



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 | |