

ELEVAH E6 MOVE

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| Hauteur max. de travail | 6 m | |
| Charge maximale | 200 kg | |
| No. de personne(s) | 1 | |
| Utilisation | Intérieure | |
| A | Hauteur repliée | 1960 mm |
| B | Hauteur min. du sol* | 289 mm |
| C | Hauteur maximale à la plate-forme | 3980 mm |
| D | Encombrement au sol | 1105 mm |
| E | | 780 mm |
| F | Dimensions panier | 685 mm |
| G | | 600 mm |
| Poids engin | 660 kg | |
| Dimensions roues motrices | Ø 186 x 60 mm | |
| Dimensions roues pivotantes | Ø 150 x 40 mm | |



PRESTATIONS

| | | |
|----------------------|---|----------|
| Alimentation | Électrique 24 V | |
| Batteries | 2 Pb Acide Trojan12V 105Ah | |
| Chargeur de batterie | 115V – 230V 50/60HZ | |
| H | Pente maximale | 15% |
| | Pente Max. avec panier en haute | 2,5% |
| | Rayon de braquage roues intérieures | 0 |
| | Rayon de braquage roues extérieures | 1250 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 |
| I | Poinçonnement au sol par roue** | 2,95 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.

