

# ELEVAH<sup>®</sup> 5B

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*	290 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	608 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 160 x 50 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	

## PRESTATIONS

Alimentation	Électrique 24 V	
Batteries	2 Pb Acide Trojan12V 105Ah	
Chargeur de batterie	110V – 220V 50/60HZ	
<b>H</b>	Pente maximale	15%
Rayon de braquage roues intérieures	0	
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s	
<b>I</b>	Poinçonnement au sol par roue**	2,85 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.

