

OUT

ES1923RT

Piattaforma a pantografo fuoristrada

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Stabilizzatori automatici per il lavoro in quota
- Assale oscillante di serie
- Porta autobloccante sulla piattaforma
- Controllo sovraccarico della piattaforma
- Sistema frenante automatico
- Indicatore di inclinazione con allarme
- Segnale acustico per la discesa e doppia luce LED lampeggiante
- Clacson
- Pulsante di arresto di emergenza
- Occhielli di ancoraggio
- Sistema diagnostico di bordo
- Contaore
- Controlli proporzionali
- Parapetto pieghevole
- Tubi con sistema anti esplosione
- Allarme movimento
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Doppia estensione scorrevole della piattaforma
- 4 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Sistema di discesa peso-dipendente
- Pompa di emergenza
- Rilascio del freno di emergenza manuale
- Sistema di raffreddamento olio idraulico



LOGISTICA



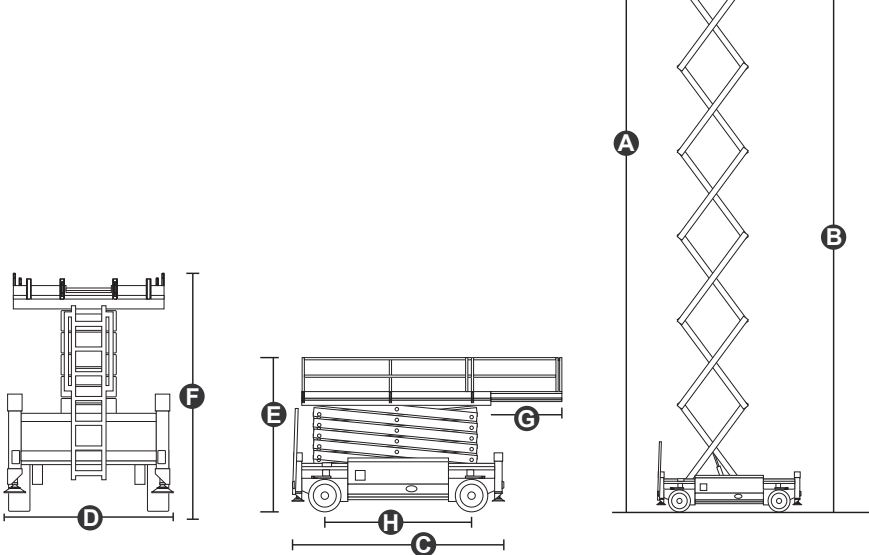
EDILIZIA

ES1923RT

Portata	680 kg
Portata estesa	680 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	4/4
Altezza di lavoro	A 19 m
Altezza piano della piattaforma	B 17 m
Lunghezza totale	C 4,46 m
Larghezza totale	D 2,29 m
Altezza totale (parapetto su)	E 3,60 m
Altezza di trasporto (parapetto giù)	F 2,75 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	4,06 m x 2 m
Estensione della piattaforma	G H 2 m
Luce libera dal suolo	0,40 m
Passo	I 2,85 m
Raggio di sterzata (interno)	1 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,20 m
Motori di guida	4 x 32VAC/3,3kW
Motori di sollevamento	2x48VDC/8kW
Velocità di traslazione (chiusa)	4,5 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	0,6 km/h
Batterie	48V/450Ah
Caricabatterie integrato	48V/60A
Pendenza superabile	40%
Pendenza massima di lavoro	X-2°/Y-3°
Pneumatici antitraccia	33x12-20
Peso (CE)	10.870 kg



Stabilizzatori automatici



NORMATIVE: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

I dati del presente opuscolo sono informativi e possono essere modificati senza preavviso. Tutte le immagini sono fornite unicamente a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto.