

ELEVAH® 50 MOVE

ELEVAH 50 MOVE

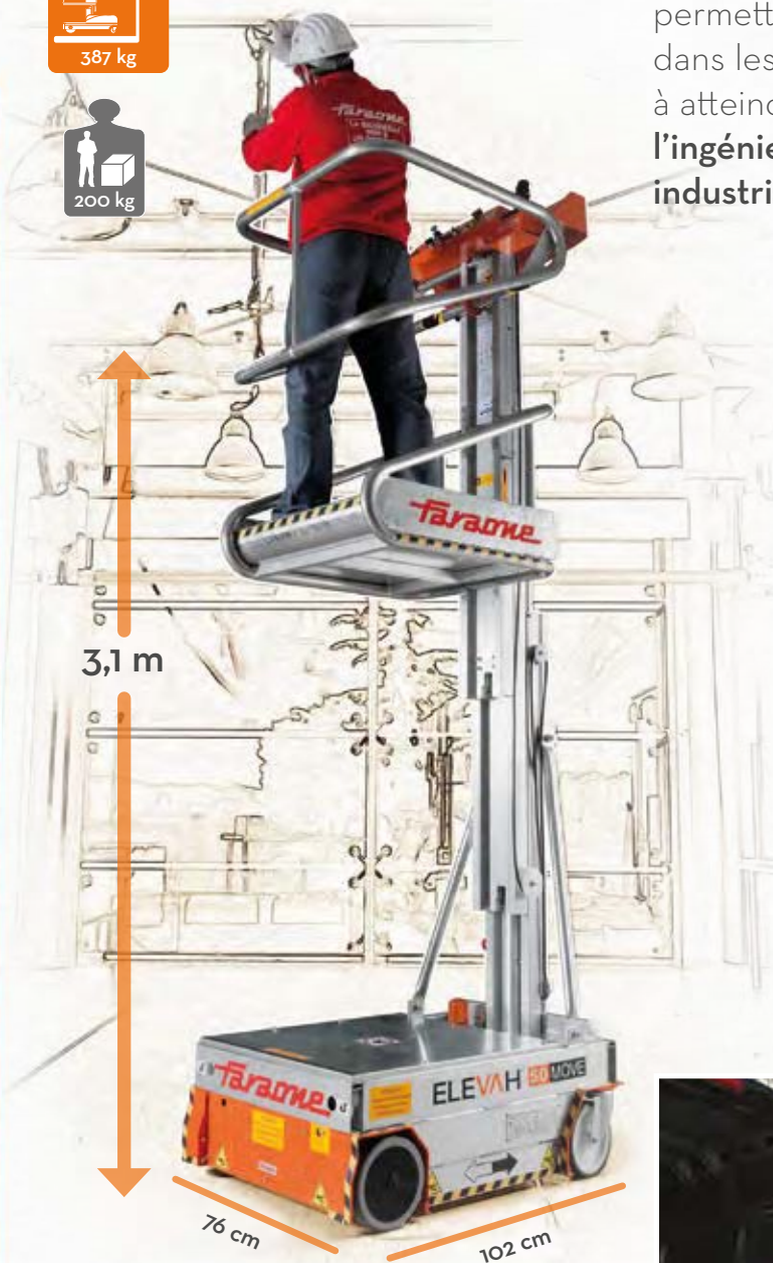
PLATES-FORMES À AUTO-PROPULSION



387 kg



200 kg



3,1 m

76 cm

102 cm

La nacelle plus compacte, conçue pour permettre de travailler en toute sécurité, même dans les endroits les plus étroits et difficiles à atteindre. **Idéale pour les entreprises de l'ingénierie d'installation, de maintenance industrielle et de BTP.**



QUELQUES ACCESSOIRES ET PERSONNALISATION



ZA: ballast pour sols glissants (100 kg).



CA: commande amovible avec câble de 150 cm.

➤ **OUTRES ACCESSOIRES ET PERSONNALISATION, P. 46**

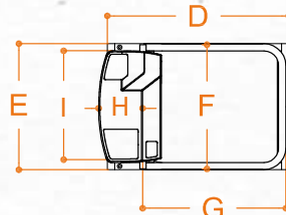
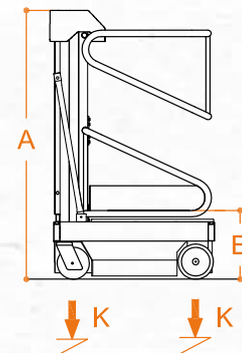
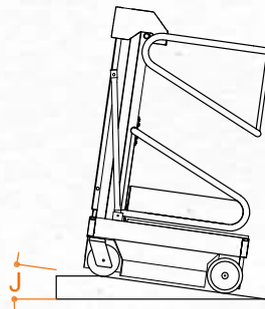


FACILE À TRANSPORTER

Ses caractéristiques permettent de transporter Elevah 50 Move facilement par tous les moyens, même dans l'ascenseur !

Caractéristiques techniques

Hauteur max. de travail		5,10 m
Charge maximale		200 kg
No. de personne(s)		1
Usage		interne
A	Hauteur repliée	1690 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	430 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	3100 mm
D/E	Encombrement au sol	1020 x 760 mm
F/G	Dimensions panier	700 x 760 mm
H/I	Bac de rangement	230 x 620 mm
Charge maximale du bac de rangement		20 kg
Poids machine		387 kg
Dimensions roues motrices		Ø 220 x 65
Dimensions roues pivotantes		Ø 200 x 45



PRESTATIONS

Alimentation		Électrique
Batteries		2 Pb Acide 12V 105 Ah
Chargeur de batterie		110V - 220V
Pente Max. avec panier en haute		2,5%
J	Pente maximum	13%
Rayon de braquage interne		0
Rayon de braquage externe		1130 mm
Vitesse maximale (Montée - Descente)		0,12 - 0,15 m/s
Vitesse de translation panier (en bas - en haute)		0,93 - 0,22 m/s
K	Charge maximale au sol par chaque roue*	2,07 kN*
Cycles de travail** (avec des batteries neuves)		Ca. 140

* 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.

ELEVAH 50 MOVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ELEVAH 50 MOVE

Hauteur max. de travail	5,10 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure	
A	Hauteur repliée	1690 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	430 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme	3100 mm
D	Encombrement au sol	1020 mm
E		760 mm
F	Dimensions panier	700 mm
G		760 mm
H	Bac de rangement	230 mm
I		620 mm
Charge maximale du bac de rangement	20 kg	
Poids engin	387 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 220 x 65 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 200 x 45 mm	

PRESTATIONS

Alimentation	24 V	
Batteries	2 Pb Acide 12V 105 Ah	
Chargeur de batterie	110V – 230V 50/60HZ	
J	Pente maximale	13 %
	Pente Max. avec panier en haute	2,5 %
	Rayon de braquage roues intérieures	0
	Rayon de braquage roues extérieures	1130 mm
	Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,12 - 0,15 m/s
	Vitesse de translation panier (en bas - en haute)	0,93 - 0,22 m/s
K	Poinçonnement au sol par roue*	2,07 kN
	Cycles de travail (avec des batteries neuves)**	Ca. 140

* 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.



Conforme à la norme EN 280 et homologation pour une utilisation externe en absence de vent.

