

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

Punti salienti

- Potente motore a corrente alternata dal controllo preciso, affidabile ed esente da manutenzione
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per un utilizzo più sicura
- Soluzione compatta in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 21,45 m e con capacità di sollevamento fino a 250 kg

Caratteristiche

Standard

- 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 antiribaltamento
- Assale oscillante
- Sistema di rilevamento del carico
- Display a LED da 4,3 pollici
- Clacson
- Sistema di protezione secondaria





SART19.5JE

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB



Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Modello | SART19.5JE |
| Dimensioni | |
| Altezza di lavoro | 21,45 m |
| Altezza piano calpestio | 19,45 m |
| Massimo sbraccio orizzontale | 12,05 m |
| Punto massimo di articolazione | 8,25 m |
| A - Lunghezza a riposo | 8,72 m |
| B - Larghezza chiusa | 2,46 m |
| C - Altezza a riposo | 2,52 m |
| D - Lunghezza piattaforma | 1,83m (standard) 2,44m (optionale) |
| E - Larghezza piattaforma | 0,76m (standard) 0,91m (optionale) |
| F - Passo | 2,52 m |
| G - Altezza da terra | 0,33 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) | 2,78 m |
| Raggio di sterzata (esterno) | 5,49 m |
| Rotazione torretta | 360° continui 400° non-continui |
| Rotazione navicella | ±90° |
| H - Ingombro di coda | 0,6 m |
| Velocità massima del vento | 12,5 m/s |
| Alimentazione | |
| Batteria | 24x2V / 440Ah |
| Caricatore | 48V / 60A |
| Motore di azionamento | AC 32V / 3,3kW |
| Motore di sollevamento | AC32V / 10kW |
| Alimentazione ausiliaria | 12V DC |
| Capienza serbatoio idraulico | 75 L |
| Trazione | 4WD |
| Pneumatici | |
| Tipo pneumatici | 33x12 D610 riempiti a schiuma |
| Peso | |
| Peso totale | 9200 kg |

