



## 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 voitures de golf, des tondeuses Fairway, des petits tracteurs, des véhicules municipaux.



### spécifications

<b>n° d'article</b>		FHB3000-03 + FHB3000-03FATORO
<b>unité de levage</b>	quantité de colonnes	2
<b>support de charge</b>	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
<b>hauteur de levage</b>	hauteur de levage	1700 mm
<b>entraînement</b>	type d'entraînement	électro-hydraulique
	moteur	courant alternatif
	puissance du moteur (kW)	2.2 kW
<b>fourniture d'énergie</b>	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
<b>opération</b>	type d'opération	1 unité de commande centrale
	commande	électrique
<b>réglage</b>	synchronisation	système de commande cylindre principal-auxiliaire
<b>chariot de déplacement</b>	chariot de déplacement	2 roues avant, 1 timon amovible arrière
<b>sécurisation de charge</b>	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
<b>dimensions</b>	passage	2300 mm
<b>poids</b>		1070 kg
<b>classe de protection</b>		IP54
<b>traitement de surface</b>	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015