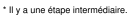


Nacelle 65TBM

Hauteur max. de travail		6,5 m
Charge maximale		120 kg
No. de personne(s)		1
Usage		Interne
Α	Hauteur repliée	1720 mm
В	Hauteur minimum à la plate-forme*	600 mm
C1	Hauteur maximale àla plate-forme (pour la rotation du panier)	3800 mm
C2	Hauteur maximale àla plate-forme (avec panier fermé)	4500 mm
D	Encombrement au sol	780 mm
E		1280 mm
F		1480 mm
G	Dimensions panier	830 mm
Н		700 mm
ı		1300 mm
J	Bac de rangement	440 mm
K		740 mm
Charge maximale du bac de rangement		20 kg
Poids machine		1055 kg
Dimensions roues motrices		Ø 220 x 65 mm
Dimensions roues pivotantes		Ø 200 x 50 mm
Alimentation		24 V
Batteries		2 Pb Acide 12V 105 Ah
Chargeur de batterie		110V – 230V 50/60HZ
L	Pente maximum	15%
Pente Max. avec panier en haute		2,5%
Rayon de braquage interne		0
Rayon de braquage externe		1500 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)		0,12 m/s - 0,2 m/s
Vitesse de translation panier (en bas - en haute)		4 Km/h - 1 Km/h
Hauteur max. autopropulsion en hauteur, sans extension		4500 mm
М	Charge maximale au sol par chaque roue**	4,1 kN
Сус	les de travail (avec des batteries neuves) ***	100



^{**} Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maxi-mum sur le panier sont complètement distribué sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).

^{***} Le cycle de travail est dé ni 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.





