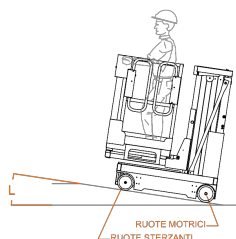
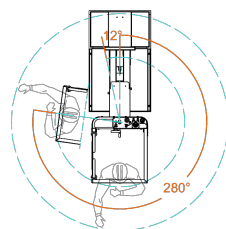
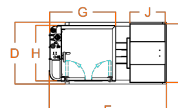
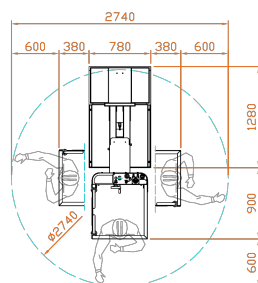
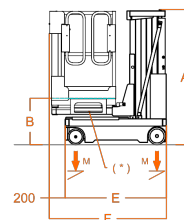
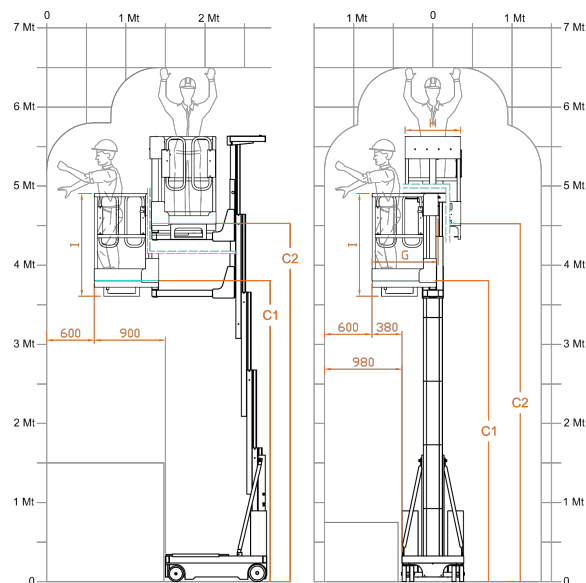




Hauteur max. de travail		6,5 m
Charge maximale		120 kg
No. de personne(s)		1
Usage		Interne
<b>A</b>	Hauteur repliée	1720 mm
<b>B</b>	Hauteur minimum à la plate-forme*	600 mm
<b>C1</b>	Hauteur maximale à la plate-forme (pour la rotation du panier)	3800 mm
<b>C2</b>	Hauteur maximale à la plate-forme (avec panier fermé)	4500 mm
<b>D</b>		780 mm
<b>E</b>	Encombrement au sol	1280 mm
<b>F</b>		1480 mm
<b>G</b>		830 mm
<b>H</b>	Dimensions panier	700 mm
<b>I</b>		1300 mm
<b>J</b>	Bac de rangement	440 mm
<b>K</b>		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
<b>L</b>	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
<b>M</b>	Charge maximale au sol par chaque roue**	4,1 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.