

DS1823RT

Piattaforma a pantografo fuoristrada che offre velocità di sollevamento ed ottime performance fuori strada. Dotata di serie 4WD e pneumatici pieni antitraccia. 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
- Contaore
- Controlli proporzionali
- Corrente sulla piattaforma
- Parapetto pieghevole

APPLICAZIONI PRINCIPALI



Manutenzione



Impiantistica



Edilizia



Distribuzione e Logistica

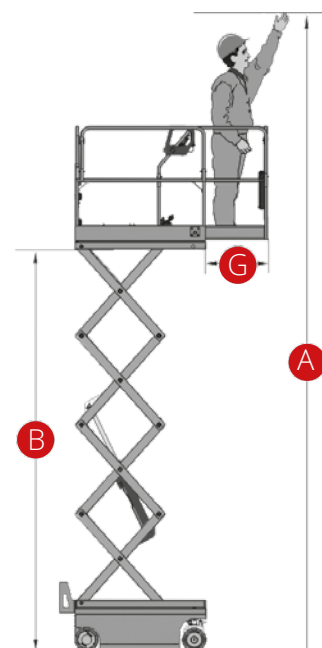
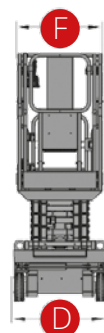
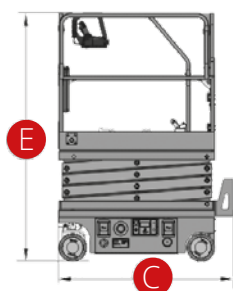


Grandi Eventi

DS1823RT Superdeck

Portata	680 kg
Portata estesa	227 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	6
A Altezza di lavoro	18 m
B Altezza piano della piattaforma	16 m
C Lunghezza totale (con stabilizzatori)	4,88 m
D Larghezza totale	2,27 m
E Altezza totale (parapetto sù)	3,19 m
Altezza di trasporto (parapetto giù)	2,49 m
F Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	3,98x1,83 m
G Estensione della piattaforma	2x1,25 m
Luce libera dal suolo	22 cm
Passo	2,86 m
Raggio di sterzata (interno/esterno)	2,35 m / 5,2 m
Motore	Kubota V2403-CR-EWO2 Stage V - 36,8 kW 2700 giri/min
Motore di guida	-
Motore di sollevamento	-
Velocità di traslazione (chiusa)	6,1 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	1,1 km/h
Pendenza superabile	40%
Pendenza massima di lavoro	2°/3°
Batterie	12 V / 110 Ah
Caricabatterie integrato	-
Serbatoio olio idraulico	130 l
Serbatoio carburante	100 l
Pneumatici	33x12-20
Peso (con stabilizzatori)	9.190 kg

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Stabilizzatori automatici



Sistema diagnostico a bordo