

Sollevatore elettroidraulico a due colonne con portale di







# Struttura colonna rinforzata

internamente per ridurre la flessione e guida cavi interna



Quattro bracci simmetrici a 3 stadi





Possibilità di installazione in versione simmetrica oppure asimmetrica.

**Automotive Equipment** 

Riallineamento tramite funi metalliche che garantiscono un'ottima sincronizzazione dei carrelli.

## Altezza standard portale collegamento: 4.050 mm.

Disponibili nelle versioni (con set estensione colonne a richiesta):

- V: Alto specifico per veicoli commerciali (Altezza portale collegamento: 4.620 mm).
- XV: Extra alto specifico per veicoli commerciali molto alti (Altezza portale collegamento: 5.220 mm).



### **PROTEZIONI**

**Protezioni in gomma** salvaportiera. Arresto rotazione bracci a **settori dentati**.



Sblocco sicure con elettromagnete 24V.



### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

- · Barra superiore anticollisione fornita di serie
- . Due set di prolunghe tamponi h= 80 mm e h= 180 mm

### **DAT TECNICI**

Modello	Teco HC4502	Teco HC5502
Portata sollevatore	4500 kg	5500 kg
Tempo di salita	45 s	
Motore trifase	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motore monofase	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altezza max. di sollevamento	2062 mm	
Posizione max. blocacggio	1957 - 2037 mm	
Altezza minima sollevatore	115 mm	
Altezza portale	4050/4620/5520 mm	

### **ACCESSORI A RICHIESTA**



### **DIMENSIONI**

# HC4502 Installazione simmetrica HC5502 Installazione asimmetrica 3670 1748 910 910 910 910 1748 1748 1748 1748 1748 1748

 $Fotografie, caratteristiche\ ed\ i\ dati\ tecnici\ non\ sono\ vincolanti,\ possono\ subire\ modifiche\ senza\ preavviso.$ 

Cod. DPTC000516A\_07\_2024









