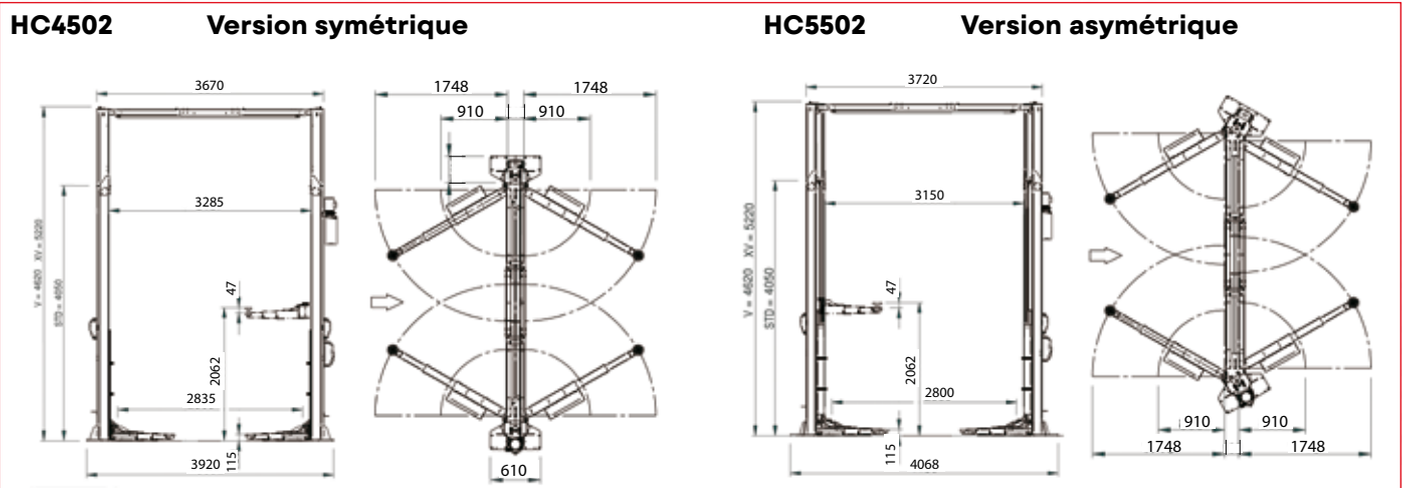
## ACCESSOIRES SUR DEMANDE



**8-43100224 - 8-43100225**  
Set d'extension colonnes

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. DPTC000518A\_07\_2024



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

Designed in  
ITALY

