

# ZT22JE / ZT26JE

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- La batteria agli ioni di litio personalizzata è ecologica, a bassa rumorosità e a emissioni zero, ideale per la costruzione e la manutenzione degli impianti
- Potente motore a corrente alternata: preciso, efficiente ed esente da manutenzione. Opera su graduabilità fino a 45%
- Il controllo della corrente rigenerativa a bassa temperatura e il controllo autoadattativo della potenza migliorano l'efficienza delle batterie
- Fornisce una varietà di modalità di carica standard e modalità di carica opzionale da 10A/16A/32A
- Nuovo design con cappuccio in materiale composito GFRP per una maggiore resistenza a calore, invecchiamento e corrosione
- Scatola dei componenti facilmente accessibile, cofano apribile e fori di ispezione dedicati

## Caratteristiche

### Di Serie

- Clacson
- 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 protezione secondario
- Sistema di livellamento automatico
- Sistema diagnostico di bordo
- Sistema di protezione dall'inclinazione
- Assale oscillante
- Sistema di rilevamento del carico
- Display a LED da 4,3 pollici
- Vassoio motore estraibile





# ZT22JE / ZT26JE

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Caratteristiche tecniche

Modello	ZT22JE	ZT26JE
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di lavoro	24,40m	28,70m
Altezza piano calpestio	22,40m	26,70m
Massimo sbraccio orizzontale	17,9m	22,1m
A - Lunghezza a riposo	10,3m	11,91m
B - Larghezza chiusa	2,49m	2,49m
C - Altezza a riposo	2,76m	2,82m
D - Lunghezza piattaforma	2,44m	2,44m
E - Larghezza piattaforma	0,91m	0,91m
F - Passo	2,52m	2,80m
Interasse	2,49m	2,49m
G - Altezza da terra	0,41m	0,41m
<b>Prestazioni</b>		
Portata in cesta (non vincolata / vincolata)	300/454kg	300/454kg
Velocità di guida (chiusa)	5,5km/h	5,5km/h
Pendenza superabile	45%(24°)	45%(24°)
Raggio di sterzata (interno)	2,72m	3,11m
Raggio di sterzata (esterno)	5,58m	6,16m
Rotazione torretta	360° continui	360° continui
Rotazione navicella	±90°	±90°
Ingombro di coda	1,61m	1,61m
Jlb (raggio di articolazione)	130° (-55°~75°)	130° (-55°~75°)
Velocità massima del vento	12,5m/s	12,5m/s
<b>Alimentazione</b>		
Batteria	80 V	80 V
Caricatore	5kW / 80V	5kW / 80V
Motore di azionamento	4,2 kW	5,2 kW
Motore di sollevamento	21 kW	30 kW
Alimentazione ausiliaria	12V DC	12V DC
Capienza serbatoio idraulico	120 l	120 l
<b>Pneumatici</b>		
Tipo pneumatici	355/55-24,5 riempiti a schiuma 355/55 D625 solidi	15-625 riempiti a schiuma 385/65-24 solidi
<b>Peso</b>		
Peso totale	13200kg	17600kg

