

STELE56.8JD

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

Punti salienti

- 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%
- Rigidità verticale aumentata del 25% e resistenza alla torsione maggiore del 20%, probabilità di deformazione ridotta e controllo stabile



Caratteristiche

Di serie

- Clacson
- Controllo proporzionale
- Allarme per tutti i movimenti
- Lampeggiante
- Cancellone d'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
- Sistema di rilevamento del carico
- Display a led da 4,3 pollici
- Vassoio motore estraibile
- Anemografo





STEL56.8JD

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

Modello	STEL58JD
Dimensioni	
Altezza di lavoro	58,8 m
Altezza piano calpestio	56,8 m
Massimo sbraccio orizzontale	25,5 m
A - Lunghezza a riposo	14,4 m
B - Larghezza chiusa	2,5 m
C - Altezza a riposo	3,06 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44 m
E - Larghezza piattaforma	0,91 m
F - Passo	5,357m / 4,69m
Battistrada	2,50m / 5,15m
G - Altezza da terra	0,4 m
Prestazioni	
Portata in cesta (non vincolata / vincolata)	300kg /454kg
Velocità di guida (in fase di lavoro)	4,5 km/ h
Pendenza superabile	45% (24°)
Raggio di sterzata (interno)	6,79m / 2,57m
Raggio di sterzata (esterno)	8,43m / 6,39m
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	
Motore	Cummins QSF3,8
Capienza serbatoio	200 l
Tensione comando	12V DC
Capacità del sistema idraulico	400 l
Modalità di trasmissione	4WD
Modalità sterzo	Quattro ruote / Ruote anteriori / Granchio
Pneumatici	
Tipo pneumatici	445/50 D710 riempiti a schiuma
Peso	
Peso totale	29600 kg

