



COD. SCI760

- **SOLLEVAMENTO**
- **PIATTAFORME AEREE**
- **PIATTAFORME AEREE VERTICALE ELETTRICA**



» P. 1/2

## SCHEDA TECNICA • 1932 ME

### ► VANTAGGI

#### Caratteristiche principali del prodotto

##### Efficiente ed ecologico

- Maggiore efficienza del lavoro
- Tutela ambientale, zero emissioni

##### Costi di manutenzione ridotti

- Trasporto rapido e comodo con slot per carrello elevatore a due vie
- Costo di proprietà inferiore con parti altamente versatili

##### Prestazioni più affidabili

- Protezione del binario paraurti

<b>Caratteristiche standard</b>		
■ Batteria esente da manutenzione	■ Impianto frenante automatico	■ Guida a tutta altezza
■ Controllo proporzionale	■ Sistema di discesa di emergenza	■ Fori laterali per carrello elevatore e occhielli di sollevamento
■ Barre paracolpi	■ Arresto di emergenza su piattaforma e comandi a terra	■ Tecnologia di verniciatura elettroforetica
■ Trazione 4x2	■ Sistema di diagnosi dei guasti	■ Parapetto pieghevole
■ Pneumatici antiraccia	■ Inclinometro	■ Sistema di rilevamento del sovraccarico
■ Protezione per le mani integrata	■ Slitte antiribaltamento	
<b>Caratteristiche opzionali</b>		
■ Dispositivo anticollisione sopraelevato	■ Faro	■ RCBO
■ Alimentazione CA alla piattaforma		





COD. SCI760

**SOLLEVAMENTO**

- PIATTAFORME AEREE
- PIATTAFORME AEREE VERTICALE ELETTRICA



» P. 2/2

Modello	0608SE/ ME (1930SE/1932ME)	
Dimensioni	Metrico	US
Altezza massima di lavoro	7,8 m	25'7"
A Altezza massima della piattaforma	5,8 m	19'
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo	1,8 m	5'11"
D Larghezza a riposo	0,79 m/0,81 m	2'7"/2'8"
E Altezza da chiusa	2,14 m	7'
Altezza con parapetto ribassato	1,88 m	6'2"
F Interasse	1,334 m	4'4"
Altezza minima da terra	75 mm	3"
Altezza minima da terra con slitte antiribalzamento aperte	24 mm	0,95"
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"×2'6"×3'7")	
Prestazioni		
Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/Esterno)	0608SE(1930SE): 2 persone / 0608ME (1932ME): 2 persone/1 persona	
Capacità della piattaforma	230 kg	507 lb
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	2,5 mph
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,5 mph
Tempo di elevazione (senza carico)	15 ~ 20 s	
Tempo di discesa (senza carico)	25~30 s	
Pendenza superabile	25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/1,49 m	0/4'11"
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°	
Pneumatici solidi	323×100 mm	12,7×4"
Potenza		
Batterie	6 V×4/225 Ah	
Alimentazione	24 V CC	
Trazione	Motore, ruote anteriori	
Ingresso del caricabatterie	100 ~ 240 V CA	
Uscita del caricabatterie	30 A	
Capacità impianto idraulico	7 L	1,5 gal
Peso		
Peso	1.575 kg	3.473 lb
	0608SE(1930SE) solo per interni	

