



# STELE34JD

### **PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO**

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- Design a doppia capacità, fino a 300/454 kg
- Il telaio per terreni accidentati è dotato di funzione di assale oscillante, in grado di superare facilmente graduabilità fino a 45%
- Design innovativo dello stabilizzatore; grande affidabilità, sistema telescopico fluido e prevenzione dell'usura dei pneumatici (opzione)
- Estensione fluida del braccio 30% più efficiente rispetto al sistema a doppio cilindro
- Piattaforma di lavoro migliore della categoria, maggiore del 10% rispetto a modelli simili

## Caratteristiche

### Di serie

- Clacson
- Allarme per tutti i movimenti
- Controllo proporzionale
- Cancello 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







#### PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Caratteristiche tecniche

Modello	STELE34JD
Dimensioni	
Altezza di lavoro	36m
Altezza piano calpestio	34m
Massimo sbraccio orizzontale	24,2m
A - Lunghezza a riposo	13,50m
B - Larghezza chiusa	2,49m
C - Altezza a riposo	3m
D - Lunghezza piattaforma	2,44m
E - Larghezza piattaforma	0,91m
F - Passo	3,81m
Battistrada	2,49/3,87m
G - Altezza da terra	0,41m
Prestazioni	
"Portata in cesta (non vincolata / vincolata)"	300/454kg
Velocità di guida (in fase di lavoro)	5km/h
Pendenza superabile	45%(24°)
Raggio di sterzata (interno)	3,3/7,7m
Raggio di sterzata (esterno)	8,2/10,8m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
Ingombro di coda	1,20m
Jib (raggio di articolazione)	130° (-55°~75°)
Velocità massima del vento	12,5m/s
Alimentazione	
Motore	Cummins QSF 2,8 54kW/2400rpm
Capienza serbatoio	200L
Tensione comando	12V DC
Capacità del sistema idraulico	250L
Modalità di trasmissione	4WD
Modalità sterzo	Quattro ruote / Ruote anteriori / Granchio
Pneumatici	
Tipo pneumatici	IN445/50D710 Riempiti a schiuma
Peso	
Peso totale	19300kg







