

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

Modello	ZA20JERT-Li
Dimensioni	
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
Prestazioni	
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
Alimentazione	
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
Pneumatici	
Tipo pneumatici	33×12 D610 Riempiti a schiuma
Peso	
Peso totale	9250kg

