

# ZT22J-V / ZT26J-V

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- Meccanismo di sollevamento con quattro bracci paralleli per un movimento fluido del braccio
- Progettazione del braccio esagonale con ottime prestazioni anti-fatica e elevata rigidità
- Livellamento fluido e sterzata flessibile del telaio
- Sistema sensibile al carico, che permette di risparmiare energia
- Telematica aggiornata per un servizio altamente efficiente
- Sistema di abbassamento ausiliario per un'operazione fluida ed efficiente dal punto di vista energetico



## Caratteristiche

### Di serie

- Clacson
- Controllo proporzionale
- Allarme di movimento
- Faro lampeggiante
- Cancellone di ingresso auto-chiudente
- Sistema di discesa d'emergenza
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Sistema di livellamento automatico
- Sistema di diagnostica integrato
- Sistema di protezione dalla inclinazione
- Assale oscillante
- Sistema di rilevamento del carico
- Display LED da 4.3 pollici
- Vassoio motore estraibile

### Opzionali

- Luce di lavoro sulla piattaforma
- Dispositivo anti-collisione
- Alimentazione CA della piattaforma





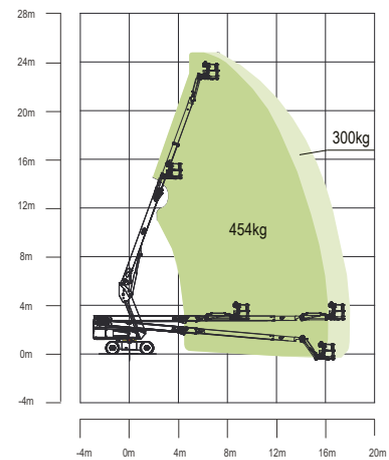
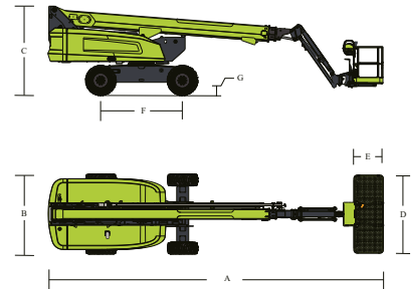
# ZT22J-V / ZT26J-V

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

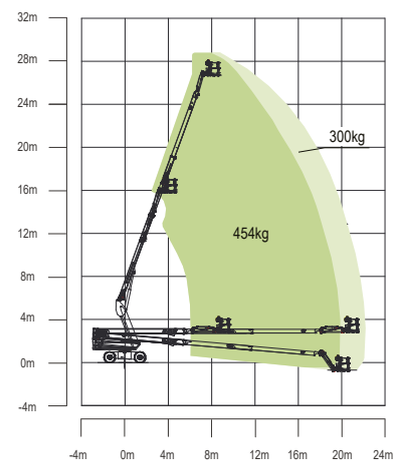
Conforme a CE/ANSI/GB

## Caratteristiche tecniche

Modello	ZT22J-V	ZT26J-V
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di lavoro	25,1m	28,7m
Altezza piano calpestio	23,1 m	26,7m
Massimo sbraccio orizzontale	18,1m	22,1m
A - Lunghezza a riposo	10,5 m	11,91m
B - Larghezza chiusa	2,45m	2,49m
C - Altezza a riposo	2,75m	2,82m
D - Lunghezza piattaforma	2,44m	2,44m
E - Larghezza piattaforma	0,91m	0,91m
F - Passo	2,52m	2,8m
Battistrada	2,45m	2,49m
G - Altezza da terra	0,4m	0,4m
<b>Prestazioni</b>		
Portata in cesta (non vincolata / vincolata)	300/454kg	300/454kg
Velocità di guida (in fase di lavoro)	6,0km/h	5,5km/h
Pendenza superabile	45% (24°)	45% (24°)
Raggio di sterzata (interno)	2,4m	3,5m
Raggio di sterzata (esterno)	5,4m	6,1m
Rotazione torretta	360° continui	360° continui
Rotazione navicella	±90°	±90°
Ingombro di coda	1,65m	1,75m
Jib (raggio di articolazione)	130° (-55°~75°)	130° (-55°~75°)
Velocità massima del vento	12,5m/s	12,5m/s
<b>Alimentazione</b>		
Motore	KUBOTA V2403-CR-EW02 (Europe V)	KUBOTA V2607-CR-TI-EW02 (Europe V)
Capienza serbatoio	150L	150L
Tensione comando	12V DC	12V DC
Capacità del sistema idraulico	150L	150L
Modalità di trasmissione	4WD	4WD
Modalità sterzo	Anteriore	Anteriore
<b>Pneumatici</b>		
Tipo pneumatici	36x14-20 solidi 355/55-24,5 riempiti a schiuma 355/55D-625 riempiti a schiuma	385/65-24 solidi 15-625 riempiti a schiuma 385/55-24,5 riempiti a schiuma
<b>Peso</b>		
Peso totale	12500kg	18100kg



Range of Motion ZT22J-V



Range of Motion ZT26J-V