

# STELE42JD

**PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO**

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- Doppia capacità: 300 / 454 Kg;  
Telaio speciale con graduabilità fino al 45%;  
Design innovativo dello stabilizzatore;  
Estensione fluida del braccio;  
Ampia piattaforma di lavoro
- Il design a "R" del cursore e a "U" dello sfilo in acciaio nella parte inferiore del braccio riducono efficacemente la deflessione laterale del braccio
- Il design a "U" del braccio ne riduce efficacemente peso e deflessione, garantendo al contempo una migliore stabilità della macchina
- La funzione di rotazione del braccio permette un raggio di lavoro più ampio e flessibile
- Vano con motore estraibile



## Caratteristiche

### Di serie

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



# STELE42JD

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Caratteristiche tecniche

Modello	STELE42JD
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	44,08 m
Altezza piano calpestio	42,08 m
Massimo sbraccio orizzontale	25 m
A - Lunghezza a riposo	13 m
B - Larghezza chiusa	2,49 m
C - Altezza a riposo	3 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44 m
E - Larghezza piattaforma	0,91 m
Lunghezza jib	2,44 m
F - Passo	3,81 m
Battistrada	2,49m / 3,87m
G - Altezza da terra	0,41 m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta (non vincolata / vincolata)	300kg / 454kg
Velocità di guida (in fase di lavoro)	5 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Raggio di sterzata (interno)	7,7m / 3,3m
Raggio di sterzata (esterno)	10,8m / 8,2m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
Ingombro di coda	1,68 m
Jib (raggio di articolazione)	130° (-55° ~ 75°)
Velocità massima del vento	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>	
Motore	Cummins QSF2,8 54kW/2400rpm
Capienza serbatoio	200 l
Tensione comando	12V DC
Capacità del sistema idraulico	250 l
Modalità di trasmissione	4WD
Modalità sterzo	Quattro ruote / Ruote anteriori / Granchio
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	IN445/50 D710 riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	21900 kg

