180-12 Pantografi elettrici Serie Liftlux ™

Caratteristiche

- 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
- Il 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 m
 - Portata piattaforma 500 kg

180-12 Specifications

Dimensioni

Altezza della piattaforma - Sollevata	18.00 m
Altezza della piattaforma - Abbassata	2.30 m
Altezza corrimano della piattaforma	1.10 m
Altezza retratto	3.40 m
Altezza fuori tutto con guide abbassate	2.70 m
Dimensioni della	1.16 x 3.91 m



Altezza della piattaforma - Abbassata	2.30 m
Altezza corrimano della piattaforma	1.10 m
Altezza retratto	3.40 m
Altezza fuori tutto con guide abbassate	2.70 m
Dimensioni della piattaforma	1.16 x 3.91 m
Lunghezza piattaforma completamente allungata	5.40 m

Lunghezza fuori tutto	4.12 m	
Larghezza fuori tutto	1.22 m	
Passo (interasse)	2.90 m	
Altezza dal suolo	11 cm	
Portata della piattaforma	500 kg	
Portata su allungamento	500 kg	
Tempo di sollevamento/abbassamento		80/60 seconds
Altezza massima guida	7.00 m	
Peso* (CE)	7,800 kg	
Pressione esercitata al suolo**	14kg/cm²	

Fonte d'alimentazione

Batterie	2 x 24V, 350 A/hr Gell Traction Cell
Caricatore	40 Amp Automatic SCR
Motore pompa elettrica	2 x 3.7 kW
Motori della trasmissione	Hydraulic
Pompa	2 x Single Section Gear Pump
Serbatoio idraulico	55 L

Telaio

Velocità di spostamento, Abbassato

2.50 km/h

Serbatoio idraulico	55 L

Telaio

Velocità di spostamento, Abbassato	2.50 km/h	
Velocità di spostamento, Sollevato	0.70 km/h	
Pendenza superabile 2/4 ruote motrici	15%	
Raggio di sterzata - Interno	1.60 m	
Raggio di sterzata - Esterno	4.10 m	
Misura pneumatici	639 x 220 x 480	
Tipo pneumatici	Non-Marking	
Freni	Spring Applied Hyd. Released Discs	

Sheet1



Sheet1

Sheet1