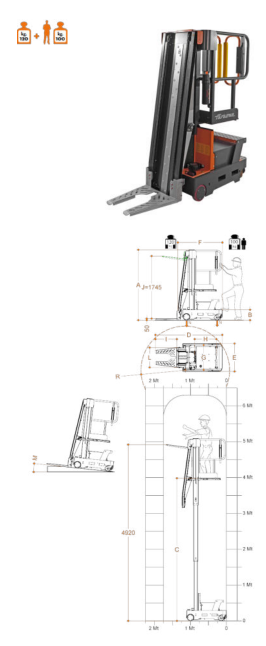
ELEVAH E6 TIRES

Hauteur max. de travail		6 m
Charge maximale		220 kg
No. de personne(s)		1
Utilisation		Intérieure - Externe
Α	Hauteur repliée	1970 mm
В	Hauteur minimum à la plate-forme	289 mm
С	Hauteur maximale à la plate-forme	3980 mm
D	Encombrement au sol	1860 mm
E		780 mm
F		1240 mm
G	- Dimensions panier	685 mm
Н		600 mm
Poid	ds engin	880 kg
Dim	ensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm
Dimensions roues pivotantes		Ø 150 x 40 mm
PL	ATEAU TIRES	
ī	Plateau tires	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
М	Pente maximale	15%
	Pente maximale te Max. avec panier en haute	2,5%
Pen		
Pen	te Max. avec panier en haute	2,5%
Pen Ray Ray	te Max. avec panier en haute on de braquage roues intérieures	2,5%
Ray Vite	te Max. avec panier en haute on de braquage roues intérieures on de braquage roues extérieures	2,5% 0 1225 mm
Ray Vite	te Max. avec panier en haute ron de braquage roues intérieures ron de braquage roues extérieures sse maximale (Montée – Descente)	2,5% 0 1225 mm 0,2 m/s
Ray Vite	te Max. avec panier en haute on de braquage roues intérieures on de braquage roues extérieures sse maximale (Montée – Descente) sse maximale de translation	2,5% 0 1225 mm 0,2 m/s 5,5 km/h



^{**} 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.



^{*} Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maxi-mum sur le panier sont complètement distribué sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).