



**RT400iD**  
VERTICALI 4x4 DIESEL

- Le piattaforme elevatrici a forbice per terreni accidentati offrono una piattaforma ampia, una capacità elevata e soluzioni rispettose dell'ambiente per applicazioni sia interne che esterne.
- Il design compatto, alimentato a batteria e gli assi oscillanti garantiscono alla macchina la flessibilità necessaria per lavorare sia su terreni pianeggianti che su terreni accidentati.
- L'elevata capacità e l'ampia piattaforma dal design compatto massimizzano la produttività.
- Potente motore diesel e trazione integrale rendono la macchina ideale per condizioni variabili.
- Dotato di assi oscillanti che forniscono prestazioni eccellenti su terreni morbidi e accidentati.
- Gli stabilizzatori idraulici opzionali offrono una soluzione migliore su terreni irregolari.
- Sistema di autodiagnosi intelligente per una rapida risoluzione dei problemi.

SPECIFICHE PRODOTTO	RT400iD	DIMENSIONI
Altezza di lavoro Max.	13.90 m	
(A) Altezza della piattaforma: rialzata	11.90 m	
(B) Altezza della piattaforma: a riposo	1.56 m	
(C) Lunghezza della piattaforma	2.79 m	
(D) Larghezza della piattaforma	1.60 m	
(E) Lunghezza totale (con scala)	3.76 m	
(F) Larghezza complessiva	1.79 m	
(G) Altezza totale: parapetti sollevati	2.70 m	
Altezza totale: parapetti abbassati	2.04 m	
(H) Cesta estesa	1.52 m	
(I) Interasse	2.29 m	
Centro di tolleranza da terra	0.23 m	
Occupazione max. della piattaforma	3 / 2	
Capacità della piattaforma	365 kg	
Capacità della piattaforma - Estensione	140 kg	
Altezza di guida	Tutta altezza	
Pendenza superabile - Rimessa	35%	
Raggio di sterzata - Esterno	4.75 m	
Tempo di sollevamento / abbassamento	61/55s	
Freni	Freno a quattro ruote	
Tipo ruote	Piene in schiuma solida	
Dimensione ruote	663x283 mm	
Motore	Kubota D1105	
Capacità serbatoio	53 L	
Volume dell'olio idraulico	70 L	
Peso della macchina con stabilizzatori (CE/ANSI)	5120 kg	

