

### Punti salienti

- Eccezionale portata in cesta fino a 300 kg
- 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



### 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





# SART13.8JD

## PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

### Caratteristiche tecniche

| Modello                        | SART13.8JD                                       |
|--------------------------------|--|
| <b>Dimensioni</b>              |  |
| Altezza di lavoro              | 15,8 m   |
| Altezza piano calpestio        | 13,8 m   |
| Massimo sbraccio orizzontale   | 8,3 m  |
| Punto massimo di articolazione | 7,55 m   |
| A - Lunghezza a riposo         | 6,57 m   |
| B - Larghezza chiusa           | 2,3 m  |
| C - Altezza a riposo           | 2,27 m   |
| D - Lunghezza piattaforma      | 1,83 m   |
| E - Larghezza piattaforma      | 0,76 m   |
| Lunghezza jib                  | 1,24 m   |
| F - Passo                      | 2,36 m   |
| G - Altezza da terra           | 0,42 m   |
| <b>Prestazioni</b>             |  |
| Portata in cesta               | 300 kg   |
| Velocità di guida              | 6,8 km/h   |
| Pendenza superabile            | 45% (24°)  |
| Oscillazione assi              | 0,1 m  |
| Raggio di sterzata (interno)   | 2,06 m   |
| Raggio di sterzata (esterno)   | 4,78 m   |
| Rotazione torretta             | 355° non continui                                |
| Rotazione navicella            | ±90°   |
| H - Ingombro di coda           | 0  |
| Velocità massima del vento     | 12,5 m/s   |
| <b>Alimentazione</b>           |  |
| Motore diesel                  | Kubota V2403 36kW / 2600rpm                      |
| Capienza serbatoio             | 65 l   |
| Alimentazione ausiliaria       | 12 V   |
| Tensione comando               | 12 V   |
| Capacità del sistema idraulico | 150 l  |
| Capienza serbatoio idraulico   | 76 l   |
| Trasmissione                   | 4WD  |
| <b>Pneumatici</b>              |  |
| Tipo pneumatici                | 315/55 D20 riempiti a schiuma<br>33x12-20 solidi |
| <b>Peso</b>                    |  |
| Peso totale                    | 7100 kg  |

