

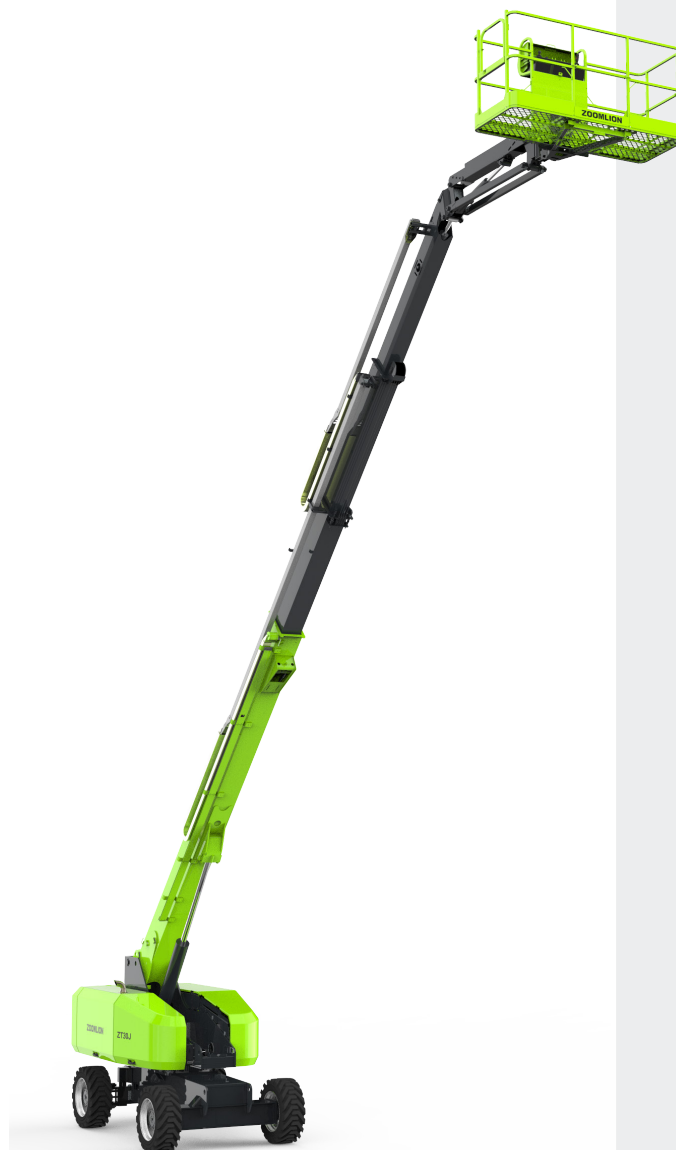
## Punti salienti

- Il telaio per terreni accidentati è dotato della funzione di assale oscillante, che consente di superare facilmente graduabilità del 45%
- Il primo prodotto del settore da 30 metri senza ponte estensibile
- Estensione fluida del braccio 30% più efficiente rispetto al sistema a doppio cilindro
- Il sistema di estensione fluida del braccio ne mantiene la velocità minima di estensione a 15 mm/s

## Caratteristiche

### Di serie

- Clacson
- Allarme per tutti i movimenti
- Controllo proporzionale
- Cancellone d'ingresso a chiusura automatica
- Lampeggiante ambra
- Sistema di livellamento automatico
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema di protezione antiribaltamento
- Sistema di discesa di emergenza
- Sistema di diagnostica di bordo
- Assale oscillante
- Display a LED da 4,3
- Sistema di rilevamento del carico
- Vassoio motore estraibile
- Sistema di protezione secondaria





# ZT30J

## PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

### Caratteristiche tecniche

Modello	ZT30J
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	32,48m
Altezza piano calpestio	30,48m
Massimo sbraccio orizzontale	19,78m
A - Lunghezza a riposo	12,43m
B - Larghezza chiusa	2,49m
C - Altezza a riposo	2,80m
D - Lunghezza piattaforma	2,44m
E - Larghezza piattaforma	0,91m
F - Passo	3,05m
Battistrada	2,48m
G - Altezza da terra	0,40m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta (non vincolata / vincolata)	230/340kg
Velocità di guida (in fase di lavoro)	5,5km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Raggio di sterzata (interno)	3,6m
Raggio di sterzata (esterno)	6,8m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
Ingombro di coda	1,47m
Jib (raggio di articolazione)	130° (55° ~ 75°)
Velocità massima del vento	12,5m/s
<b>Alimentazione</b>	
Motore	Cummins QSF 2,8 54kW 2400rpm Weichai WP 2,3NG75E308
Capienza serbatoio	150L
Tensione comando	12V DC
Capacità del sistema idraulico	150L
Modalità di trasmissione	4WD
Modalità sterzo	Ruote anteriori
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	385/65-24 Solid tire
<b>Peso</b>	
Peso totale	19100kg

