

2030ES

Pantografi elettrici Serie ES

Caratteristiche

- Funzionamento silenzioso, pulito, scorrevole, idoneo per svariati ambienti
- La trasmissione elettrica anteriore garantisce un'eccellente manovrabilità e lunghi cicli utili
- Estensione ponte estraibile manuale in dotazione standard, per uno spazio di lavoro più ampio
- Il design integrato dei componenti, con due tubi flessibili idraulici, riduce la probabilità di perdite ed assiste la manutenzione, permettendo di restare operativi più a lungo
- Larghezza complessiva ridotta, idonea per il passaggio attraverso la maggior parte di porte standard e corridoi angusti

Dettagli tecnici

- Altezza piattaforma elevata – 6,10 m
- Larghezza totale – 0,76 m
- Portata piattaforma – 360 kg*

* La portata indicata è la portata massima



2030ES Specifications

Dati dimensionali

Altezza della piattaforma - Sollevata	6.10 m
Altezza della piattaforma - Abbassata	1.10 m
Altezza corrimano della piattaforma	1.10 m
Altezza retraino	2.20 m
Altezza fuori tutto - Con guide ripiegate	1.82 m
Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 2.30 m
Dimensioni della piattaforma - Allungamento piattaforma	0.90 m
Lunghezza fuori	

tutto	2.30 m
Larghezza fuori tutto	0.76 m
Passo (interasse)	1.88 m
Altezza dal suolo	9 cm
Portata della piattaforma	360 kg
Portata su allungamento	120 kg
Tipo di guida	Fold Down
Tempo di sollevamento/abbassamento	30/40 seconds
Altezza massima guida	6.10 m
Peso* (CE)	2,065 kg
Pressione esercitata al suolo	6.33kg/cm ²

Dati sulle prestazioni

Velocità di spostamento, Abbassato	4.4 km/h
Velocità di spostamento, Sollevato	0.8 kmph
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata - Interno	Zero
Raggio di sterzata - Esterno	2.06 m
Misura pneumatici	406 x 125 mm
Tipo pneumatici	Non-Marking Solid
Freni (sulle ruote motrici)	Electric, Friction

Sistema propulsivo/Telaio

Batterie	4 x6V, 220 A/hr
Caricatore	120V/240V - 50/60 Hz
Trasmissione	6 kW
Pompa	Fixed Displacement Gear
Serbatoio idraulico	7.6 L