ELEVAH E6 ES MOVE

No. de personne(s) 1 Utilisation Intérieure A Hauteur repliée 1996 mm B Hauteur minimum à la plate-forme 289 mm C Hauteur maximale à la plate-forme 3980 mm D Encombrement au sol 1105 mm 780 mm G Dimensions panier 690 mm Poids engin 1000 kg Dimensions roues motrices Ø 186 x 60 mm Dimensions roues pivotantes Ø 150 x 40 mm Ajustement/Extraction Manuel J Course 850 mm Extension minimale 1240 mm Extension maximale 2090 mm Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues extérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h	Hauteur max. de travail		6 m
Utilisation Intérieure A Hauteur repliée 1996 mm B Hauteur minimum à la plate-forme 289 mm C Hauteur maximale à la plate-forme 3980 mm T80 mm E Encombrement au sol 1105 mm 780 mm 690 mm Poids engin 1000 kg Dimensions roues motrices Ø 186 x 60 mm Dimensions roues pivotantes Ø 150 x 40 mm Ajustement/Extraction Manuel J Course 850 mm Extension minimale 1240 mm Extension maximale 2090 mm Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Charge maximale		120 kg
A Hauteur repliée 1996 mm B Hauteur minimum à la plate-forme 289 mm C Hauteur maximale à la plate-forme 3980 mm D Encombrement au sol 1105 mm 780 mm G Dimensions panier 690 mm Poids engin 1000 kg Dimensions roues motrices Ø 186 x 60 mm Dimensions roues pivotantes Ø 150 x 40 mm Ajustement/Extraction Manuel J Course 850 mm Extension maximale 1240 mm Extension maximale 2090 mm Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	No. de personne(s)		1
Hauteur minimum à la plate-forme C Hauteur maximale à la plate-forme D Encombrement au sol F Dimensions panier Dimensions roues motrices Dimensions roues motrices Dimensions roues pivotantes Ajustement/Extraction Manuel J Course Extension minimale Extension maximale Alimentation Batteries C Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie Max. avec panier en haute Rayon de braquage roues intérieures Rayon de braquage roues extérieures Vitesse de déplacement à hauteur maxi N Poinçonnement au sol par roue** 289 mm 289 mm 21105 mm 1105 mm 690 mm 1240 mm 891 150 x 40 mm Manuel 2140 mm 2240 mm 224 V 2Pb Acide Trojan12V 105Ah 115V − 230V 50/60HZ 115V − 230V 50/60HZ 115V − 230V 50/60HZ 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Utilisation		Intérieure
C Hauteur maximale à la plate-forme 3980 mm DE Encombrement au sol 1105 mm F 780 mm 1240 mm F 690 mm 690 mm Poids engin 1000 kg 1000 kg Dimensions roues motrices Ø 186 x 60 mm Manuel J Course privotantes Ø 150 x 40 mm Ajustement/Extraction Manuel Manuel J Course 850 mm Extension minimale 1240 mm Extension maximale 2090 mm Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V − 230V 50/60HZ M Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée − Descente) 0,2 m/s Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Α	Hauteur repliée	1996 mm
D Encombrement au sol 1105 mm 780 mm 1240 mm 690 mm 1000 kg 1000 kg 150 x 40 mm 150 x 40 mm	В	Hauteur minimum à la plate-forme	289 mm
Encombrement au sol G Dimensions panier F Dimensions panier Poids engin Dimensions roues motrices Dimensions roues pivotantes Ajustement/Extraction Manuel J Course Extension minimale Extension maximale Alimentation Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale Pente Max. avec panier en haute Rayon de braquage roues intérieures Rayon de braquage roues extérieures Vitesse de translation panier Vitesse de déplacement à hauteur maxi N Poinçonnement au sol par roue** 1240 mm Manuel 240 mm 240 mm 241 V 250 mm 24 V 27 Pb Acide Trojan12V 105Ah 26 Chargeur de batterie 15% 15% 15% 15% 15% 1350 mm Vitesse de translation panier Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	С	Hauteur maximale à la plate-forme	3980 mm
F 780 mm 1240 mm 690 mm F 1000 kg 1000 kg	D	Encombrement au sol	1105 mm
F Dimensions panier 690 mm Poids engin 1000 kg Dimensions roues motrices Ø 186 x 60 mm Dimensions roues pivotantes Ø 150 x 40 mm Ajustement/Extraction Manuel J Course 850 mm Extension minimale 1240 mm Extension maximale 2090 mm Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Е		780 mm
F 690 mm Poids engin 1000 kg Dimensions roues motrices Ø 186 x 60 mm Dimensions roues pivotantes Ø 150 x 40 mm Ajustement/Extraction Manuel J Course 850 mm Extension minimale 1240 mm Extension maximale 2090 mm Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V - 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée - Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	G	Dimensions panier	1240 mm
Dimensions roues motrices Dimensions roues pivotantes Ajustement/Extraction Manuel Somm Extension minimale Extension maximale Alimentation Batteries Chargeur de batterie Pente Max. avec panier en haute Rayon de braquage roues intérieures Pivesse de translation panier Vitesse de déplacement à hauteur maxi N Poinçonnement au sol par roue** Dimanuel Manuel Manuel 850 mm 1240 mm 2090 mm 24 V 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah 115V – 230V 50/60HZ 115V – 230V 50/60HZ 15% 2,5% 0 1350 mm Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	F		690 mm
Dimensions roues pivotantes Ø 150 x 40 mm Ajustement/Extraction Manuel J Course 850 mm Extension minimale 1240 mm Extension maximale 2090 mm Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V − 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée − Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Poids engin		1000 kg
Ajustement/Extraction Manuel J Course Extension minimale Extension maximale Alimentation Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale Pente Max. avec panier en haute Rayon de braquage roues intérieures Rayon de braquage roues extérieures Vitesse maximale (Montée – Descente) Vitesse de translation panier Vitesse de déplacement à hauteur maxi N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Dimensions roues motrices		Ø 186 x 60 mm
Course	Dimensions roues pivotantes		Ø 150 x 40 mm
Extension minimale Extension maximale Alimentation Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute Rayon de braquage roues intérieures Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) Vitesse de translation panier Vitesse de déplacement à hauteur maxi N Poinçonnement au sol par roue** 1240 mm 2090 mm 24 V 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah 115V – 230V 50/60HZ 15% 135% 15% 15% 15% 15% 15% 15	Ajustement/Extraction		Manuel
Extension maximale Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	J	Course	850 mm
Alimentation 24 V Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Extension minimale		1240 mm
Batteries 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Extension maximale		2090 mm
Chargeur de batterie 115V – 230V 50/60HZ M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Alimentation		24 V
M Pente maximale 15% Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Batteries		2 Pb Acide Trojan12V 105Ah
Pente Max. avec panier en haute 2,5% Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Chargeur de batterie		115V – 230V 50/60HZ
Rayon de braquage roues intérieures 0 Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	М	Pente maximale	15%
Rayon de braquage roues extérieures 1350 mm Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Pente Max. avec panier en haute		2,5%
Vitesse maximale (Montée – Descente) 0,2 m/s Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Rayon de braquage roues intérieures		0
Vitesse de translation panier 5,5 km/h Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Rayon de braquage roues extérieures		1350 mm
Vitesse de déplacement à hauteur maxi 1 km/h Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Vitesse maximale (Montée – Descente)		0,2 m/s
N Poinçonnement au sol par roue** 3,8 kN	Vitesse de translation panier		5,5 km/h
	Vitesse de déplacement à hauteur maxi		1 km/h
Cycles de travail (avec des batteries neuves) *** 100	N	Poinçonnement au sol par roue**	3,8 kN
	Сус	les de travail (avec des batteries neuves) ***	100

^{*} Il y a une étape intermédiaire.

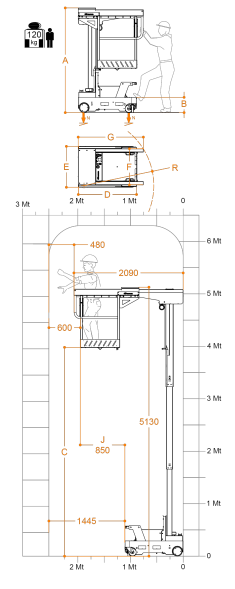
^{***} Le cycle de travail est dé ni comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale, avec réglage du plateau de chargement.





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







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