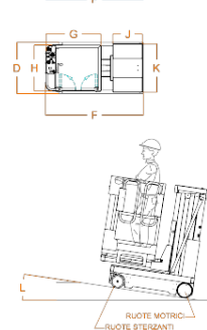
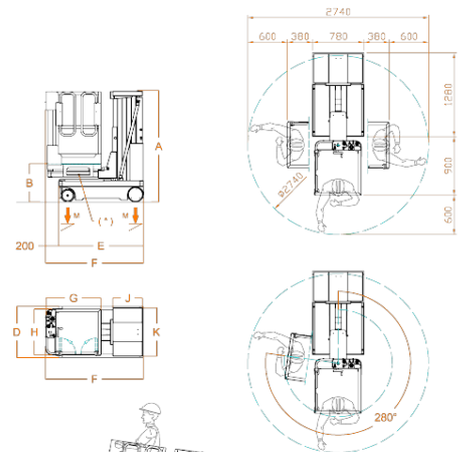
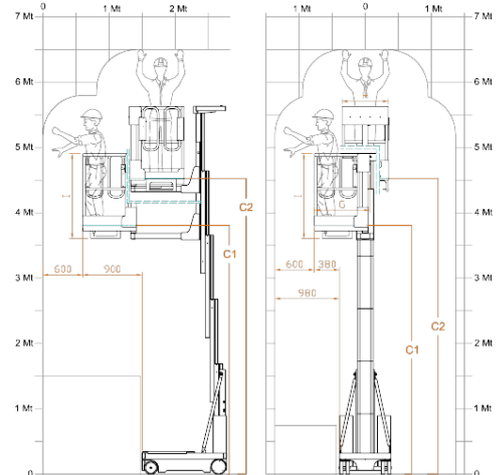


ELEVAH® 65TB

Hauteur max. de travail	6,5 m	
Charge maximale	120 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure	
A	Hauteur repliée	1720 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme*	600 mm
C1	Hauteur maximale à la plate-forme (pour la rotation du panier)	3800 mm
C2	Hauteur maximale à la plate-forme (avec panier fermé)	4500 mm
D		780 mm
E	Encombrement au sol	1280 mm
F		1480 mm
G		830 mm
H	Dimensions panier	700 mm
I		1300 mm
J	Bac de rangement	440 mm
K		740 mm
Charge maximale du bac de rangement	20 kg	
Poids engin	1025 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 230 x 60 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 maximale	15%
Pente Max. avec panier en haute	2,5%	
Rayon de braquage roues intérieures	0	
Rayon de braquage roues extérieures	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	
M	Poinçonnement au sol par roue**	4 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.