



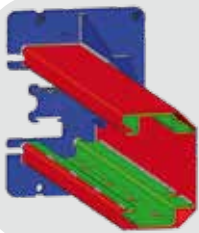
Automotive Equipment

# HC5502 HC4502

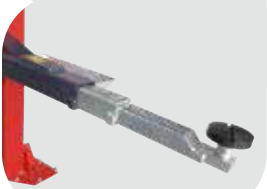
## Elektrohydraulische 2-Säulen -Hebebühnen mit Anschlussportals.



Hebebühnen



**Intern verstärkte  
Säulenstruktur zur  
Reduzierung der  
Biegung und interne  
Kabelführung.**



Vier symmetrische,  
**3-stufige Arme.**



## Installationsmöglichkeit in symmetrischer oder asymmetrischer Version.



Automotive Equipment

# HC5502 - HC4502

Nachfluchten über Metallseile, die eine optimale Synchronisierung der Schlitten garantieren.

**Standardhöhe des Anschlussportals: 4.050 mm.**

Verfügbar in den Versionen (mit Satz für Säulenverlängerung auf Anfrage):

- **V:** Hoch - spezifisch für Lieferfahrzeuge (Höhe des Anschlussportals: 4.620 mm).
- **XV:** Extra hoch - spezifisch für sehr hohe Lieferfahrzeuge (Höhe des Anschlussportals: 5.220 mm).



## TÜRENSCHUTZ

Türenschtutzgummis. Drehstopp der Arme in Zahnsegmenten.

## SICHERUNGEN

Entriegelung der Sicherungen mit **Elektromagnet 24V.**



## STANDARDZUBEHÖR

- Oberer Stoßschutzleiste - serienmäßig.
- Zwei Sätzen Auflagenverlängerungen h= 80 mm und h= 180 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Vorlage	Teco HC4502	Teco HC5502
Tragfähigkeit Hebebühne	4500 kg	5500 kg
Hebezeit	45 s	
Drehstrommotor	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Einphasenmotor	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Max. Hubhöhe	2062 mm	
Max. Feststellhöhe	1957 - 2037 mm	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	115 mm	
Höhe des Portals	4050/4620/5520 mm	

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

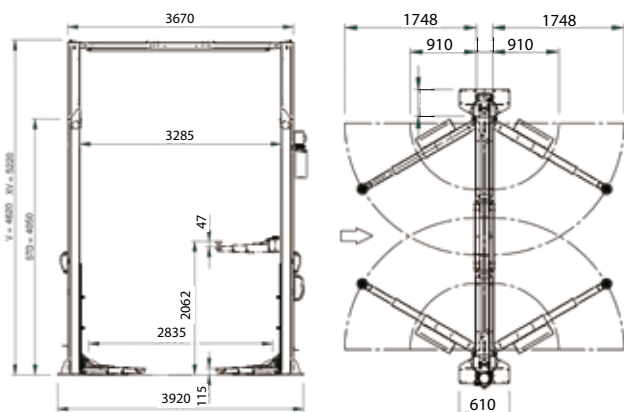


**8-43100224 - 8-43100225**  
Satz Säulenverlängerungen

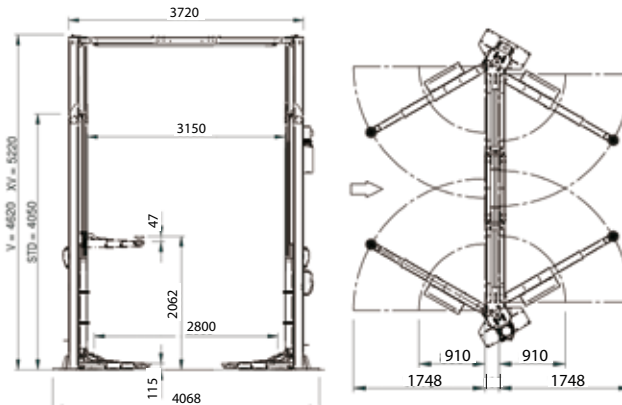
Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis.

## ABMESSUNGEN

### HC4502 Symmetrische Montage



### HC5502 Asymmetrische Montage



Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Cod. DPTC000519A\_07\_2024



NEXION SPA - ITALY -  
[www.tecoautomotive.com](http://www.tecoautomotive.com) - [teco@teco.it](mailto:teco@teco.it)

Designed in  
ITALY

