

ELEVAH® 75 Tires

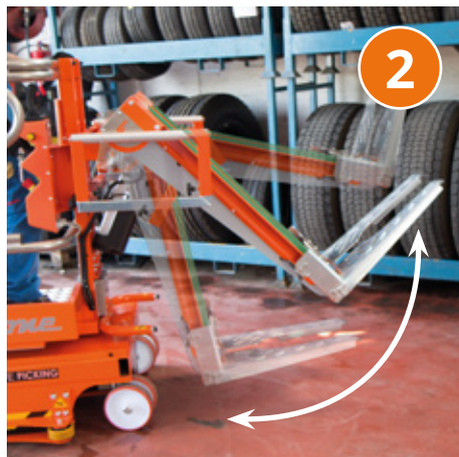
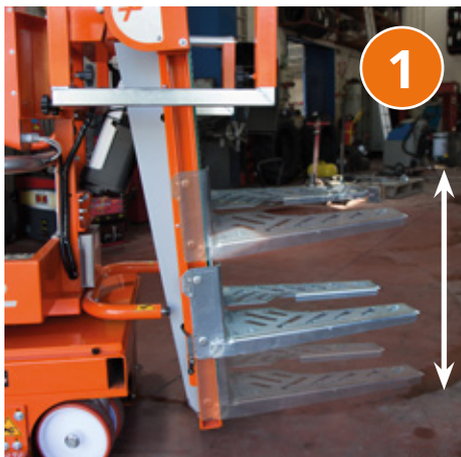
- **Hauteur de travail max. de l'outillage: 6,6 m**
- **Standard:** système de renversement des pneus avec simple (course).
En option: double réglage (course / inclinaison) - cod. 80FL.2REG
- **Capacité maximale de l'outil: 150 kg**
- Largeur du côté court: 78 cm
- Rouleaux latéraux au Tool, réglables en hauteur et en largeur, pour faciliter les opérations de stockage
- Rayon de braquage zéro
- Autopropulsé jusqu'à la hauteur maximale

Grâce à ce système pratique, où l'opérateur n'a pas à soulever les pneus mais simplement à les rouler de l'outil à l'étagère, il est possible de tenir des pneus complets de cercles et/ou de grandes dimensions.



Les fourches prélèvent des chariots de différentes tailles

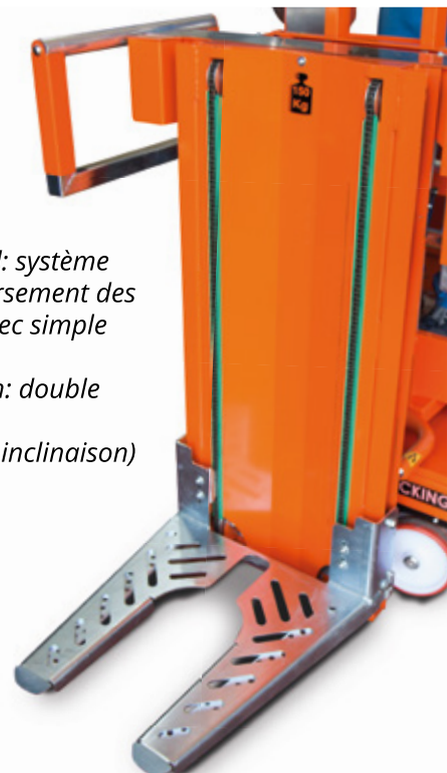
ELEVAH® 75 Tires



Standard: système de renversement des pneus avec simple (course).
En option: double réglage (course / inclinaison)



Rouleaux latéraux au Tool, réglables en hauteur et en largeur, pour faciliter les opérations de stockage



EN OPTION: Possibilité d'ajouter un bras avec des cordes de levage pour l'arrimage de pneus crevés: il est utile de déplacer la gomme de l'outil à l'étagère sans avoir à la soulever, afin que l'opérateur ne fasse aucun effort et maintienne toujours la bonne position

EN OPTION: Rouleaux latéraux pour voies étagères



ELEVAH[®] 75 Tires

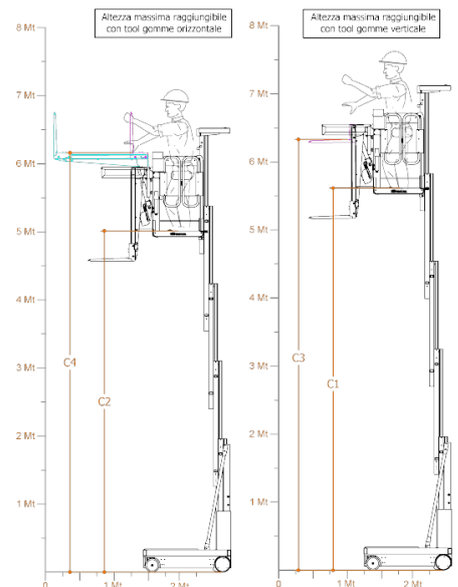
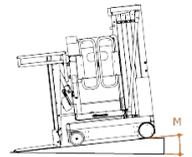
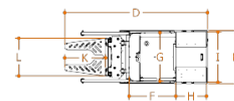
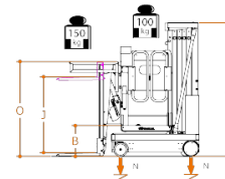
Hauteur max. de travail	7,60 m	
Charge maximale	250 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure - Externe	
A	Hauteur repliée	1960 mm
A1	Hauteur de la nacelle avec accessoire	2755 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	455 mm
C1	Hauteur maximale au panier avec outil pneus vertical	5610 mm
C2	Hauteur maximale au panier avec outil pneus horizontal	5010 mm
C3	Hauteur maximale du plateau picking avec outil pneus verticale	6330 mm
C4	Hauteur maximale du plateau picking avec outil pneus horizontal	6160 mm
D	Encombrement au sol	2080 mm
E		780 mm
F	Dimensions panier	730 mm
G		705 mm
Poids engin	1270 kg	
H	Bac de rangement	460 mm
I		760 mm
Charge maximale du bac de rangement	20 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 230 x 60 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 200 x 50 mm	

TOOL PNEUS

O	Hauteur	1375 mm
K	Dimensions fourche	600 mm
L		555 mm
Ajustement vertical	Électrique	
J	Course	1115 mm
Hauteur min. du sol	40 mm	
Hauteur max. du sol	5200 mm	
Rotation	Électrique	
Angle de rotation max.	90°	
Hauteur maximale du sol (pivoté)	6160 mm	
Charge maximale	150 kg	

PRESTATIONS

Alimentation	24 V	
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	1025 mm	
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,2 m/s	
Vitesse maximale de translation	5 km/h	
Vitesse maximale de translation en hauteur	1 km/h	
N	Poinçonnement au sol par roue*	5,2 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **	130	



* Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maximum sur le panier sont complètement distribués sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).

** Le cycle de travail est défini 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.