



ES2825RT

Piattaforma a pantografo fuoristrada completamente elettrica per una maggiore versatilità in cantiere. Dotata di serie 4WD e pneumatici pieni antitraccia per i terreni più accidentati.

Gli stabilizzatori sono automatici e perfetti per la stabilità del lavoro in quota. La piattaforma permette la traslazione all'altezza massima permettendo una maggiore flessibilità nel lavoro.



ZERO EMISSIONI

EQUIPAGGIAMENTO STD:

- Stabilizzatori automatici per il lavoro in quota
- Assale oscillante di serie
- Protezione antischiacciamento
- Porta autobloccante sulla piattaforma
- Limite di velocità ad altezza massima
- Controllo sovraccarico della piattaforma
- 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
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema di discesa di emergenza
- Sistema diagnostico di bordo
- Contatore
- Controlli proporzionali
- Corrente sulla piattaforma
- Parapetto pieghevole

APPLICAZIONI PRINCIPALI



Manutenzione



Impiantistica



Edilizia



Distribuzione e Logistica

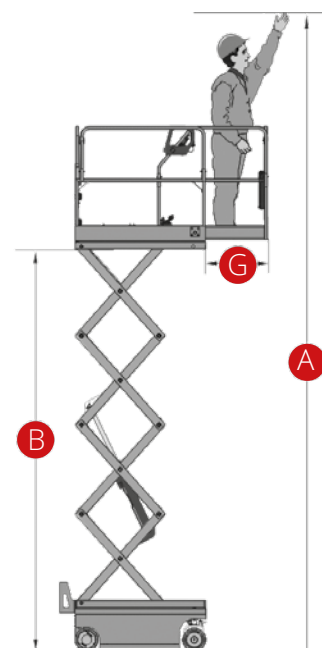
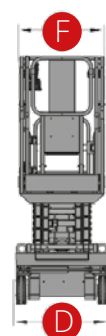
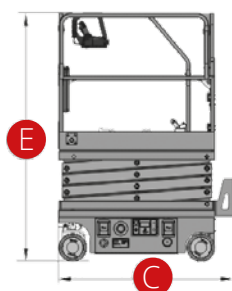


Grandi Eventi

ES2825RT

Portata	1.000kg
Portata estesa	1.000kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	4
A Altezza di lavoro	28 m
B Altezza piano della piattaforma	26 m
C Lunghezza totale (con stabilizzatori)	5,96 m
D Larghezza totale	2,50 m
E Altezza totale (parapetto sù)	4,13 m
Altezza di trasporto (parapetto giù)	3,19 m
F Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	5,48x2,45 m
G Estensione della piattaforma	2,1 m
Luce libera dal suolo	23 cm
Passo	4,10 m
Raggio di sterzata (interno/esterno)	3,5/6 m
Motore	/
Motore di guida	4x48V/2,0KW
Motore di sollevamento	53V/28KW
Velocità di traslazione (chiusa)	3,5 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	0,4 km/h
Pendenza superabile	30%
Pendenza massima di lavoro	2°/3°
Batterie	80V520AH
Caricabatterie integrato	80V/80A
Serbatoio olio idraulico	/
Serbatoio carburante	260 l
Pneumatici	355/55D625
Peso (con stabilizzatori)	19.700kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Stabilizzatori automatici



Sistema diagnostico a bordo