













PONTS ÉLÉVATEURS À 2 COLONNES ÉLECTROHYDRAULIQUES TLO7



DONNÉES TECHNIQUES

TLO7

	ROT.TLO7T.199676
Portée	1100 - 2300 kg
Nombre de colonnes	2
Capacité de chargement	symétrique
Modèle de colonne	électrohydraulique
Contrôle	des deux côtés
Kit d'énergie	standard
Type d'installation	posé
Hauteur d'élévation max.	1803 mm
Temps d'élévation	45 s
Temps d'abaissement	40 s
Hauteur cylindre avec une course max.	3778 mm
Distance des colonnes	2915 mm
Largeur passage	2324 mm
Hauteur de coupure	4032 mm
Hauteur plafond min.	4200 mm
Niveaux des roues mesure la géométrie	762 - 2235 mm
Modèle de bras	asymétrique
Puissance d'entraînement	3 kW
Alimentation électrique	230/400 V 50 Hz
Phases	3 Ph
Largeur	3496 mm
Hauteur	4166 mm
Poids	980 kg
<u></u>	



