

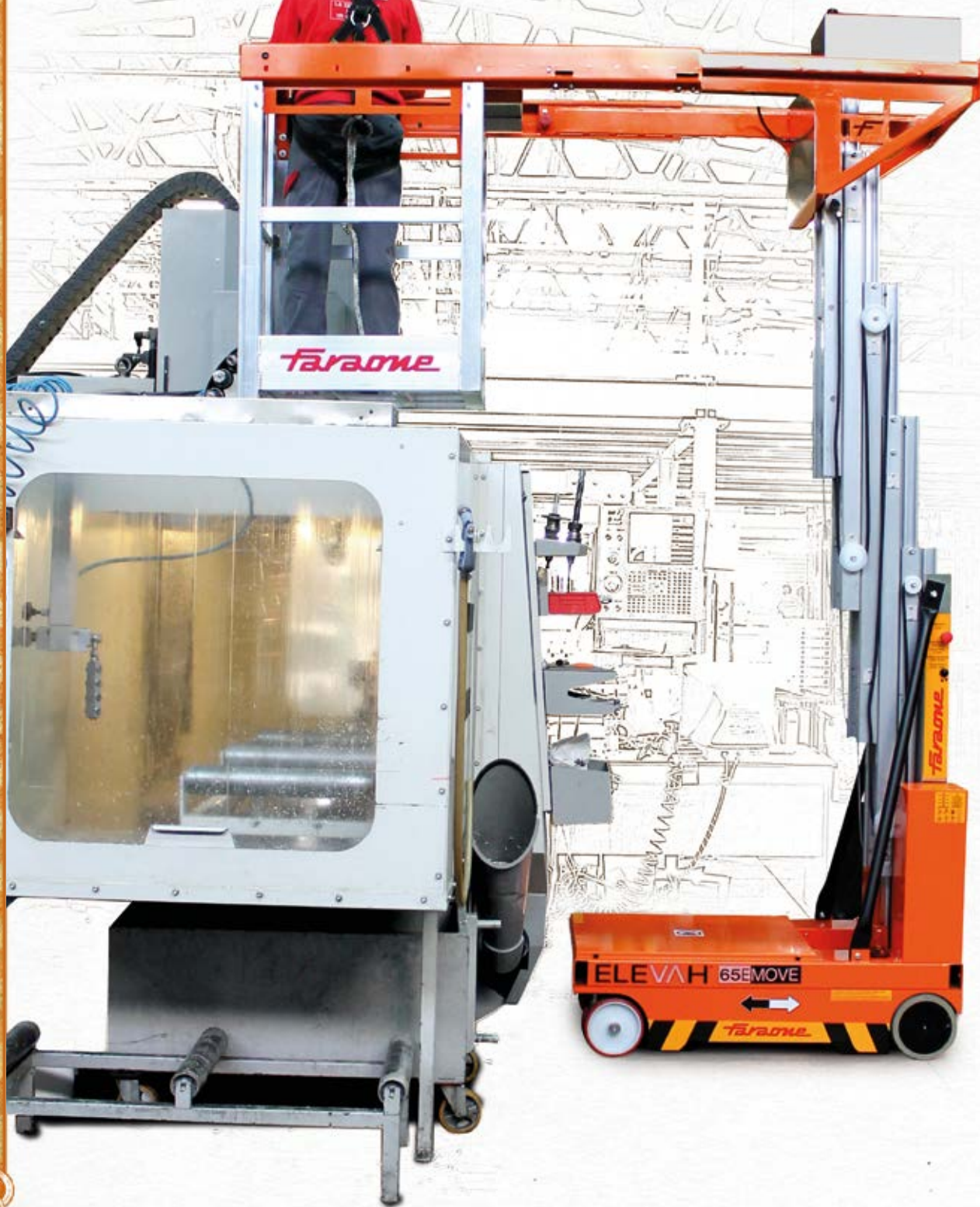
ELEVÄH® 80ES et 65ES MOVE

Les nouvelles nacelles avec panier extensible qui permettent une activité confortable et sûre d'entretien ou d'assemblage industriel jusqu'à une hauteur de travail de 7,56 et 6,7 m.

ELEVÄH 80ES et 65ES MOVE

PLATES-FORMES EXTENSIBLES

34



AUTO-PROPELLION JUSQU'À UNE HAUTEUR DE TRAVAIL
DE 7,56 m et 6,7 m

www.faraone.com | www.elevah.com



COLONNES ET NACELLE
EN ALUMINIUM



NOUVEAU PANIER

Panier rénové pour offrir grande commodité,
stabilité et sécurité.



**SAFETY
FIRST**

Entrée latérale avec des capteurs de
blocage d'ouverture de la nacelle.
Double dispositif de présence humaine.
Dispositif anti-renversement.
Contrôle électronique de la pente.
Contrôle de la surcharge.

ELEVVAH® 65ES MOVE

Caractéristiques techniques

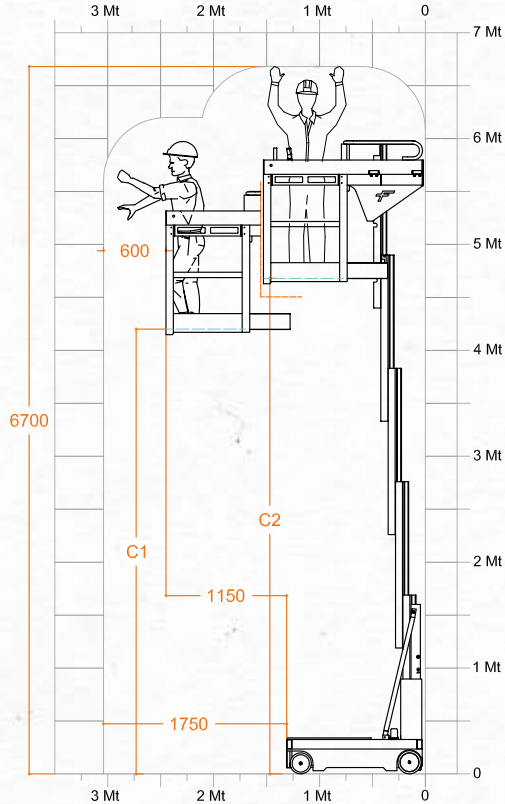
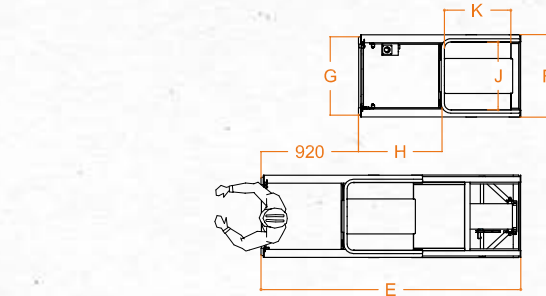
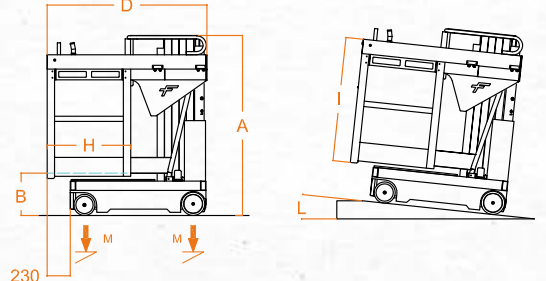
Hauteur max. de travail	6,7 m	
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Usage	interne	
A	Hauteur repliée	1720 mm
B	Hauteur minimum à la plate-forme	400 mm
C	Hauteur maximale à la plate-forme (avec extension-sans extension)	4200 - 4680 mm
D/F	Encombrement au sol (avec nacelle fermée)	1530x780 mm
E/F	Encombrement au sol (avec extension)	2430x780 mm
G/H/I	Dimensions de la nacelle	740 x 790 x 1170 mm
G/H⁺	Dimensions de la nacelle (+ avec extension)	740 x 1710 mm
J/K	Bac de rangement	630 x 620 mm
Charge maximal du bac de rangement	20 kg	
Poids machine	990 kg	
Dimensions roues motrices	Ø 220 x 65	
Dimensions roues pivotantes	Ø 200 x 50	

PRESTATIONS

Alimentation	Électrique	
Batteries	2 Pb Acide 12V 105Ah	
Chargeur de batterie	110V - 220V	
Pente Max. avec panier en haute	2,5%	
L	Pente maximum	15%
Rayon de braquage interne	0	
Rayon de braquage externe	1540 mm	
Vitesse maximale (Montée – Descente)	0,20 m/s	
Vitesse de translation panier (en bas - en haute)	0,70 - 0,25 m/s	
Hauteur max. autopropulsion en hauteur (sans extension)	4680 mm	
M	Charge maximale au sol par chaque roue*	4,20 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 défini comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale.



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



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



ELEVVAH 65ES MOVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES