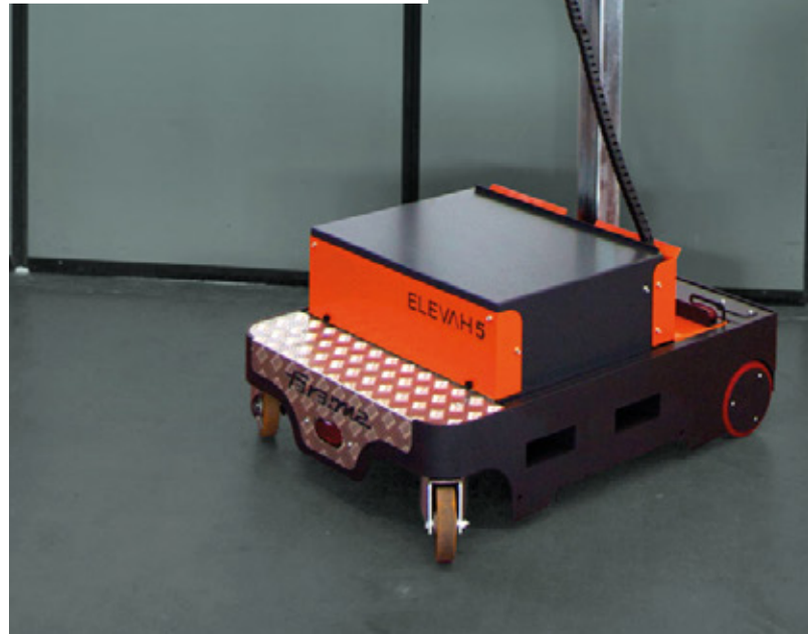


ELEVAH[®]5 MOVE LIGHT



ELEVAH[®] 5 MOVE LIGHT

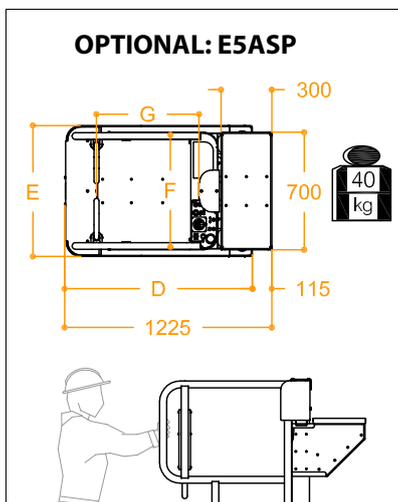
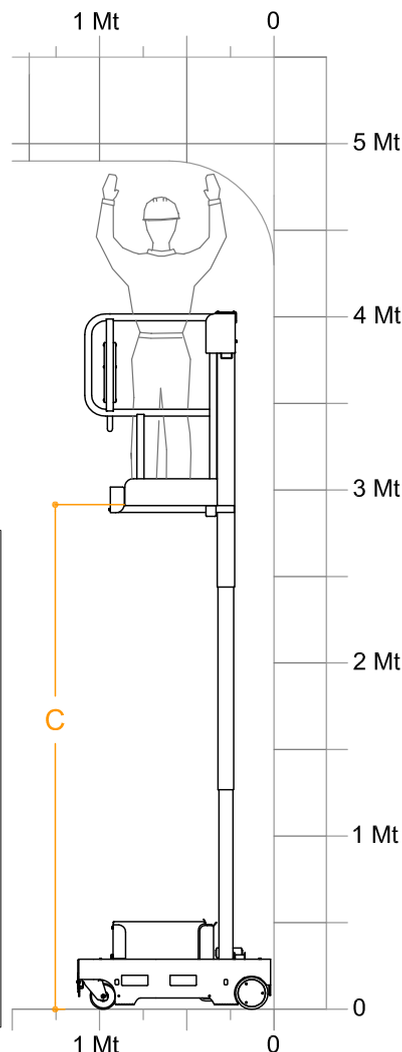
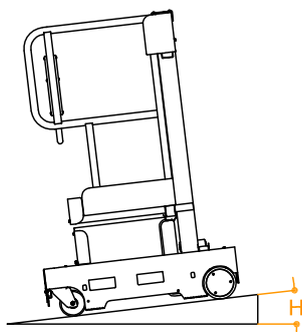
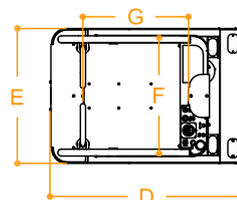
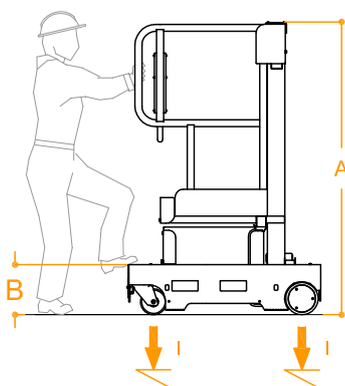
Caractéristiques techniques

Hauteur max. de travail		4,9 m
Charge maximale		200 kg
No. de personne(s)		1
Usage		interne
A	Hauteur repliée	1690 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme*	290 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	2910 mm
D/E	Encombrement au sol	1110 x 780 mm
F/G	Dimensions panier	685 x 600 mm
Poids machine		388 kg
Dimensions roues motrices		Ø 186 x 60
Dimensions roues pivotantes		Ø 150 x 40



PRESTATIONS

Alimentation		électrique 24V
Batteries		2 Pb Acide Trojan 12V 105Ah
Chargeur de batterie		115V - 230V
Pente Max. avec panier en haute		1,7% - 1°
H	Pente maximum	15%
Rayon de braquage interne		0
Vitesse maximale (Montée - Descente)		0,20 m/s
Vitesse de translation panier		0,70 m/s
Vitesse de translation panier (en bas - en haute)		0,25 m/s
I	Charge maximale au sol pour chaque roue**	2,1 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 20m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale.



Conforme à la norme EN 280 et homologation pour une utilisation interne en absence de vent.