



## 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

<b>n° d'article</b>		TPL9000
<b>unité de levage</b>	type de colonnes	1 principale, 1 auxiliaire
	quantité de colonnes	2
<b>support de charge</b>	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
<b>hauteur de levage</b>	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
<b>vitesse</b>	temps de levage	60 sec.
	temps de descente (sous charge)	60 sec.
<b>entraînement</b>	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant alternatif
	puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 KW
<b>fourniture d'énergie</b>	branchement électrique	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	fusible (A)	16 A
<b>communication</b>		communication à radio, sans câble
<b>opération</b>	type d'opération	1 unité de commande centrale
	commande	électronique
	Softstart	X
<b>réglage</b>	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
<b>sécurisation de charge</b>	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
<b>dimensions</b>	hauteur	2500 mm
	passage	2500 mm
<b>poids</b>		1900 kg
<b>classe de protection</b>		IP54
<b>charge du sol</b>	qualité du sol	C20/25, 200 mm au minimum
<b>traitement de surface</b>	type de traitement de surface	revêtement par poudre
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015