

ES1612ACP

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 all'interno di edifici. Il design compatto e le dimensioni contenute consentono l'accesso attraverso le porte standard garantendo la massima flessibilità.



EQUIPAGGIAMENTO STD:

- Batterie AC con sistema waterproof IP67
- 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
- Fori integrati per trasporto con forche
- Sistema di protezione ricarica
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Estensione della piattaforma unidirezionale ed automatica
- Rilascio del freno di emergenza manuale
- Trazione 4x2
- Frenatura a quattro ruote

APPLICAZIONI PRINCIPALI



Manutenzione



Impiantistica



Edilizia



Stoccaggio



Pulizia

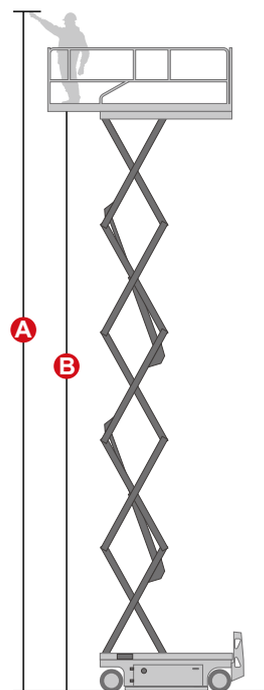
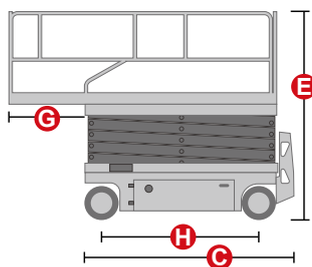
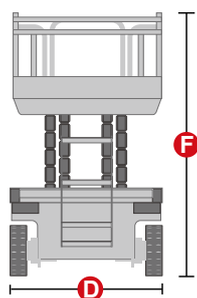


Pittura e
Restauro

ES1612ACP

Portata	250 kg
Portata estesa	113 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	2/0
A Altezza di lavoro	15,7 m
B Altezza piano della piattaforma	13,7 m
C Lunghezza totale	2,48 m
D Larghezza totale	1,19 m
E Altezza totale (parapetto sù)	2,75 m
F Altezza di trasporto (parapetto giù)	2,22 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	2,27x1,12 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	2,20 m
Raggio di sterzata (interno)	0 cm
Raggio di sterzata (esterno)	2,20 m
Motori di guida	2x24VAC/0,87 kW
Motori di sollevamento	24 VAC/3,5 kW
Velocità di traslazione (chiusa)	5,0 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	0,8 km/h
Batterie	24V/240 Ah batterie AGM senza manutenzione
Caricabatterie integrato	24V/30A
Pendenza superabile	25%
Pendenza massima di lavoro	1,5°/3°
Pneumatici antitraccia	381x127 mm
Peso (CE)	3.230 kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Pneumatici anti-traccia



Protezione motore di trazione