



Pont élévateur à chemins de roulement

HDS25-10000-PR476

n° d'article: HDS2510000F02-PR476

Pont élévateur à chemins de roulement, capacité 25/35 T, course 1750 mm, Y-tec semi-ci-seaux, 2 chemins de roulement, longueur 10 m. Encadrement supplémentaire en acier laqué, surface antidérapante. L'encadrement avec nivellement est utilisé dans la zone de contrôle final pour la compensation de la différence de niveau d'un pont HDS posé sur le sol.



spécifications

n° d'article		HDS2510000F02-PR476
support de charge	support de charge	chemins de roulement
	capacité	25 t
	capacité en charge symétrique	35 t
	quantité de chemins de roulement	2
	longueur des chemins de roulement (mm)	8250 mm
	largeur des chemins de roulement (mm)	780 mm
	hauteur des chemins de roulement (mm)	355 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	2105 mm
	hauteur de levage / version encastrée	1750 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)	8.8 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)	35 A
opération	type d'opération	1 unité de commande centrale
	Softstart	X
réglage	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
poids		6800 kg
classe de protection		IP65
charge du sol	qualité du sol	C20/25
traitement de surface	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	gris RAL7015