

420iEJ

ITALIFT

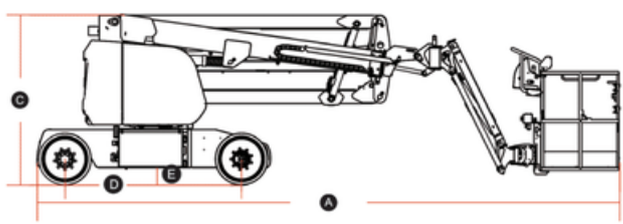
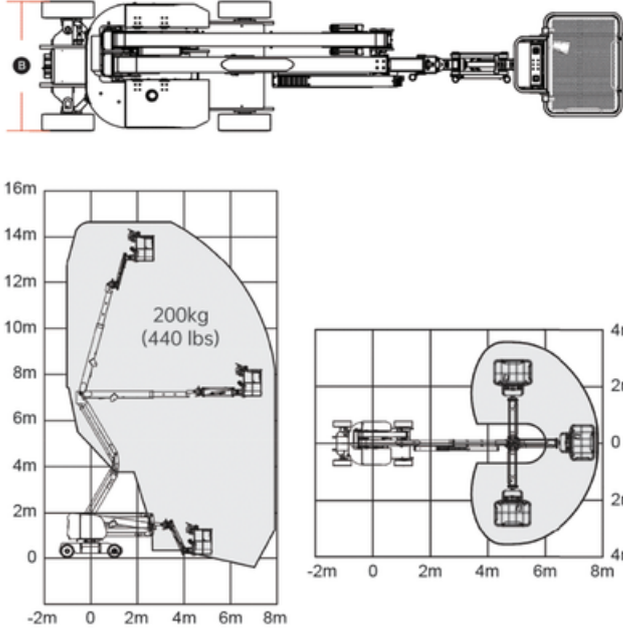


ARTICOLATA
TELESCOPICA ELETTRICA

420iEJ

- Piattaforme aeree a braccio articolato elettrico sono rispettose dell'ambiente e funzionamento a emissioni zero.
- Utile per applicazioni interne ed esterne.
- L'altezza massima di lavoro è di 15 metri.
- Il controllo proporzionale garantisce una guida fluida e precisa con posizionamento e funzionamento confortevole.

- L'alimentazione a batteria rende la macchina silenziosa e ha un lungo ciclo di lavoro.
- Piattaforma autolivellante e piattaforma idraulica.
- La rotazione offre una produttività eccezionale.
- Sistema di autodiagnostica intelligente per una rapida risoluzione dei problemi.

Specifiche prodotto	420iEJ	Dimensioni
Altezza lavoro	15 m	
Altezza della piattaforma - sollevata	13 m	
Sbraccio orizzontale	7,46 m	
Altezza libera massima	7.1 m	
Dimensioni del cestello	1.2x0.9 m	
Lunghezza totale (A)	6.7 m	
Larghezza totale (B)	1.5 m	
Altezza totale (C)	1.98 m	
Interasse (D)	2.03 m	
Altezza da terra al centro (E)	0.2 m	
N. max di persone in piattaforma	2	
Portata	200 kg	
Rotazione torretta	355°	
Velocità massima (a riposo)	5 km/h	
Velocità massima (sollevata)	0.8 km/h	
Pendenza superabile	30%	
Alimentazione	48V 330Ah	
Volume olio idraulico	25 L	
Peso della macchina	6950 kg	
Max velocità del vento	12.5 m/s	
Raggio di sterzata interno	2.2 m	
Raggio di sterzata esterno	4.07 m	
Massima pendenza	3°/3°	
Tipo di ruote	Piene antitraccia	
Dimensione ruote	600x190 mm	

ITALIFT

www.italift.it

Frazione S. Vito, 82/B, 14042 CALAMANDRANA (ASTI) ITALY

Tel. +39 0141 382020 noleggio@hc-noleggio.it

www.hc-noleggio.it