



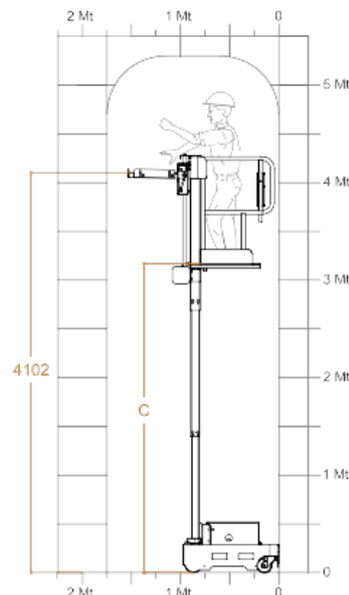
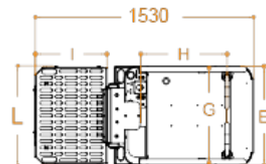
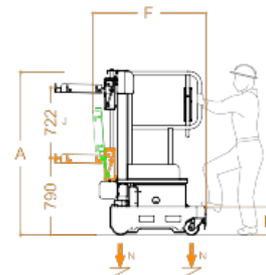
Hauteur max. de travail	5,15 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Usage	Interne - Externe	
A	Hauteur repliée	1690 mm
B	Hauteur min. du sol*	289 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	3150 mm
D		1530 mm
E	Encombrement au sol	700 mm
F		1152 mm
G	Dimensions panier	685 mm
H		600 mm
Poids machine	640 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	

PLATEAU PICKING

I	Dimensions	500 mm
L		680 mm
Réglage		Électrique
J	Course	722 mm
Hauteur min. du sol		790 mm
Hauteur max. du sol		4102 mm
Charge maximale		100 kg

PRESTATIONS

Alimentation	Électrique 24 V	
Batteries	2 Pb Acide Trojan12V 105Ah	
Chargeur de batterie	115V – 230V 50/60HZ	
M	Pente maximum	15%
Pente Max. avec panier en haute		2,5%
Rayon de braquage interne		0
Rayon de braquage externe		1050 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)		0,2 m/s
Vitesse maximale (avec panier sur le terrain)		5,5 km/h
N	Charge maximale au sol par chaque roue**	2,9 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 distribués 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.