



Pont élévateur à chemins de roulement

HDS50-18000 Tandem

n° d'article: HDS5018000F02

Pont élévateur à chemins de roulement, capacité 2 x 25/36 T, course 1750 mm, Y-tec semi-ciseaux, 4 chemins de roulement, longueur 2 x 9 m, 1 agrégat de commande avec manipulation. Ce pont élévateur tandem avec une longueur de 2 x 9 m est exemplaire. Un pont tandem est réalisable également par des ponts single avec de différentes longueurs de chemins.



spécifications

n° d'article		HDS5018000F02
support de charge	support de charge	chemins de roulement
	capacité	50 t
	capacité en charge symétrique	72 t
	quantité de chemins de roulement	4
	longueur des chemins de roulement (mm)	18000 mm
	largeur des chemins de roulement (mm)	750 mm
	hauteur des chemins de roulement (mm)	360 mm
	distance entre les chemins de roulement (mm)	1100 mm
	surface des chemins de roulement	tôle lisse
hauteur de levage	course de levage effective	1750 mm
	hauteur de levage / version posée sur le sol	2140 mm
	hauteur de levage / version encastrée	1780 mm
vitesse	temps de levage	90 sec.
	temps de descente (sous charge)	90 sec.
entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant alternatif
	puissance du moteur (kW)	17.6 KW
fourniture d'énergie	type de source d'énergie	branchement au secteur
	branchement électrique	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	connexion air	6 bar
	fusible (A)	50 A
opération	type d'opération	1 unité de commande centrale
	mode d'opération	toutes
	commande	électronique
	Softstart	X
réglage	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
poids		14000 kg
classe de protection		IP65
charge du sol	qualité du sol	C20/25
traitement de surface	type de traitement de surface	revêtement par poudre
	couleur	gris RAL7015