



PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE ELETTROIDRAULICI

TLO7



## **DATITECNICI**

т	1	Ω7

	ROT.TLO7T.199676
Portata	1100 - 2300 kg
Numero di colonne	2
Layout di colonne	simmetrico
Propulsione	elettroidraulico
Controllo	su entrambi i lati
Kit di energia	standard
Tipo di installazione	montato sulla superficie
Altezza max. di sollevamento	1803 mm
Tempo di sollevamento	45 s
Tempo di abbassamento	40 s
Altezza cilindro a corsa max	3778 mm
Distanza tra le colonne	2915 mm
Larghezza passaggio	2324 mm
Altezza di spegnimento	4032 mm
Altezza min. soffitto	4200 mm
Interassi misurazione assiale	762 - 2235 mm
Layout bracci	asimmetrico
Forza motrice	3 kW
Alimentazione elettrica	230/400 V   50 Hz
Fasi	3 Ph
Larghezza	3496 mm
Altezza	4166 mm
Peso	980 kg





