

# 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>	Encombrement au sol	1850 mm
<b>E</b>		740 mm
<b>G</b>	Dimensions panier	685 mm
<b>H</b>		600 mm
Poids engin	810 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	

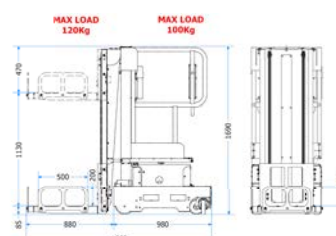
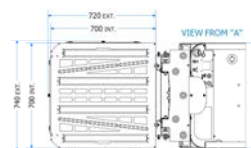
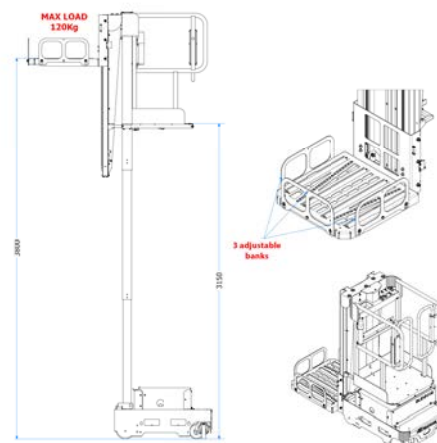


## TOOL PNEUS

Réglage	Électrique	
Course	1183 mm	
Hauteur min. du sol	45 mm	
Hauteur max. du sol	3830 mm	
<b>I</b>	Dimensions	700 mm
<b>L</b>		700 mm
Charge maximale	120 kg	

## PRESTATIONS

Alimentation	Électrique
Batteries	2 Pb Acide 12V 105 Ah
Chargeur de batterie	110V – 220V
Pente maximale	17%
Pente Max. avec panier en haute	2,5%
Rayon de braquage roues intérieures	0
Rayon de braquage roues extérieures	1150 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s
Vitesse maximale (avec panier sur le terrain)	4,5 km/h
Poinçonnement au sol par roue*	2,9 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **	Ca. 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 défini comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale, avec réglage du plateau de chargement.



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