



**RT530iD**  
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 assali 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	RT530iD	DIMENSIONI
Altezza di lavoro Max.	17.90 m	
(A) Altezza della piattaforma: rialzata	15.90 m	
(B) Altezza della piattaforma: a riposo	2.08 m	
(C) Lunghezza della piattaforma	3.98 m	
(D) Larghezza della piattaforma	1.83 m	
(E) Lunghezza totale (con scala)	4.90 m	
(F) Larghezza complessiva	2.30 m	
(G) Altezza totale: parapetti sollevati	3.18 m	
Altezza totale: parapetti abbassati	2.50 m	
(H) Cesta estesa (fronte/retro)	1.45/1.14 m	
(I) Interasse	2.85 m	
Centro di tolleranza da terra	0.23 m	
Occupazione max. della piattaforma	4 / 4	
Capacità della piattaforma	680 kg	
Capacità della piattaforma - Estensione	230 kg	
Altezza di guida	8.5 m	
Pendenza superabile - Rimessa	40%	
Raggio di sterzata - Esterno	5.33 m	
Tempo di sollevamento / abbassamento	55/55s	
Freni	Freno a quattro ruote	
Tipo di guida	4x4	
Tipo ruote	Piene solide	
Dimensione ruote	835x290 mm	
Motore	Deutz D2.9	
Capacità serbatoio	110 L	
Volume dell'olio idraulico	140 L	
Peso della macchina con stabilizzatori (CE/ANSI)	8100 kg	