

# ZA20JE

## PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

### Punti salienti

- Potente motore a corrente alternata dal controllo preciso, affidabile ed esente da manutenzione
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per un utilizzo più sicura
- Soluzione compatta in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 21,45 m e con capacità di sollevamento fino a 250 kg

### Caratteristiche

#### Standard

- Controllo proporzionale
- Allarme per tutti i movimenti
- Lampeggiante ambra
- Cancellone di 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
- Sistema di protezione secondaria





# ZA20JE

## PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

### Caratteristiche tecniche

<b>Modello</b>	ZA20JE
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	21,45 m
Altezza piano calpestio	19,45 m
Massimo sbraccio orizzontale	12,05 m
Punto massimo di articolazione	8,25 m
A - Lunghezza a riposo	8,72 m
B - Larghezza chiusa	2,46 m
C - Altezza a riposo	2,52 m
D - Lunghezza piattaforma	1,83m (standard) 2,44m (opzionale)
E - Larghezza piattaforma	0,76m (standard) 0,91m (opzionale)
F - Passo	2,52 m
G - Altezza da terra	0,33 m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	6,1 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Oscillazione assi	0,2 m
Raggio di sterzata (interno)	2,78 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,49 m
Rotazione torretta	360° continui 400° non-continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,6 m
Velocità massima del vento	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>	
Batteria	24x2V / 440Ah
Caricatore	48V / 60A
Motore di azionamento	AC 32V / 3,3kW
Motore di sollevamento	AC32V / 10kW
Alimentazione ausiliaria	12V DC
Capienza serbatoio idraulico	75 L
Trazione	4WD
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	33x12 D610 riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	9200 kg

