

ELEVAVH® 65MOVE picking



ELEVAVH® 65MOVE picking

Caractéristiques techniques

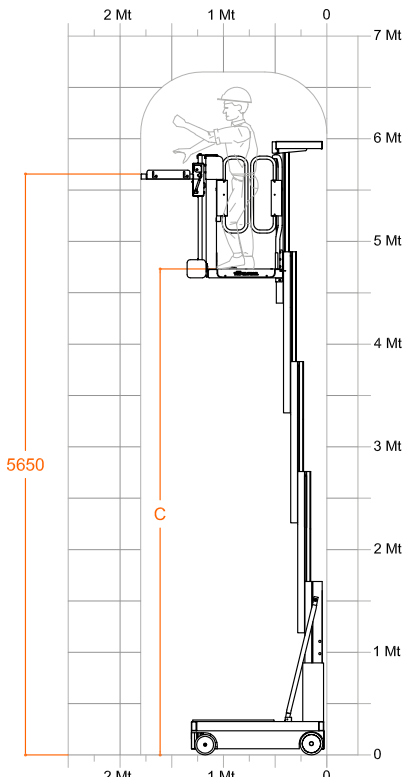
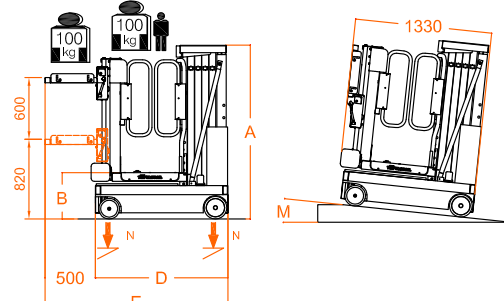
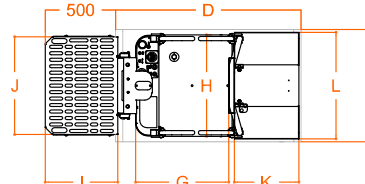
Hauteur max. de travail	6,60 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Usage	Interne - externe	
A	Hauteur repliée	1720 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	460 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	4700 mm
D/E/F	Encombrement au sol	1280 x 1780 x 780mm
G/H	Dimensions panier	640 x 710 mm
Poids 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