

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

ZT20J / ZT26J

Caratteristiche

- Area di lavoro della macchina migliorata, con sbraccio 10% maggiore rispetto a soluzioni con dimensioni analoghe
- Piattaforma a doppia capacità, fino a 300/454 kg
- La tecnica di estensione fluida e stabile del braccio mantiene la velocità minima di estensione stabile a 0.015 m/s

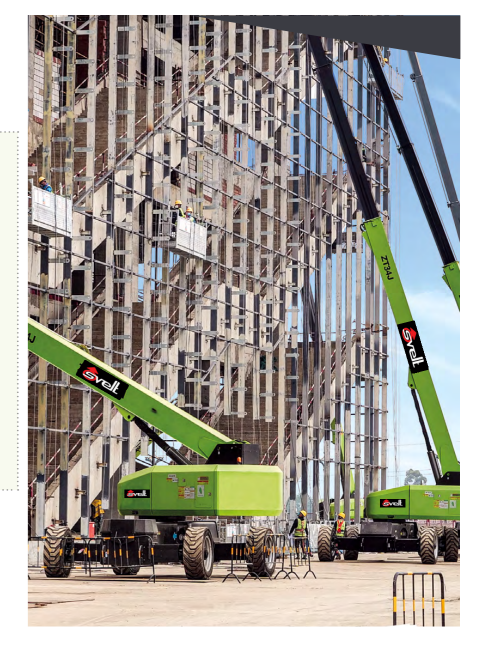
» Modelli

ZT20J

ZT58J

» Caratteristiche

- Altezza di lavoro fino a 58,8 m e sbraccio orizzontale fino a 25,5 m
- Il primo braccio poligonale innovativo del settore, il cui peso è stato ridotto di oltre il 10%
- La sua rigidità verticale è aumentata del 25%, la resistenza alla torsione è aumentata del 20% e offre una deformazione ridotta e un controllo stabile









PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

ZT20J / ZT26J

Conforme a CE/ANSI/GB





Modello	ZT520J	ZT26J
Dimensioni		
Altezza di lavoro	22,75 m	 28,20 m
Altezza piano calpestio	20,75 m	26,20 m
Massimo sbraccio orizzontale	16,80 m	22,71 m
Lunghezza a riposo	10,36 m	12,50 m
B- Larghezza chiusa	2,49 m	2,49 m
C- Altezza a riposo	2,78 m	2,80 m
D- Lunghezza piattaforma	2,44 m	2,44 m
E- Larghezza piattaforma	0,91 m	0,91 m
F- Interasse	2,52 m	3,05 m
Interasse	2,13 m	2,11 m
G- Altezza da terra	0,42 m	0,40 m
Prestazioni		
Portata in cesta (non vincolata / vincolata)	300kg / 454 kg	300kg / 454 kg
Velocità di guida da chiusa (in fase di lavoro)	6 km/h	5,5 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)	45% (24°)
Raggio di sterzata (interno)	2,40 m	3,66 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,40 m	6,86 m
Rotazione torretta	360° continui	360° continui
Rotazione navicella	±90°	±90°
Ingombro di coda	1,45 m	1,60 m
Jib (raggio di articolazione)	135° (-65° ~75°)	135° (-65° ~75°)
Pendenza massima di lavoro	3°	3°
Velocità massima del vento	12,5 m/s	12 m/s
Alimentazione		
Motore	Deutz D447 L4 / Perkins 404D-22T	Deutz TD2,9 L4 / Cummins QSF2,8
Capienza serbatoio	130	150 l
Tensione comando	12V DC	12V DC
Capacità del sistema idraulico	150	150 l
Modalità di trasmissione	4WD	4WD
Modalità sterzo	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Pneumatici		
Tipo pneumatici	355/55D-625 Riempiti a schiuma	15-625 Riempiti a schiuma
Peso		
Peso totale	12200 kg	18900 kg

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO



ZT58J

Conforme a CE/ANSI/CSA/GB

Modello	ZT58J	
Dimensioni		
Altezza di lavoro	58,80 m	
Altezza piano calpestio	56,80 m	
Massimo sbraccio orizzontale	25,50 m	
Lunghezza a riposo	14,40 m	
B- Larghezza chiusa	2,50 m	
C- Altezza a riposo	3,06 m	
D- Lunghezza piattaforma	2,44 m	
E- Larghezza piattaforma	0,91 m	
F- Interasse	5,357 / 4,69 m	
Interasse	2,5 / 5,15 m	
G- Altezza da terra	0,40 m	
Prestazioni		
Portata in cesta (non vincolata / vincolata)	300/454 kg	
Velocità di guida (chiusa)	4,5 km/ h	
Pendenza superabile	45% (24°)	
Raggio di sterzata (interno)	6,79 / 2,57 m	
Raggio di sterzata (esterno)	8,43 / 6,39 m	
Rotazione torretta	360° non continui	
Rotazione navicella	±90°	
Ingombro di coda	2,25 m	
Jib (raggio di articolazione)	125° (-55° ~70°)	
Velocità massima del vento	12,5 m/s	
Alimentazione		
Engine	Cummins QSF3,8	
Capienza serbatoio	200	
Tensione comando	12V DC	
Capacità del sistema idraulico	400	
Modalità di trasmissione	4WD	
Modalità sterzo	Quattro ruote / Ruota anteriore / Granchio	
Pneumatici		
Tipo pneumatici	445/50 D710 Riempiti a schiuma	
Peso		
Peso totale	29600 kg	