



Caratteristiche standard

- Estensione piattaforma di 1,27 m
- Parapetti ripieghevoli
- Cancelli a semi apertura
- Console del quadro comandi rimovibile
- Punti di attacco funi
- Comandi con joystick proporzionale con interruttore sterzo integrato
- Comando proporzionale della velocità di salita/discesa
- Joystick che consente operazioni di sollevamento e traslazione
- Sistema di rilevamento del carico
- Trazione positiva automatica
- Impostazioni personalizzabili programmabili
- Autotest diagnostici integrati
- Cofani in acciaio sollevabili del vano batterie / compartimento elettrico
- Caricabatterie automatico da 20 amp
- Doppia trazione anteriore elettrica diretta a motore per guida e sterzo
- Freni automatici della doppia trazione
- Rilascio del freno di emergenza
- Sistema di protezione passivo da buche
- Cavo CA a piattaforma
- Spia di stato batteria
- Contaore
- Boccole del braccio pantografo senza bisogno di lubrificazione
- Puntelli di manutenzione del pantografo
- Discesa manuale
- Avvisatore acustico
- Luce e allarme di inclinazione
- Occhielli di ancoraggio
- Cavità per elevatore a forche

Specifiche standard

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| • Pneumatici (solidi anti traccia) | 406 x 125 |
| • Trazione | 24V Elettrica 6 kW |
| • Batterie ciclo prolungato | 4 x 6V 220 A/hr |
| • Caricatore (120/240V - 50/60Hz) | 20 Amp Automatico |
| • Sistema idraulico | 20.0 L |

- Cavo aria da 13 mm in piattaforma
- Luci di lavoro sulla piattaforma
- Batterie AGM 220 A/hr
- Batteria uscita elevata 245 A/hr
- Occhielli di sollevamento
- Allarme movimenti
- Allarme di discesa
- Gruppo allarmi¹
- Imbottitura piattaforma
- Porta pannelli
- Supporti tubazioni
- Stazione di lavoro con uscita a 12 V
- Stazione di lavoro senza uscita a 12 V
- Gruppo elettrico²
- Gruppo idraulico³
- Lampeggiante arancione
- Presa e spina europea
- Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Albero per elettricisti
- Colore vernice speciale

A. Altezza massima al calpestio	9,68 m
Altezza massima di lavoro	11,68 m
B + C. Altezza piattaforma chiusa	2,36 m
D. Altezza totale	2,35 m
E. Dimensione piattaforma	1,12 m x 2,52 m
F. Estensione piattaforma	1,27 m
G. Larghezza totale	1,20 m
H. Lunghezza totale	2,57 m
I. Interasse ruote	2,09 m
J. Luce dal suolo	0,13 m
Portata piattaforma ¹	320 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	50/60 sec.
Massima altezza di traslazione	9,68 m
Peso lordo veicolo ²	2.905 kg
Pressione massima esercitata al suolo	6,98 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4,0 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	2,41 m
Pneumatici (anti traccia)	406 x 125
Freni (sulle ruote motrici)	Elettrici, attrito automatico
Motore di traslazione	24V Elettrici 6 kW
Batterie	4 x 6V 220 A/hr
Carica batterie (120/240V – 50/60HZ)	20 Amp Automatico
Motore pompa	3 kW
Serbatoio idraulico	20,0 L

¹ Le portate indicate sono per 2 persone max per impieghi interni. Per impieghi esterni le portate sono: 3246ES – 1 persone / 320 kg.

² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.
La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.

