

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

Punti salienti

- In grado di sollevare fino a 250 kg
- Sistema di livellamento a controllo multiplo della pressione incorporato per migliorare la stabilità
- Sistema Load Sensing per il controllo del sovraccarico in cesta
- Sistema di riduzione della portata per un funzionamento fluido
- Grande sbraccio negativo fino a 5,1 m

Caratteristiche

Standard

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





PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

Modello	SART31,8JD
Dimensioni	
Altezza di lavoro	33,85 m
Altezza piano calpestio	31,85 m
Massimo sbraccio orizzontale	21,17 m
Punto massimo di articolazione	14,52 m
A - Lunghezza a riposo	12,6 m
B - Larghezza chiusa	2,49 m
C - Altezza a riposo	3,1 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44 m
E - Larghezza piattaforma	0,91 m
Lunghezza jib	2,44 m
F - Passo	3,81 m
G - Altezza da terra	0,42 m
Prestazioni	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	5,2 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Oscillazione assi	0,2 m
Raggio di sterzata (interno)	7,7m / 3,3m
Raggio di sterzata (esterno)	10,8m / 8,2m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0
Velocità massima del vento	12,5 m/s
Alimentazione	
Motore diesel	Cummins QSF2,8 54kW/2400rpm
Capienza serbatoio	200 l
Alimentazione ausiliaria	12 V
Tensione comando	12 V
Capacità del sistema idraulico	300 l
Capienza serbatoio idraulico	200 l
Pneumatici	
Tipo pneumatici	445/50D710 riempiti a schiuma
Peso	
Peso totale	19200 kg

