



450iEJ - 450iEJ Li
ARTICOLATA
TELESCOPICA
ELETTRICA

- L'alimentazione a batteria offre un lungo ciclo di lavoro della batteria silenzioso, a emissioni zero.
- Il controllo proporzionale garantisce una guida fluida, un posizionamento preciso e un funzionamento confortevole.
- La piattaforma autolivellante insieme alla rotazione idraulica della piattaforma offre una produttività eccezionale.
- Sistema di autodiagnostica intelligente per una rapida risoluzione dei problemi.
- Disponibile con batteria al piombo o batteria al litio (450iEJ-Li)

SPECIFICHE PRODOTTO	450iEJ	DIMENSIONI
Altezza lavoro	15.80 m	
Altezza della piattaforma - sollevata	13.80 m	
Sbraccio orizzontale	7.81 m	
Altezza scavalco	7.26 m	
Dimensioni del cestello	1.83x0.76 m	
Lunghezza totale (A)	6.66 m	
Lunghezza trasporto (JIB nascosto)	5.67 m	
Larghezza totale (B)	1.80 m	
Altezza totale (C)	1.98 m	
Altezza-trasporto	2.54 m	
Interasse (D)	2.03 m	
Altezza da terra al centro (E)	0.24 m	
N. max di persone in piattaforma	2	
Portata	230 kg	
Rotazione torretta	355°	
Velocità massima (a riposo)	4.80 km/h	
Velocità massima (sollevata)	1.0 km/h	
Pendenza superabile	30%	
Alimentazione batteria ACIDO PIOMBO	48V - 390Ah	
Alimentazione batteria LITIO	48V - 280Ah	
Volume olio idraulico	30 L	
Peso della macchina	7500 kg	
Raggio di sterzata interno	1.83 m	
Raggio di sterzata esterno	4.10 m	
Massima pendenza	3°/3°	
Tipo di pneumatico	Pieno di schiuma	
Dimensione ruote	9-14.5	