

# ZA20JERT-Li

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- Elevata capacità di lavoro: raggiunge un'altezza di 21,8 m e una forza di sollevamento di 250/360 kg
- Funzione di sollevamento rapido: abbassamento del braccio senza operazioni di ripiegamento dello stesso
- Potente motore e sistema di azionamento a corrente alternata: preciso, affidabile e privo di manutenzione
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per un'applicazione più sicura
- Batteria al litio esente da manutenzione fino a 2500 cicli e garanzia di 5 anni

## Caratteristiche

### Standard

- Controllo proporzionale
- Allarme per tutti i movimenti
- Lampeggiante
- Cancellone d'ingresso a chiusura automatica
- Sistema di discesa di emergenza
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema di livellamento automatico
- Sistema di diagnostica di bordo
- Sistema di protezione antiribaltamento
- Assale oscillante
- Sistema di rilevamento del carico
- Display a LED da 4,3 pollici
- Clacson
- Dispositivo anti-schiacciamento
- Funzione di abbassamento rapido





# ZA20JERT-Li

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB



## Caratteristiche tecniche

Modello	ZA20JERT-Li
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	21,38m
Altezza piano calpestio	19,38m
Massimo sbraccio orizzontale	12,1m
Punto massimo di articolazione	8,25m
A - Lunghezza a riposo	8,8m
B - Larghezza chiusa	2,46m
C - Altezza a riposo	2,52m
D - Lunghezza piattaforma	244m
E - Larghezza piattaforma	0,91m
F - Passo	2,52m
G - Altezza da terra	0,4m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	250kg/360kg
Velocità di guida	5,2km/h
Pendenza superabile	45%
Oscillazione assi	0,20m
Raggio di sterzata (interno)	2,78m
Raggio di sterzata (esterno)	5,49m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,64m
Pendenza massima di lavoro	3°/5°
Velocità massima del vento	12,5m/s
<b>Alimentazione</b>	
Batteria	48V/315Ah al litio
Caricatore	48V/60A
Motore di azionamento	AC 32V
Motore di sollevamento	AC 32V
Alimentazione ausiliaria	12V DC Elettrica
Capienza serbatoio idraulico	75L
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	33×12 D610 Riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	9250kg

