



|  |               |
|--|---------------|
| Hauteur max. de travail                    | 5,15 m        |
| Charge maximale                            | 200 kg        |
| No. de personne(s)                         | 1             |
| Usage                                      | Interne       |
| <b>A</b> Hauteur repliée                   | 1690 mm       |
| <b>B</b> Hauteur min. du sol*              | 289 mm        |
| <b>C</b> Hauteur maximale à la plate-forme | 3150 mm       |
| <b>D</b> Encombrement au sol               | 980 mm        |
| <b>E</b>                                   | 700 mm        |
| <b>F</b> Dimensions panier                 | 685 mm        |
| <b>G</b>                                   | 600 mm        |
| Poids machine                              | 580 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        |
| <b>H</b> Pente maximum                            | 15%                        |
| Pente Max. avec panier en haute                   | 2,5%                       |
| Rayon de braquage interne                         | 0                          |
| Rayon de braquage externe                         | 1050 mm                    |
| Vitesse maximale (Montée – Descente)              | 0,2 m/s                    |
| Vitesse de translation panier                     | 5,5 km/h                   |
| Vitesse de translation panier (en haute)          | 1 km/h                     |
| <b>I</b> Charge maximale au sol par chaque roue** | 2,7 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.

