



Pont mobile avec plateformes de support

FHB3000-03-SS-2300 + FA-TORO

n° d'article: FHB3000-03 + FHB3000-03FATORO

Pont élévateur mobile, capacité 2750 kg, 400 V, électro-hydraulique, 4 rampes d'accès, bras télescopiques symétriques, passage 2300 mm, pour des grandes tondeuses (3-/4-roues), des voiturettes de golf, des tondeuses Fairway, des petits tracteurs, des véhicules municipaux.



spécifications

n° d'article		FHB3000-03 + FHB3000-03FATORO
unité de levage	quantité de colonnes	2
support de charge	support de charge	plateformes de support
	capacité	2.75 t
	longueur des bras télescopiques avant mini (mm)	600 mm
	longueur des bras télescopiques avant maxi (mm)	1070 mm
	longueur des bras télescopiques arrière mini (mm)	600 mm
	longueur des bras télescopiques arrière maxi (mm)	1070 mm
	distance longitudinale maxi des supports (mm)	2300 mm
	quantité de chemins de roulement	4
	dimensions des plateformes de support	400 x 350 mm
	longueur des chemins de roulement (mm)	400 mm
	largeur des chemins de roulement (mm)	350 mm
	hauteur des chemins de roulement (mm)	100 mm
	distance entre les chemins de roulement (mm)	1600 mm
	surface des chemins de roulement	tôle striée
hauteur de levage	hauteur de levage	1700 mm
entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant alternatif
	puissance du moteur (kW)	2.2 kW
fourniture d'énergie	type de source d'énergie	branchement au secteur
	branchement électrique	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	fusible (A)	16 A
	longueur du câble de branchement	7 m
opération	type d'opération	1 unité de commande centrale
	commande	électrique
réglage	synchronisation	système de commande cylindre principal-auxiliaire
chariot de déplacement	chariot de déplacement	2 roues avant, 1 timon amovible arrière
sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
dimensions	passage	2300 mm
poids		1070 kg
classe de protection		IP54
traitement de surface	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015