

ES1912E

Modello a trazione elettrica, con struttura robusta e maneggevole. Il sistema elettrico di sollevamento a forbice permette di risparmiare energia, garantendo zero emissioni e funzionamento silenzioso, ideale per l'uso interno di edifici. Il design compatto e le dimensioni contenute consentono l'accesso attraverso le porte standard garantendo la massima flessibilità.



ZERO EMISSIONI

EQUIPAGGIAMENTO STD:

- Stabilizzatori automatici per il lavoro in quota
- Sistema antiribaltamento nella sottoscocca automatico
- Protezione antischiacciamento
- Elevata luce libera dal suolo
- Porta autobloccante sulla piattaforma
- Limite di velocità ad altezza massima
- Controllo sovraccarico della piattaforma
- Sistema frenante automatico
- Rilascio del freno di emergenza
- Pneumatici anti-traccia
- Indicatore di inclinazione con allarme
- Segnale acustico per la discesa e doppia luce LED lampeggiante
- Staffa di sicurezza per operazioni di manutenzione
- Clacson
- Valvola di blocco del cilindro
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema di discesa di emergenza
- Protezione motore di trazione
- Occhielli di ancoraggio
- Sistema diagnostico di bordo
- Contatore
- Controlli proporzionali
- Parapetto pieghevole
- Corrente sulla piattaforma
- Batteria maintenance-free
- Tubi con sistema anti esplosione
- Allarme movimento
- Sistema di protezione ricarica
- Indicatore di carica
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Estensione della piattaforma unidirezionale
- 2 ruote motrici
- 2 ruote sterzanti
- Sistema di discesa peso-dipendente
- Pompa di emergenza

APPLICAZIONI PRINCIPALI



Manutenzione



Impiantistica



Edilizia



Stoccaggio



Pulizia

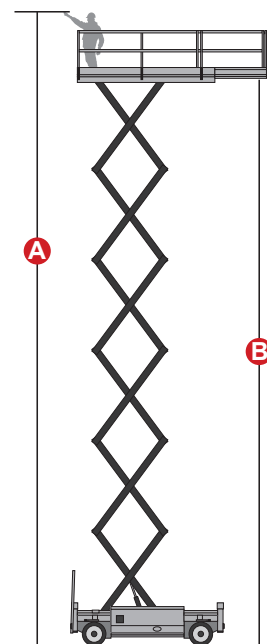
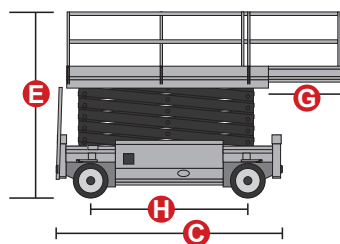
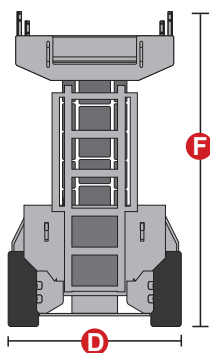


Pittura e
Restauro

ES1912E

Portata	500 kg
Portata estesa	500 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	2/0
A Altezza di lavoro	19 m
B Altezza piano della piattaforma	17 m
C Lunghezza totale	3,76 m
D Larghezza totale	1,25 m
E Altezza totale (parapetto sù)	3,24 m
F Altezza di trasporto (parapetto giù)	2,47 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	3,44 m x 1,17m
G Estensione della piattaforma	1,20 m
Luce libera dal suolo (chiusa)	15 cm
Luce libera dal suolo (aperta)	0,25 cm
H Passo	2,89 m
Raggio di sterzata (interno)	1 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,50 m
Motori di guida	2x32VAC/3.3 kW
Motori di sollevamento	48VDC/12.0 kW
Velocità di traslazione (chiusa)	4.5 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	0.4 km/h
Batterie	48V/360Ah
Caricabatterie integrato	48V/60A
Pendenza superabile	30%
Pendenza massima di lavoro	X-1.5°/Y-3°
Pneumatici antitraccia	22x9x16
Peso (CE)	7140 kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Stabilizzatori di serie



Staffa di sicurezza