

ITALIFT

RT500iE



VERTICALE 4x4
ELETTRICA

RT500iE

- La grande piattaforma con piani a doppia estensione offre un ampio spazio di lavoro.
- L'alimentazione a batteria, le zero emissioni e la guida silenziosa fanno sì che la macchina sia estremamente rispettosa dell'ambiente.
- Il sistema di trazione integrale integrato

con l'asse ha una potenza elevata e una trasmissione fluida.

- Gli stabilizzatori idraulici forniscono una soluzione migliore su terreni irregolari. Sistema di autodiagnosi intelligente per risolvere rapidamente i problemi.

Specifiche prodotto	RT500iE	Dimensioni
Altezza di lavoro Max.	17.90 m	
(A) Altezza della piattaforma: rialzata	15.90 m	
(B) Lunghezza della piattaforma	4.81 m	
(C) Larghezza della piattaforma	1.83 m	
(D) Lunghezza totale (con scala)	4.90 m	
(E) Larghezza complessiva	2.30 m	
(F) Altezza totale: parapetti alzati	3.23 m	
Altezza totale: guide abbassate	2.53 m	
(G) Cesta estesa	1.45/1.14 m	
(H) Interasse	2.85 m	
Centro di tolleranza da terra	0.26 m	
Occupazione max. della piattaforma	4/4	
Capacità della piattaforma	680 kg	
Capacità della piattaforma - Estensione	230 kg	
Altezza di guida	8.50 m	
Pendenza superabile - Rimessa	40%	
Minimo Raggio di sterzata	6.57 m	
Aumentare/ridurre la velocità	70s/50s	
Freni	Freno sulle quattro ruote	
Modalità di guida	4x4	
Tipo ruote	Solide antitraccia	
Dimensione ruote	835x290 mm	
Pressione al suolo dei pneumatici	888.31 kPa	
Potenza	80V DC 228Ah	
Volume dell'olio idraulico	80 L	
Peso della macchina (CE/ANSI)	8200 kg	

The technical drawings illustrate the RT500iE scissor lift from three perspectives: front view (left), side view (middle), and top view (right). Dimension labels are indicated as follows: (A) Total height with platform raised; (B) Platform width; (C) Total machine width; (D) Total length including the platform; (E) Total height with safety railings up; (F) Total height with safety railings down; (G) Platform height when extended; (H) Wheelbase. The front view shows the machine's height and the angle of the scissor legs. The side view shows the total width and height. The top view shows the overall profile and the placement of the wheels and platform.