



ES16120F

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
- Contatore
- 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

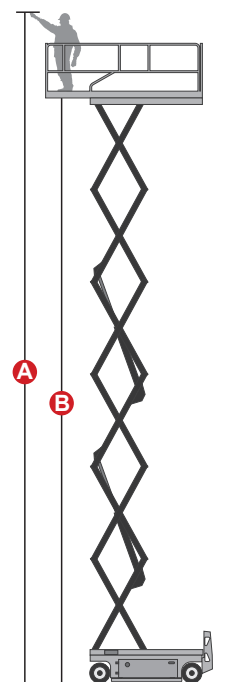
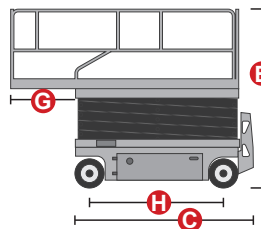
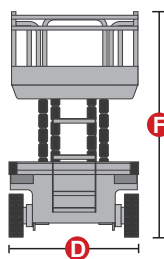


Pittura e
Restauro

ES16120F

Portata	250 kg
Portata estesa	113 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	2/1
A Altezza di lavoro	15,7 m
B Altezza piano della piattaforma	13,7 m
C Lunghezza totale	2,84 m
D Larghezza totale	1,25 m
E Altezza totale (parapetto sù)	2,62 m
F Altezza di trasporto (parapetto giù)	2,09 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	2,27 m x 1,12 m
G Estensione della piattaforma	0,9 m
Luce libera dal suolo (chiusa)	10 cm
Luce libera dal suolo (aperta)	1,9 cm
H Passo	1,87 m
Raggio di sterzata (interno)	0 m
Raggio di sterzata (esterno)	2,2 m
Motori di guida	-
Motori di sollevamento	-
Velocità di traslazione (chiusa)	5 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	0,8 km/h
Batterie	-
Caricabatterie integrato	-
Pendenza superabile	25%
Pendenza massima di lavoro	X -1,5° / Y -3°
Pneumatici antitraccia	381 x 127 mm
Peso (CE)	3180 kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Pneumatici anti-traccia



Protezione motore di trazione