

- sistema di bandelle a sollevamento automatico, facile e rapida da caricare e scaricare.
- le dimensioni ultracompatte gli permettono di muoversi agevolmente attraverso porte di accesso, rampe e spazi stretti.
- peso contenuto, solo 510 kg per la versione Indoor e 550 kg per la versione Outdoor
- facile da caricare su normali ascensori, raggiungendo i piani più alti di ogni edificio, laddove altre piattaforme non riescono.

**Misure**

|          |   |         |  |                         |
|----------|---|---------|--|-------------------------|
| <b>A</b> | <b>Altezza massima del piano di calpestio</b>         | 2900 mm | <b>Capacità della piattaforma</b>                      | 180 kg                  |
| <b>B</b> | <b>Altezza di lavoro</b>                              | 4900 mm | <b>Peso (CE)</b>                                       | 510 kg                  |
| <b>C</b> | <b>Lunghezza piano di calpestio (max. estensione)</b> | 1710 mm | <b>Numero di occupanti (CE)</b>                        | 1                       |
| <b>D</b> | <b>Larghezza basamento</b>                            | 739 mm  | <b>Velocità di spostamento - Piattaforma abbassata</b> | 3 km/h                  |
| <b>E</b> | <b>Lunghezza basamento</b>                            | 1192 mm | <b>Velocità di spostamento - Piattaforma sollevata</b> | 0,6 km/h                |
| <b>F</b> | <b>Altezza - Piattaforma abbassata</b>                | 1747 mm | <b>Raise/Lower Speed</b>                               | 16 / 21 sec             |
| <b>G</b> | <b>Lunghezza piano di calpestio</b>                   | 1115 mm | <b>Raggio di sterzata interno</b>                      | ZERO                    |
| <b>H</b> | <b>Larghezza piano di calpestio</b>                   | 680 mm  | <b>Raggio di sterzata esterno</b>                      | 1253 mm                 |
| <b>I</b> | <b>Altezza minima del piano di calpestio</b>          | 400 mm  | <b>Pendenza superabile</b>                             | 35%                     |
| <b>J</b> | <b>Altezza libera dal suolo - fronte</b>              | 92 mm   | <b>Fonte di energia</b>                                | 110/220 V ca<br>24Vcc   |
| <b>K</b> | <b>Altezza libera dal suolo - centrale</b>            | 87 mm   | <b>Batterie</b>  | n° 2 - 12V;<br>85Ah@20h |

