

Punti salienti

- Design leggero ma con portata in cesta fino a 250kg
- Sistema di livellamento a controllo multiplo della pressione incorporato per migliorare la stabilità
- Sistema Load Sensing per il controllo del sovraccarico in cesta
- Riduttore rotante integrato per una maggiore stabilità
- Kit di protezione dalla polvere per ambienti di lavoro difficili
- Sistema di riduzione della portata per un funzionamento fluido
- Funzione di sollevamento rapido: abbassamento del braccio senza operazioni di ripiegamento dello stesso



Caratteristiche

Standard

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



SART19.5JD

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

Modello	SART19.5JD
Dimensioni	
Altezza di lavoro	21,38 m
Altezza piano calpestio	19,38 m
Massimo sbraccio orizzontale	12,3 m
Punto massimo di articolazione	8,25 m
A - Lunghezza a riposo	8,82 m
B - Larghezza chiusa	2,46 m
C - Altezza a riposo	2,52 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44 / 1,83 m
E - Larghezza piattaforma	0,91 / 0,76 m
Lunghezza jib	1,53 m
F - Passo	2,52 m
G - Altezza da terra	0,42 m
Prestazioni	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	6,1 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Oscillazione assi	0,2 m
Raggio di sterzata (interno)	2,51 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,47 m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,4 m
Velocità massima del vento	12,5 m/s
Alimentazione	
Motore diesel	Kubota V2403 36kW/2600rpm Weichai WP3.2G50E317A 36.8kW/2500rpm
Capienza serbatoio	150 l
Alimentazione ausiliaria	12 V
Tensione comando	12 V
Capacità del sistema idraulico	160 l
Capienza serbatoio idraulico	75 l
Trasmissione	
Pneumatici	33x12/D610 riempiti a schiuma
Tipo pneumatici	
Peso	
Peso totale	10000 kg

