



Pont élévateur à chemins de roulement

HDS25-9000-EX Single

n° d'article: HDS2509000F02-EX

Pont élévateur à chemins de roulement, capacité 25/36 T, course 1750 mm, Y-tec semi-ciseaux, 2 chemins de roulement, longueur 9 m, agrégat de commande avec manipulation à l'extérieur de la zone ATEX, unité de commande supplémentaire Levage/Descente/Arrêt d'urgence dans la zone ATEX.



spécifications

n° d'article		HDS2509000F02-EX
support de charge	support de charge	chemins de roulement
	capacité	25 t
	capacité en charge symétrique	36 t
	quantité de chemins de roulement	2
	longueur des chemins de roulement (mm)	9000 mm
	largeur des chemins de roulement (mm)	750 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)	32 A
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
poids		6400 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



accessoires



HDSF07FV-XX

Galvanisation à chaud



HDSF07DUROPLEX-XX

Traitement spécial supplémentaire à la galvanisation



HDSF07-SK01

2ème armoire de commande dans la salle de lavage