

ELEVAH[®] 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	
A	Hauteur repliée	1690 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	289 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	3150 mm
D		1890 mm
E	Encombrement au sol	700 mm
F		1160 mm
G	Dimensions panier	685 mm
H		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	
J	Course	1170 mm
Hauteur min. du sol		100 mm
Hauteur max. du sol		3860 mm
I	Dimensions	700 mm
L		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%	
M	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	
N	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.

