

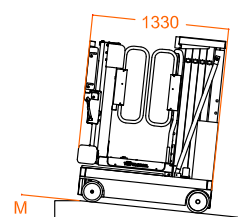
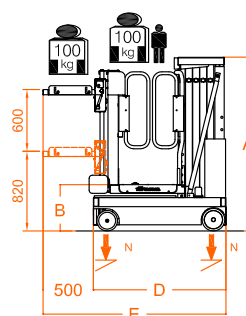
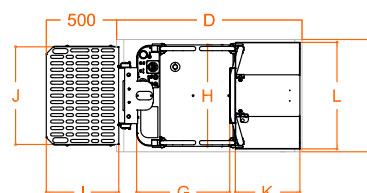
ELEVAH® 65 MOVE picking



ELEVAH® 65MOVE picking

Caractéristiques techniques

Hauteur max. de travail		6,60 m
Charge maximale		200 kg
No. de personne(s)		1
Usage		Interne - externe
A	Hauteur repliée	1720 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	460 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	4700 mm
D/E/F	Encombrement au sol	1280 x 1780 x 780mm
G/H	Dimensions panier	640 x 710 mm
Poids machine		830 kg
K/L	Bac de rangement	440 x 740 mm
Charge maximale du bac de rangement		20 kg
Dimensions roues motrices		Ø 220 x 65
Dimensions roues pivotantes		Ø 200 x 50



PLATEAU PICKING

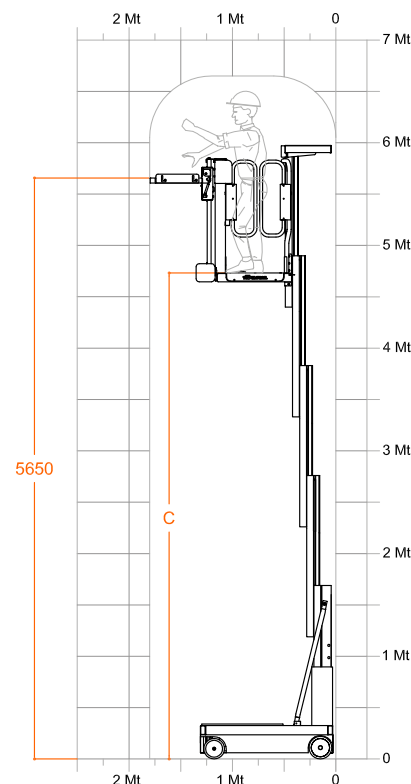
Réglage		Électrique
Course		600 mm
Hauteur min. du sol		820 mm
Hauteur max. du sol		5750 mm
I/J	Dimensions	500 x 680 mm
Charge maximale		100 kg

PRESTATIONS

Alimentation		Électrique
Batteries		2 Pb Acide 12V 105 Ah
Chargeur de batterie		110V - 220V
M	Pente maximum	15%
Pente Max. avec panier en haute		2,5%
Rayon de braquage interne		0
Rayon de braquage externe		1095 mm
Vitesse maximale (Montée - Descente)		0,2 m/s
Vitesse de translation panier (en bas - en haute)		1 - 0,22 m/s
N	Charge maximale au sol par chaque roue*	3,6 kN
Cycles de travail** (avec des batteries neuves)		Ca. 130

* 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.



CE Conforme aux normes européennes sur les chariots élévateurs avec opérateur en hauteur. UNI EN ISO 3691-1.

Températures de fonctionnement
de -15 ° à +40 ° C