

ES1523RTP

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.



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

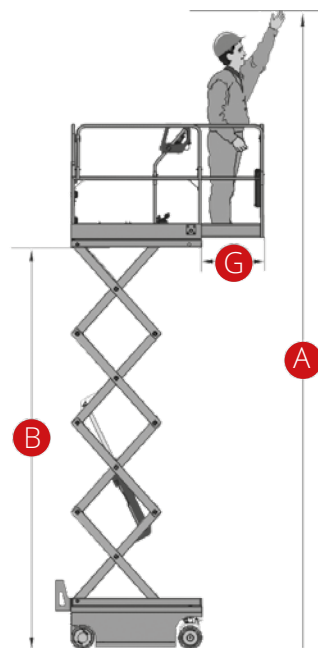
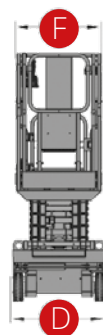
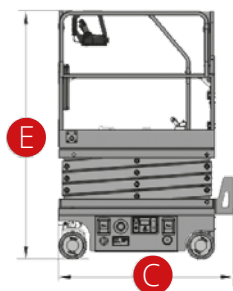


Grandi Eventi

ES1523RTP

Portata	680 kg
Portata estesa	227 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	7
A Altezza di lavoro	15 m
B Altezza piano della piattaforma	13 m
C Lunghezza totale (con stabilizzatori)	4,88 m
D Larghezza totale	2,29 m
E Altezza totale (parapetto sù)	2,98 m
Altezza di trasporto (parapetto giù)	2,28 m
F Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	3,35x1,83 m
G Estensione della piattaforma	2,10 m / 1,85 m
Luce libera dal suolo	30 cm
Passo	2,86 m
Raggio di sterzata (interno/esterno)	2,35 m / 5,2 m
Motore	-
Motore di guida	4x32 V / 3,3 kW
Motore di sollevamento	2x48 V / 8,0 kW
Velocità di traslazione (chiusa)	5,0 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	1,0 km/h
Pendenza superabile	50%
Pendenza massima di lavoro	2°/3°
Batterie	2x48 V/450 Ah
Caricabatterie integrato	48 V / 60 A
Serbatoio olio idraulico	130 l
Serbatoio carburante	-
Pneumatici	33x12-20
Peso (con stabilizzatori)	8.200 kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Stabilizzatori automatici



Sistema diagnostico a bordo