

ELEVAH E6 TIRES

Hauteur max. de travail	6 m
Charge maximale	220 kg
No. de personne(s)	1
Utilisation	Intérieure - Externe
A Hauteur repliée	1970 mm
B Hauteur minimum à la plate-forme	289 mm
C Hauteur maximale à la plate-forme	3980 mm
D	1860 mm
E Encombrement au sol	780 mm
F	1240 mm
G Dimensions panier	685 mm
H	600 mm
Poids engin	880 kg
Dimensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm

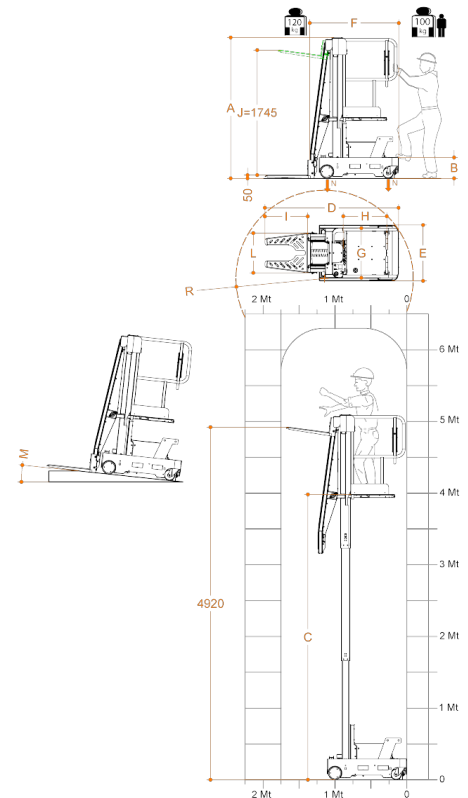


PLATEAU TIRES

I	Plateau tirs	595 mm
L		545 mm
Réglage		Électrique
J Course		1745 mm
Hauteur min. du sol		50 mm
Hauteur max. du sol		4920 mm
Charge maximale		120 kg

PRESTATIONS

Alimentation	24V
Batteries	2 Pb Acide 12V 105 Ah
Chargeur de batterie	110V – 220V
M Pente maximale	15%
Pente Max. avec panier en haute	2,5%
Rayon de braquage roues intérieures	0
Rayon de braquage roues extérieures	1250 mm
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s
Vitesse maximale de translation	5,5 km/h
Vitesse maximale de translation en hauteur	1 km/h
N Poinçonnement au sol par roue*	3,8 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **	100



* 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.



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