## 180-12 <br> Pantografi elettrici <br> Serie Liftlux ${ }^{\text {TM }}$

## Garatteristiche

- Il telaio stretto permette il passaggio in corridoi stretti e spazi limitati
- Ruote a largo diametro con pneumatici antitraccia, eccellente altezza da terra e angolo di sterzata ampio sono caratteristiche che assicurano un'eccellente manovrabilità sul luogo di lavoro
- Le batterie a tenuta stagna senza necessità di manutenzione con un pacco batteria con gestione efficiente della potenza permettono lunghi cicli utili
- II design del braccio a pantografo a triplo fascio' garantisce un'eccezionale rigidità alla piattaforma quando è elevata


## Dettagli tecnici

- Altezza piattaforma elevata - 18,00 m

- Larghezza totale - $1,20 \mathrm{~m}$
- Portata piattaforma - 500 kg


## 180-12 Specifications

Dimensioni

| Altezza della <br> piattaforma - <br> Sollevata | 18.00 m |
| :--- | :--- |
| Altezza della <br> piattaforma - <br> Abbassata | 2.30 m |
| Altezza corrimano <br> della piattaforma | 1.10 m |
| Altezza retratto | 3.40 m |
| Altezza fuori tutto <br> con guide <br> abbassate | 2.70 m |
| Dimensioni della | $1.16 \times 3.91 \mathrm{~m}$ |


| Altezza della <br> piattaforma - <br> Abbassata | 2.30 m |
| :--- | :--- |
| Altezza corrimano <br> della piattaforma | 1.10 m |
| Altezza retratto | 3.40 m |
| Altezza fuori tutto <br> con guide <br> abbassate | 2.70 m |
| Dimensioni della <br> piattaforma | $1.16 \times 3.91 \mathrm{~m}$ |
| Lunghezza <br> piattaforma <br> completamente <br> allungata | 5.40 m |


| Lunghezza fuori <br> tutto | 4.12 m |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Larghezza fuori <br> tutto | 1.22 m |  |
| Passo (interasse) | 2.90 m |  |
| Altezza dal suolo | 11 cm |  |
| Portata della <br> piattaforma | 500 kg |  |
| Portata su <br> allungamento | 500 kg |  |
| Tempo di <br> sollevamento/abbassamento | $80 / 60$ seconds |  |
| Altezza massima <br> guida | 7.00 m |  |
| Peso* (CE) | $7,800 \mathrm{~kg}$ |  |
| Pressione <br> esercitata al <br> suolo | $14 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}$ |  |

## Fonte d'alimentazione

| Batterie | $2 \times 24 \mathrm{~V}, 350 \mathrm{~A} / \mathrm{hr}$ Gell Traction |
| :--- | :--- |
| Cell |  |, | Caricatore |
| :--- |
| Motore pompa <br> elettrica |
| Motori della <br> trasmissione | Hydraulic | Pompa Automatic SCR |
| :--- |
| Serbatoio <br> idraulico |

## Telaio

Velocità di spostamento,

| Serbatoio <br> idraulico | 55 L |
| :--- | :--- |


| Telaio |  |
| :--- | :--- |
| Velocità di <br> spostamento, <br> Abbassato | $2.50 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ |
| Velocità di <br> spostamento, <br> Sollevato | $0.70 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ |
| Pendenza <br> superabile 2/4 <br> ruote motrici | $15 \%$ |
| Raggio di sterzata <br> - Interno | 1.60 m |
| Raggio di sterzata <br> - Esterno | 4.10 m |
| Misura pneumatici | $639 \times 220 \times 480$ |
| Tipo pneumatici | Non-Marking |
| Freni | Spring Applied Hyd. Released <br> Discs |

