

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 |
|--|--|
| Dimensioni | |
| 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 |
| Prestazioni | |
| 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 |
| Alimentazione | |
| 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 |
| Pneumatici | |
| Tipo pneumatici | 385/65-24 Solid tire |
| Peso | |
| Peso totale | 19100kg |

