



300iEJ
ARTICOLATA
TELESCOPICA
ELETTRICA
COMPATTA

- Il telaio ultracompatto da 1,19 m permette di passare attraverso le porte standard e operare con maggiore agilità.
- Il braccio può oscillare di $\pm 90^\circ$ orizzontalmente e il campo di lavoro è più ampio.
- Il sollevamento e la guida sono azionati da motori AC, che non richiedono manutenzione e migliorano la sicurezza.
- La spinta proporzionale e i controlli di guida forniscono un'azione composta ottimale.
- Controller a doppio joystick per un controllo preciso anche dei piccoli movimenti.

Specifiche prodotto	300iEJ	Dimensioni
Altezza lavoro	11 m	
Altezza della piattaforma - sollevata	9 m	
Sbraccio orizzontale	6.25 m	
Altezza libera massima	4.12 m	
Dimensioni della piattaforma	1.17x0.76 m	
Lunghezza totale (A)	5.46 m	
	3.58	
Larghezza totale (B)	1.19 m	
Altezza totale (C)	2 m	
	2.52 m	
Interasse (D)	1.58 m	
Altezza da terra al centro (E)	0.09 m	
N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/2	
Portata	230 kg	
Rotazione torretta	355°	
Velocità massima (a riposo)	5 km/h	
Velocità massima (sollevata)	0.65 km/h	
Pendenza superabile	30%	
Alimentazione	48V AC 390Ah	
Volume olio idraulico	17 L	
Peso della macchina	6700 kg	
Max velocità del vento	12.5 m/s	
Raggio di sterzata interno	1.65 m	
Raggio di sterzata esterno	3.15 m	
Massima pendenza	2.5°/4.5°	
Tipo di ruote	Solide antitraccia	
Dimensione ruote	560x180 mm	