

ELEVAH® 51 MOVE picking

Elevah® 51 MP est la seule nacelle picking réalisée entièrement en aluminium, avec un poids de 330 kg et une capacité de charge de 200 kg.

ELEVAH 51 MOVE PICKING

NACELLES PICKING

Agile et réactive, elle est idéale pour se déplacer dans des espaces restreints et dans les allées de magasins



3,0 m

141 cm

77 cm

RAPIDE ET MANIABLE

Extrêmement maniable, auto-propulsion rapide : 5 km/h à la vitesse maximale. Rayon de braquage équivalent à zéro.



ENTIÈREMENT EN ALUMINIUM



LE MAXIMUM DE PRODUCTIVITÉ EN UN MINIMUM D'ESPACE

Sa taille compacte (77 x 143 cm) et un plateau de picking électrique large et robuste (course 640 mm) augmentent la productivité de votre entreprise.



TOUT LE CONTRÔLE D'UNE SEULE MAIN GRÂCE AU LEVIER



ELEVAH 51 MOVE PICKING

NACELLES PICKING

ELEVAH® 51 MOVE picking

PLATEAU PICKING PERSONNALISABLE
Différentes possibilités pour personnaliser le plateau picking selon vos besoins.
(Details à la page 49)



EXTENSIBLE



AVEC RIDELLES
RABATTABLES



EXTRA
LONG



QUELQUES ACCESSOIRES ET PERSONNALISATION



4KIT: kit de 4 batteries pour doubler l'autonomie de la machine

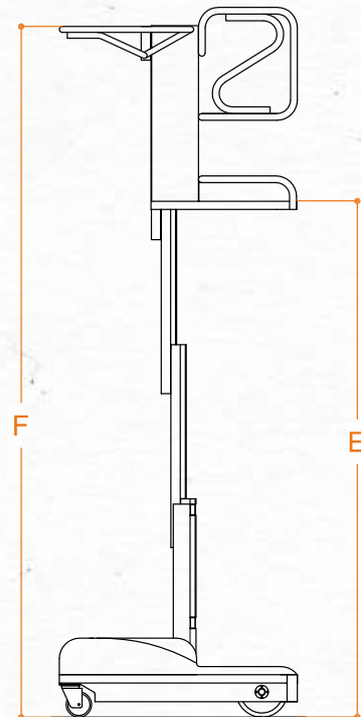
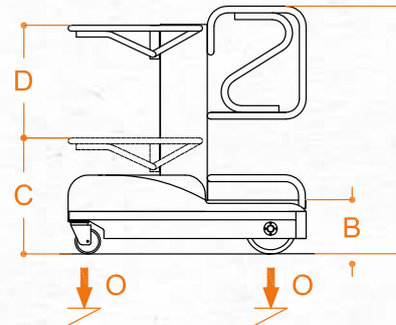
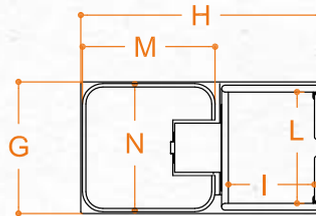


RL: rouleaux latéraux pour voies étagères

➤ AUTRES ACCESSOIRES ET PERSONNALISATION, P. 46

Caractéristiques techniques

Hauteur max. de travail		5,10 m
Charge maximale		200 kg
No. de personne(s)		1
Usage		interne - externe
A	Hauteur repliée	1430 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	325 mm
E	Hauteur maximale à la plate-forme	3000 mm
G/H	Encombrement au sol	780 x 1420 mm
F/G	Dimensions panier	570 x 690 mm
Poids machine		330 kg
Dimensions roues motrices		Ø 300 x 76
Dimensions roues pivotantes		Ø 150 x 40



PLATEAU PICKING

Réglage		Électrique
D	Course	640 mm
C	Hauteur min. du sol	690 mm
F	Hauteur max. du sol	4010 mm
M/N	Dimensions	780 x 760 mm
Charge maximale		100 kg

PRESTATIONS

Alimentation		Électrique
Batteries		2 AGM 12V 85 Ah
Chargeur de batterie		110V - 220V
Pente maximum		5%
Rayon de braquage interne		0
Rayon de braquage externe		1380 mm
Vitesse maximale (Montée - Descente)		0,15 m/s
Vitesse de translation panier (en bas - en haute)		1,25 - 0,42 m/s
O	Charge maximale au sol par chaque roue*	1,90 kN
Cycles de travail** (avec des batteries neuves)		Ca. 100

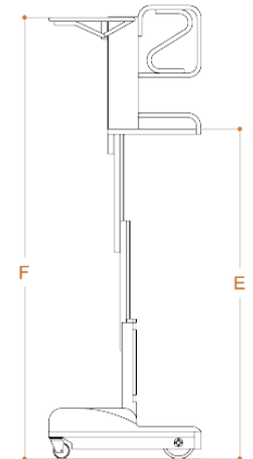
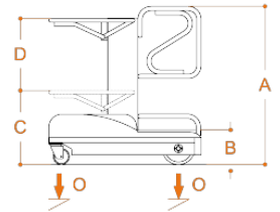
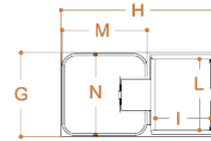
* Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maximum sur le panier sont complètement distribué sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).

** Le cycle de travail est 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.

Températures de fonctionnement de -15 ° à +40 ° C

ELEVAH 51 MOVE PICKING

Hauteur max. de travail	5,10 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure - Externe	
A	Hauteur repliée	1430 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	325 mm
E	Hauteur maximale à la plate-forme	3000 mm
G	Encombrement au sol	780 mm
H		1420 mm
F	Dimensions panier	570 mm
G		690 mm
Poids engin	330 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 300 x 76 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 40 mm	



PLATEAU PICKING

Réglage	Électrique	
D	Course	640 mm
C	Hauteur min. du sol	690 mm
F	Hauteur max. du sol	4010 mm
M	Dimensions	780 mm
N		760 mm
Charge maximale	100 kg	

PRESTATIONS

Alimentation	Électrique	
Batteries	2 AGM 12V 85 Ah	
Chargeur de batterie	110V – 230V 50/60HZ	
Pente Max. avec panier en haute	5%	
Rayon de braquage roues intérieures	0	
Rayon de braquage roues extérieures	1380 mm	
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,15 m/s	
Vitesse maximale (avec panier sur le terrain)	4,5 km/h	
O	Poinçonnement au sol par roue*	1,90 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves) **	Ca. 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 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.



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