TITAN



PI 255HC - PI 245HC



TITAN PI 255HC - PI 245HC

Sollevatori elettroidraulici a due colonne Possibilità di installazione in versione simmetrica oppure asimmetrica





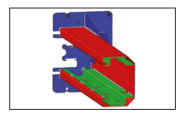
Sollevatori elettroidraulici a due colonne con portale di collegamento. Possibilità di installazione in versione **simmetrica** oppure **asimmetrica**.

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).



Struttura colonna rinforzata internamente per ridurre la flessione e guida cavi interna.



Sblocco sicure con **elettromagnete 24V.**



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



Quattro bracci **simmetrici a 3 stadi.**

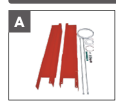
DATI TECNICI

TITAN	PI 245HC	PI 255HC
Portata sollevatore	4500 kg	5500 kg
Tempo di salita	45 s	45 s
Motore	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Altezza max. sollevatore	2062 mm	2062 mm
Posizione max. bloccaggio	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Altezza minima sollevatore	115 mm	115 mm
Altezza portale	4050/4620/5520 mm	4050/4620/5520 mm

DOTAZIONE

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

ACCESSORI



A - Set di estensione colonne

Installazione asimmetrica TITAN PI 245HC - 255HC September 1998 September 19

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





