

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 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.

