

ELEVAH E6 ES MOVE

| | | |
|---|-----------------------------------|---------|
| Hauteur max. de travail | 6 m | |
| Charge maximale | 120 kg | |
| 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 |
| E | | 780 mm |
| G | Dimensions panier | 1240 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 |
| Cycles de travail (avec des batteries neuves) *** | 100 | |

* Il y a une étape intermédiaire.

** 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).

*** 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.

