

# ELEVATOR<sup>®</sup> 40 B picking

Hauteur max. de travail	4 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure/Externe	
<b>A</b>	Hauteur repliée	1730 mm
<b>B</b>	Hauteur min. du sol*	290 mm
<b>C</b>	Hauteur maximale à la plate-forme	1950 mm
<b>D</b>		1000 mm
<b>E</b>	Encombrement au sol	715 mm
<b>F</b>		1425 mm
<b>G</b>	Dimensions panier	685 mm
<b>H</b>		580 mm
Poids engin	350 kg	
Dimension roue folle avant	Ø 125x35	
Dimensions roues folles arrière	Ø 150x40	



## PLATEAU PICKING


<b>I</b>	Dimensions	500 mm
<b>L</b>		680 mm
Réglage		électrique
<b>J</b>	Course	700 mm
Hauteur min. du sol		850 mm
Hauteur max. du sol		2875 mm
Charge maximale		100 kg

## PRESTATIONS

Alimentation	24 V	
Batteries	2 AGM 12V 45 Ah	
Chargeur de batterie	115V-230V 50/60HZ	
<b>M</b>	Pente maximale	15%
Rayon de braquage roues intérieures		0
<b>R</b>	Rayon de braquage roues extérieures	860 mm
Vitesse maximale (Montée)		0,15 m/s
Vitesse maximale (Descente)		0,15 m/s
<b>N</b>	Poinçonnement au sol par roue **	1,55 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **		Ca. 110

\* Il y a une étape intermédiaire.

\*\* Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maximum sur le panier sont complètement distribué sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).

 Certification CE et TÜV et homologation pour une utilisation interne en l'absence de vent. Pour établir les conformités, ont été considérées les normes mentionnées dont les mesures proposées ont été mises en œuvre uniquement s'il existe un risque correspondant.

