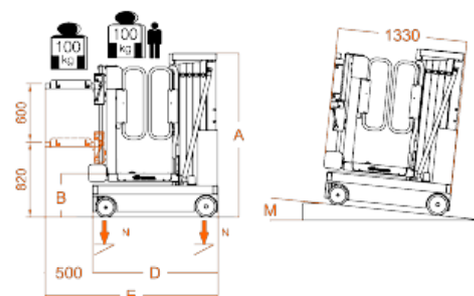
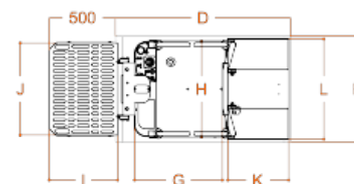




Hauteur max. de travail	6,50 m
Charge maximale	200 kg
No. de personne(s)	1
Usage	Interne - Externe
A Hauteur repliée	1720 mm
B Hauteur minimum à la plate-forme	460 mm
C Hauteur maximale à la plate-forme	4700 mm
D	1280 mm
E Encombrement au sol	1780 mm
F	780 mm
G	640 mm
H Dimensions panier	710 mm
Poids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



PLATEAU PICKING

Réglage	Électrique
Course	600 mm
Hauteur min. du sol	820 mm
Hauteur max. du sol	5650 mm
I Dimensions	500 mm
J	680 mm
Charge maximale	100 kg

PRESTATIONS

Alimentation	24 V
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 maximale (avec panier sur le terrain)	5 km/h
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 dé ni 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.