



Hauteur max. de travail	5,15 m
Charge maximale	200 kg
No. de personne(s)	1
Usage	Interne
A Hauteur repliée	1690 mm
B Hauteur min. du sol*	289 mm
C Hauteur maximale à la plate-forme	3150 mm
D Encombrement au sol	980 mm
E	700 mm
F Dimensions panier	685 mm
G	600 mm
Poids machine	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
H Pente maximum	15%
Pente Max. avec panier en haute	2,5%
Rayon de braquage interne	0
Rayon de braquage externe	1050 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s
Vitesse de translation panier	5,5 km/h
Vitesse de translation panier (en haute)	1 km/h
I Charge maximale au sol par chaque 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.

