

ELEVAH E6 MOVE T.FL

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		1960 mm
E	Encombrement au sol	780 mm
F		1240 mm
G	Dimensions panier	685 mm
H		600 mm
Poids engin	900 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	

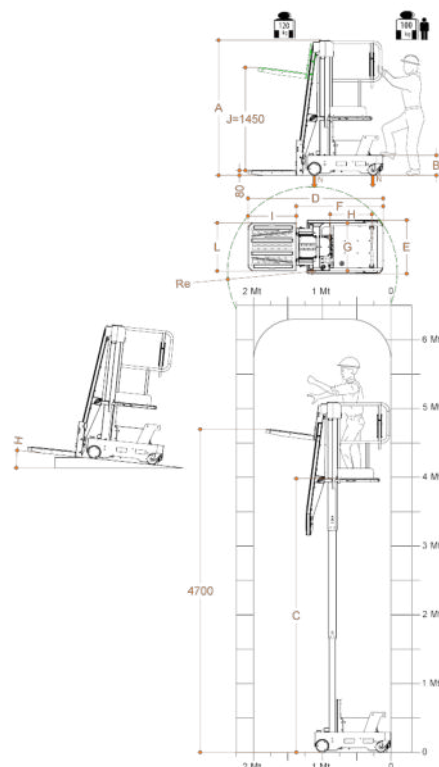


PLATEAU PICKING

Réglage	Électrique	
J	Course	1450 mm
Hauteur min. du sol	80 mm	
Hauteur max. du sol	4700 mm	
I	Dimensions	700 mm
L		700 mm
Charge maximale	120 kg	

PRESTATIONS

Alimentation	Électrique	
Batteries	2 Pb Acide 12V 105 Ah	
Chargeur de batterie	110V – 220V	
Pente Max. avec panier en haute	2,5%	
M	Pente maximale	15%
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*	3,9 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **	100	



* 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).

** 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.

TECRAM

CH - 1373 CHAVORNAY

Tel 024 441 42 40

www.tecram.ch

info@tecram.ch