



## **DS1418RT**

## Piattaforma 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









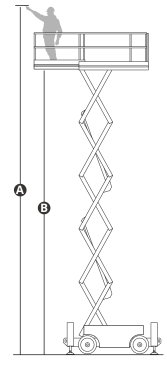
Portata estesa 136 kg  Portata estesa 136 kg  N. max di occupanti (interno/esterno) 3  Altezza di lavoro	DS1418RT		
N. max di occupanti (interno/esterno)  Altezza di lavoro  Altezza piano della piattaforma  Lunghezza totale (con stabilizzatori)  Larghezza totale  Dlinensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)  Estensione della piattaforma  Luce libera dal suolo  Passo  Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  Altezza di trasporto (parapetto giù)  Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  Cuce libera dal suolo  24 cm  Raggio di sterzata (interno/esterno)  2,15 m / 4,85 m  Cuce di guida  -  Motore di guida  -  Velocità di traslazione (chiusa)  5,0 km/h  Velocità di traslazione (aperta)  0,45 km/h	Portata		363 kg
Altezza di lavoro  Altezza piano della piattaforma B 12,3 m Lunghezza totale (con stabilizzatori) B 3,84 m  Larghezza totale D 1,76 m  Altezza di trasporto (parapetto sù) B 2,74 m  Altezza di trasporto (parapetto giù) Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) Estensione della piattaforma C Luce libera dal suolo Passo B Raggio di sterzata (interno/esterno)  C Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  Velocità di traslazione (aperta)  0 1,43 m 2,88x1,52 m 2,88x1,52 m  Estensione della piattaforma C 1,43 m  2,29 m  Rubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min	Portata estesa		136 kg
Altezza piano della piattaforma  Lunghezza totale (con stabilizzatori)  Altezza totale  D 1,76 m  Altezza totale (parapetto sù)  Altezza di trasporto (parapetto giù)  Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)  Estensione della piattaforma  Luce libera dal suolo  Passo  Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  Velocità di traslazione (aperta)  D 1,76 m  1,76 m  2,74 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  1,43 m  2,29 m  Rubota D1105-EF02  Stage IV - 18,2 kW  3.000 giri/min	N. max di occupanti (interno/esterno)		3
Lunghezza totale (con stabilizzatori)    3,84 m     Larghezza totale   1,76 m     Altezza totale (parapetto sù)   2,74 m     Altezza di trasporto (parapetto giù)   1,97 m     Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)   2,88x1,52 m     Estensione della piattaforma   6   1,43 m     Luce libera dal suolo   24 cm     Passo   2,29 m     Raggio di sterzata (interno/esterno)   2,15 m / 4,85 m     Motore   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	Altezza di lavoro	A	14,3 m
Larghezza totale  Altezza totale (parapetto sù)  Altezza di trasporto (parapetto giù)  Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)  Estensione della piattaforma  Luce libera dal suolo  Passo  Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  Dimensioni piattaforma  (a)  1,97 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  4,43 m  24 cm  2,29 m  Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min  Motore di guida  -  Velocità di traslazione (chiusa)  5,0 km/h  Velocità di traslazione (aperta)  0,45 km/h	Altezza piano della piattaforma	B	12,3 m
Altezza totale (parapetto sù)  E 2,74 m  Altezza di trasporto (parapetto giù)  Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)  Estensione della piattaforma  Luce libera dal suolo  Passo  Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  E 2,74 m  1,97 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  1,43 m  24 cm  24 cm  2,15 m / 4,85 m  Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min  5,0 km/h  Velocità di traslazione (chiusa)  5,0 km/h	Lunghezza totale (con stabilizzatori)	0	3,84 m
Altezza di trasporto (parapetto giù)  Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)  Estensione della piattaforma  Luce libera dal suolo  Passo  Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  Passo  1,43 m  2,88x1,52 m  2,88x1,52 m  2,45 m  24 cm  Rubota D1,45 m  Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3,000 giri/min  5,0 km/h  Velocità di traslazione (aperta)  0,45 km/h	Larghezza totale	D	1,76 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)  Estensione della piattaforma  Luce libera dal suolo  Passo  Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  2,88x1,52 m  2,48 m  2,29 m  Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min  -  Velocità di traslazione (chiusa)  5,0 km/h  Velocità di traslazione (aperta)	Altezza totale (parapetto sù)	•	2,74 m
Estensione della piattaforma  Luce libera dal suolo  Passo  Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min  5,0 km/h  Velocità di traslazione (aperta)	Altezza di trasporto (parapetto giù)	•	1,97 m
Luce libera dal suolo24 cmPasso2,29 mRaggio di sterzata (interno/esterno)2,15 m / 4,85 mMotoreKubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/minMotore di guida-Motore di sollevamento-Velocità di traslazione (chiusa)5,0 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,45 km/h	Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)		2,88x1,52 m
Passo Raggio di sterzata (interno/esterno)  Motore  Motore  Motore di guida  Motore di sollevamento  Velocità di traslazione (chiusa)  Passo  2,29 m  Kubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/min  Comparison of the stage	Estensione della piattaforma	G	1,43 m
Raggio di sterzata (interno/esterno)2,15 m / 4,85 mMotoreKubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/minMotore di guida-Motore di sollevamento-Velocità di traslazione (chiusa)5,0 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,45 km/h	Luce libera dal suolo		24 cm
MotoreKubota D1105-EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 giri/minMotore di guida-Motore di sollevamento-Velocità di traslazione (chiusa)5,0 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,45 km/h	Passo		2,29 m
MotoreStage IV - 18,2 kW 3.000 giri/minMotore di guida-Motore di sollevamento-Velocità di traslazione (chiusa)5,0 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,45 km/h	Raggio di sterzata (interno/esterno)		2,15 m / 4,85 m
Motore di sollevamento -  Velocità di traslazione (chiusa) 5,0 km/h  Velocità di traslazione (aperta) 0,45 km/h	Motore		Stage IV - 18,2 kW
Velocità di traslazione (chiusa)5,0 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,45 km/h	Motore di guida		-
Velocità di traslazione (aperta) 0,45 km/h	Motore di sollevamento		-
	Velocità di traslazione (chiusa)		5,0 km/h
Pendenza superabile 40%	Velocità di traslazione (aperta)		0,45 km/h
	Pendenza superabile		40%
Pendenza massima di lavoro 1,5°/3°	Pendenza massima di lavoro		1,5°/3°
Batterie 12 V / 110 Ah	Batterie		12 V / 110 Ah
Caricabatterie integrato -	Caricabatterie integrato		-
Serbatoio olio idraulico 71	Serbatoio olio idraulico		71 l
Serbatoio carburante 47	Serbatoio carburante		47 l
Pneumatici 26x12-16,5	Pneumatici		26x12-16,5
Peso (con stabilizzatori) 5.050 kg			

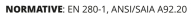


Stabilizzatori automatici



Sistema diagnostico a bordo





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.

