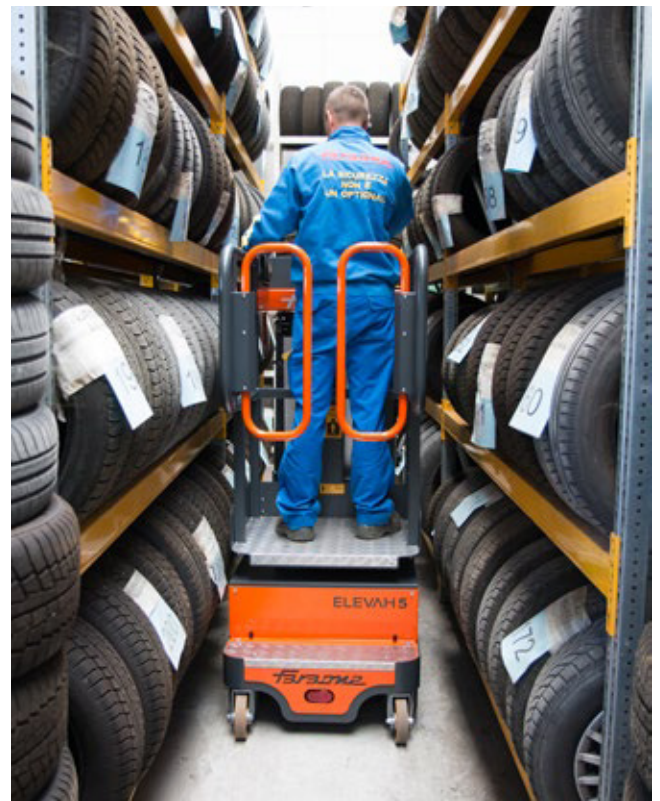


# ELEVAH<sup>®</sup> 5 Tires



# ELEVAH<sup>®</sup> 5 Tires

Hauteur max. de travail	5,15 m	
Charge maximale	220 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure - Externe	
<b>A</b>	Hauteur repliée	1690 mm
<b>B</b>	Hauteur minimum à la plate-forme	289 mm
<b>C</b>	Hauteur maximale à la plate-forme	3150 mm
<b>D</b>		1790 mm
<b>E</b>	Encombrement au sol	700 mm
<b>F</b>		1160 mm
<b>G</b>	Dimensions panier	685 mm
<b>H</b>		600 mm
Poids engin	775 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	



## PLATEAU TIRES

<b>I</b>	Plateau tires	595 mm
<b>L</b>		545 mm
Réglage		Électrique
<b>J</b>	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	
<b>M</b>	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
Vitesse maximale de translation en hauteur		1 km/h
<b>N</b>	Poinçonnement au sol par roue*	3,4 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.

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

