

# ELEVAH<sup>®</sup> E5 T.F.L.



EN 3691-1



# ELEVAH® 5 T.FL

Hauteur max. de travail	5,15 m	
Charge maximale	220 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure - Externe	
<b>A</b>	Hauteur repliée	1690 mm
<b>B</b>	Hauteur minimum à la plate-forme	289 mm
<b>C</b>	Hauteur maximale à la plate-forme	3150 mm
<b>D</b>		1890 mm
<b>E</b>	Encombrement au sol	700 mm
<b>F</b>		1160 mm
<b>G</b>	Dimensions panier	685 mm
<b>H</b>		600 mm
Poids engin	820 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	

## PLATEAU PICKING

Réglage	Électrique	
<b>J</b>	Course	1170 mm
Hauteur min. du sol		100 mm
Hauteur max. du sol		3860 mm
<b>I</b>	Dimensions	700 mm
<b>L</b>		700 mm
Charge maximale		120 kg

## PRESTATIONS

Alimentation	24 V	
Batteries	2 Pb Acide 12V 105 Ah	
Chargeur de batterie	110V – 220V	
Pente Max. avec panier en haute	2,5%	
<b>M</b>	Pente maximale	15%
Rayon de braquage roues intérieures		0
Rayon de braquage roues extérieures		1025 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)		0,2 m/s
Vitesse maximale de translation		5,5 km/h
Vitesse maximale de translation en hauteur		1 km/h
<b>N</b>	Poinçonnement au sol par roue*	3,45 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **		100

\* 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).

\*\* Le cycle de travail est dé ni comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale, avec réglage du plateau de chargement.

**CE** Conforme aux normes européennes sur les chariots élévateurs avec opérateur en hauteur.  
UNI EN ISO 3691-1.

