



## SART24.5JD

#### **PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO**

Conforme a CE/ANSI/GB

### Punti salienti

- In grado di sollevare fino a 250 kg
- Sistema di controllo multiplo della pressione incorporato per migliorare la stabilità
- Sistema Load Sensing per il controllo del sovraccarico in cesta
- Funzione di sollevamento rapido: abbassamento del braccio senza operazioni di ripiegamento dello stesso
- Kit di protezione dalla polvere per ambienti di lavoro difficili
- Grande sbraccio negativo fino a 5,1 m
- 26,5 m di altezza di lavoro

### Caratteristiche

#### Standard

- 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









# SART24.5JD

#### **PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO**

Conforme a CE/ANSI/GB

# Caratteristiche tecniche

Modello	SART24.5JD
Dimensioni	
Altezza di lavoro	26,5 m
Altezza piano calpestio	24,5 m
Massimo sbraccio orizzontale	18,9 m
Punto massimo di articolazione	9,42 m
A - Lunghezza a riposo	11,25 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	1,83 m
F - Passo	3,05 m
G - Altezza da terra	0,4 m
Prestazioni	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	5 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Oscillazione assi	0,2 m
Raggio di sterzata (interno)	3,35 m
Raggio di sterzata (esterno)	6,48 m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,94 m
Velocità massima del vento	12,5 m/s
Alimentazione	
Motore diesel	Cummins QSF2,8 54kW/2400rpm
Capienza serbatoio	150
Alimentazione ausiliaria	12 V
Tensione comando	12 V
Capacità del sistema idraulico	240
Capienza serbatoio idraulico	180
Trasmissione	4WD
Pneumatici	
Tipo pneumatici	15-625 riempiti a schiuma
Peso	
Peso totale	18300 kg









