ELEV/\H° 5 Tires



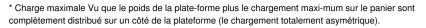






ELEVAH 5 Tires

Hai	ıteur max. de travail	5,15 m
Charge maximale		220 kg
No. de personne(s)		1
Utilisation		Intérieure - Externe
	Hauteur repliée	1690 mm
В	Hauteur minimum à la plate-forme	289 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	3150 mm
D	Encombrement au sol	1790 mm
E		700 mm
F		1160 mm
G	Dimensions panier	685 mm
Н		600 mm
Poids engin		775 kg
Dimensions roues motrices		Ø 186 x 60 mm
Dimensions roues pivotantes		Ø 150 x 40 mm
PLATEAU TIRES		
$\overline{}$	Plateau tires	595 mm
L		545 mm
Réglage		Électrique
J	Course	1430 mm
Hauteur min. du sol		50 mm
Hauteur max. du sol		4075 mm
Charge maximale		120 kg
PRESTATIONS		
Alimentation		24V
Batteries		2 Pb Acide 12V 105 Ah
Chargeur de batterie		110V – 220V
М	Pente maximale	15%
Pente Max. avec panier en haute		2,5%
Rayon de braquage roues intérieures		0
Rayon de braquage roues extérieures		1060 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)		0,2 m/s
Vitesse maximale de translation		5,5 km/h
Vite	sse maximale de translation en hauteur	1 km/h
N	Poinçonnement au sol par roue*	3,4 kN
Сус	les de travail (avec des batteries neuves) **	100



^{**} 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.



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





