



Pont élévateur stationnaire à 2 colonnes

TPL9000

n° d'article: TPL9000

Pont élévateur stationnaire, capacité 9 t, course 1900 mm, électro-hydraulique, 4 bras télescopiques, passage 2500 mm (standard/variable), sans connexion transversale, pour voitures, VUL et PL.



spécifications

n° d'article		TPL9000
unité de levage	type de colonnes	1 principale, 1 auxiliaire
	quantité de colonnes	2
support de charge	support de charge	4 bras télescopiques, symétriques
	capacité	9 t
	longueur des bras télescopiques avant mini (mm)	485 mm
	longueur des bras télescopiques avant maxi (mm)	1530 mm
	longueur des bras télescopiques arrière mini (mm)	485 mm
	longueur des bras télescopiques arrière maxi (mm)	1530 mm
	distance longitudinale maxi des supports (mm)	4460 mm
	plateau de réception Ø	120 mm
hauteur de levage	course de levage effective	1900 mm
	hauteur de levage	2050 mm
	hauteur de réception, minimum (mm)	150 mm
	réglage en hauteur plateau de réception	60 mm
	hauteur maxi	4400 mm
vitesse	temps de levage	60 sec.
	temps de descente (sous charge)	60 sec.
entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant alternatif
	puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 KW
fourniture d'énergie	branchement électrique	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	fusible (A)	16 A
communication		communication à radio, sans câble
opération	type d'opération	1 unité de commande centrale
	commande	électronique
	Softstart	X
réglage	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	hauteur	2500 mm
	passage	2500 mm
poids		1900 kg
classe de protection		IP54
charge du sol	qualité du sol	C20/25, 200 mm au minimum
traitement de surface	type de traitement de surface	revêtement par poudre
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015