

ELEVAH E6 MOVE

Hauteur max. de travail	6 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure	
A	Hauteur repliée	1960 mm
B	Hauteur min. du sol*	289 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	3980 mm
D	Encombrement au sol	1105 mm
E		780 mm
F	Dimensions panier	685 mm
G		600 mm
Poids engin	660 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	
H	Pente maximale	15%
	Pente Max. avec panier en haute	2,5%
	Rayon de braquage roues intérieures	0
	Rayon de braquage roues extérieures	1250 mm
	Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s
	Vitesse de translation panier	5,5 km/h
	Vitesse de déplacement à hauteur maxi	1 km/h
I	Poinçonnement au sol par roue**	2,95 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 distribués 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.

