



OUT

DS1218RT

Piattaforme a pantografo fuoristrada

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- 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
- Sistema frenante automatico
- 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
- Occhielli di ancoraggio
- Sistema diagnostico di bordo
- Contaore
- Controlli proporzionali
- Parapetto pieghevole
- Corrente sulla piattaforma
- Tubi con sistema anti esplosione
- Allarme movimento
- Fori integrati per trasporto con forche
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Estensione della piattaforma unidirezionale
- 2 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Sistema di discesa peso-dipendente
- Rilascio del freno di emergenza manuale
- Sistema di raffreddamento olio idraulico
- Protezione anti-riavvio motore



LOGISTICA

DS1218RT

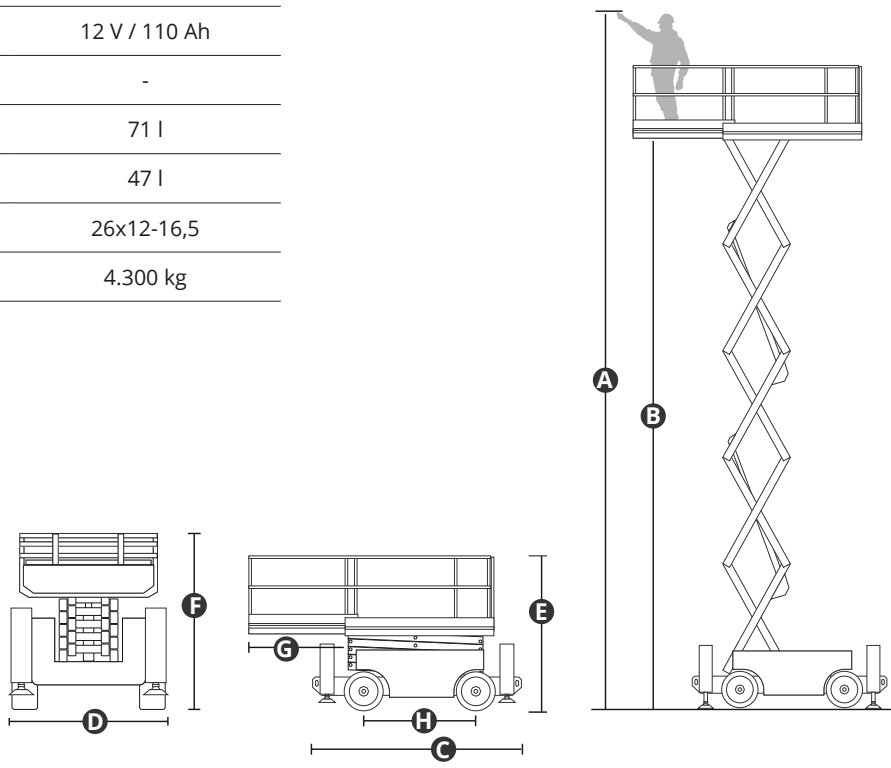
Portata	454 kg
Portata estesa	136 kg
N. max di occupanti (interno/esterno)	4
Altezza di lavoro	A 12 m
Altezza piano della piattaforma	B 10 m
Lunghezza totale (con stabilizzatori)	C 3,84 m
Larghezza totale	D 1,76 m
Altezza totale (parapetto sù)	E 2,59 m
Altezza di trasporto (parapetto giù)	F 1,82 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	2,88x1,52 m
Estensione della piattaforma	G 1,43 m
Luce libera dal suolo	24 cm
Passo	H 2,29 m
Raggio di sterzata (interno/esterno)	2,15 m / 4,85 m
Motore	Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min
Motore di guida	-
Motore di sollevamento	-
Velocità di traslazione (chiusa)	5,0 km/h
Velocità di traslazione (aperta)	0,45 km/h
Pendenza superabile	40%
Pendenza massima di lavoro	1,5°/3°
Batterie	12 V / 110 Ah
Caricabatterie integrato	-
Serbatoio olio idraulico	71 l
Serbatoio carburante	47 l
Pneumatici	26x12-16,5
Peso (con stabilizzatori)	4.300 kg



Stabilizzatori automatici



Sistema diagnostico a bordo



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.