

# ELEVAH® 5 INOX

Hauteur max. de travail	5,15 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure	
<b>A</b>	Hauteur repliée	1690 mm
<b>B</b>	Hauteur min. du sol*	289 mm
<b>C</b>	Hauteur maximale à la plate-forme	3150 mm
<b>D</b>	Encombrement au sol	980 mm
<b>E</b>		700 mm
<b>F</b>	Dimensions panier	685 mm
<b>G</b>		600 mm
Poids engin	580 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	



## PRESTATIONS

Alimentation	Électrique 24 V	
Batteries	2 Pb Acide Trojan12V 105Ah	
Chargeur de batterie	115V – 230V 50/60HZ	
<b>H</b>	Pente maximale	15%
Pente Max. avec panier en haute	2,5%	
Rayon de braquage roues intérieures	0	
Rayon de braquage roues extérieures	1050 mm	
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s	
Vitesse de translation panier	0,70 m/s	
Vitesse de déplacement à hauteur maxi	0,25 m/s	
<b>I</b>	Poinçonnement au sol par roue**	2,7 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) ***	100	

\* 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).

\*\*\* 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 à la norme EN 280 et homologation pour une utilisation externe en absence de vent.

