



ES10120F

Questa piattaforma Oil Free usa attuatori elettrici per il sollevamento, l'abbassamento e lo sterzo riducendo le emissioni sonore. Sono adatte a contesti in cui è essenziale evitare contaminazioni dovute a perdite di olio o carburante.

E' alimentato a batterie AGM (Absorbent Glass Mat), in grado di offrire affidabilità, bassi consumi, una lunga durata e zero emissioni, minimizzando la manutenzione e, di conseguenza, i costi di gestione.



ZERO EMISSIONI

EQUIPAGGIAMENTO STD:

- Controlli proporzionali
- Porta autobloccante sulla piattaforma
- Estensione della piattaforma unidirezionale
- Pneumatici anti-traccia
- 2 ruote motrici
- 2 ruote sterzanti
- Sistema frenante automatico
- Sistema di discesa di emergenza
- Sistema diagnostico di bordo
- Allarme movimento
- Indicatore di inclinazione con allarme
- Clacson
- Contaore
- Sistema di protezione ricarica
- Segnale acustico per la discesa e doppia luce LED lampeggiante
- Staffa di sicurezza per operazioni di manutenzione
- Sistema antiribaltamento nella sottoscocca automatico
- Indicatore di carica
- Rilascio del freno di emergenza
- Occhielli di ancoraggio
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Controllo sovraccarico della piattaforma
- Pulsante di arresto di emergenza

APPLICAZIONI PRINCIPALI



Manutenzione



Impiantistica



Edilizia



Stoccaggio



Pulizia

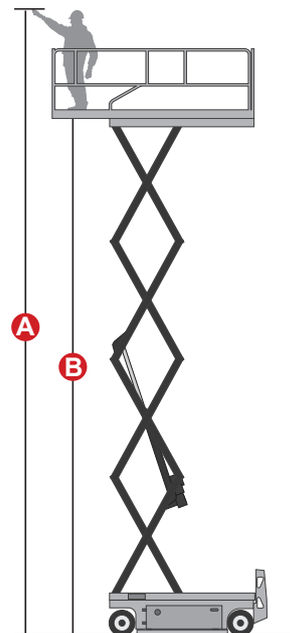
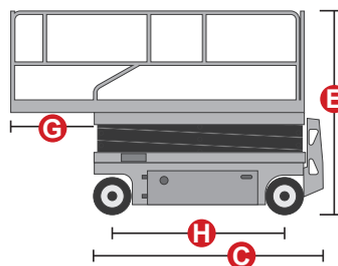
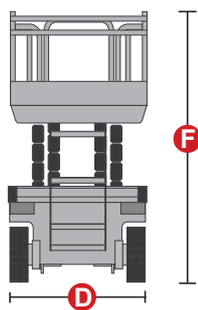


Pittura e
Restauro

ES10120F

Portata	350 kg
Portata estesa	113 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	2/2
A Altezza di lavoro	10 m
B Altezza piano della piattaforma	8 m
C Lunghezza totale	2,48 m
D Larghezza totale	1,15 m
E Altezza totale (parapetto sù)	2,36 m
F Altezza di trasporto (parapetto giù)	1,83 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	2,27 m x 1,83 m
G Estensione della piattaforma	0,90 m
Luce libera dal suolo (chiusa)	10 cm
Luce libera dal suolo (aperta)	0,19 m
H Passo	1,87 m
Raggio di sterzata (interno)	-
Raggio di sterzata (esterno)	2,20 m
Motori di guida	2 x 24V / 0,87 kW
Motori di sollevamento	24V / 3,20 kw
Velocità di traslazione (chiusa)	5 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	0,80 km/h
Batterie	4 x 6 V / 185 Ah
Caricabatterie integrato	24 V / 30 A
Pendenza superabile	25%
Pendenza massima di lavoro	X -1,5° / Y -3°
Pneumatici antitraccia	381 x 127 mm
Peso (CE)	2890 kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Pneumatici anti-traccia



Protezione motore di trazione