



## Pont élévateur à 2 colonnes mobiles

### **FHB3000-01-SS-2000**

n° d'article: FHB3000-01

Le modèle FHB3000 avec un passage de 2000 mm et des bras télescopiques symétriques est conçu pour le levage de voitures. Ce pont élévateur électro-hydraulique dispose d'une capacité de 3000 kg et d'un câble pour le branchement au réseau électrique 400 V.



## Pont élévateur à 2 colonnes mobiles

FHB3000-01-SS-2000

PAGE 2/4

Veillez prendre en compte les points de réception prescrits par le constructeur de véhicule et vérifier les supports appropriés, les dimensions et la plage de pivotement des bras articulés.



### spécifications

<b>n° d'article</b>		FHB3000-01
<b>unité de levage</b>	quantité de colonnes	2
<b>support de charge</b>	support de charge	4 bras télescopiques, symétriques
	capacité	3 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
	plateau de réception Ø	120 mm
<b>hauteur de levage</b>	hauteur de levage	1850 mm
	hauteur de réception, minimum (mm)	110 mm
	réglage en hauteur plateau de réception	35 mm
<b>vitesse</b>	temps de levage	40 sec.
	temps de descente (sous charge)	40 sec.
<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>	longueur	2350 mm
	largeur	3050 mm
	hauteur	790 mm
	passage	2000 mm
<b>poids</b>		900 kg
<b>classe de protection</b>		IP54
<b>traitement de surface</b>	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015



## accessoires



**FHB3000-LA02**

4 rallonges, 100 mm



**FHB3500-Z-UG**

U-guidages pour patins de réception