





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 ±90° 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	0 0 0
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	12m
Pendenza superabile	30%	10m Campo di Lavoro
Alimentazione	48V AC 390Ah	8m - 370L
Volume olio idraulico	17 L	6m 250Kg 2m
Peso della macchina	6700 kg	4m 0
Max velocità del vento	12.5 m/s	2m
Raggio di sterzata interno	1.65 m	0 4m
Raggio di sterzata esterno	3.15 m	-2m 0 2m 4m 6m 8m
Massima pendenza	2.5°/4.5°	-2m 0 2m 4m 6m 8m
Tipo di ruote	Solide antitraccia	
Dimensione ruote	560x180 mm	





>> ANTEGNATE (BERGAMO) ITALY - Strada Provinciale ex Strada Statale 11, nr. 35 TEL. +39 0363 905870 - antegnate@edocarnoleggio.it