

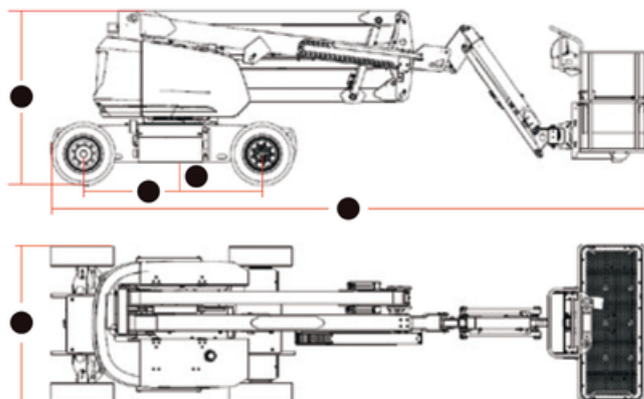


**450iEJ - 450iEJ Li**  
ARTICOLATA  
TELESCOPICA  
ELETTRICA

- 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
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

## DIMENSIONI



## CAMPO DI LAVORO

