









DAB16RT

Piattaforma a braccio articolata



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- · Assale anteriore oscillante
- · Due velocità di viaggio
- · 2 ruote sterzanti
- · 4 ruote motrici
- · Rotazione 360° (continua)
- Controlli proporzionali
- · Pulsante di sterzatura su joystick
- Faro lampeggiante
- Pneumatici non marcanti
- Clacson
- Contaore
- · Kit ambienti estremi
- · Alimentazione di emergenza a 12 V DC

MOTORE

- · Motore Stage V
- · Asse motore speciale integrato
- · Spegnimento automatico del motore in caso di guasto
- · Dispositivo antireverse del motore
- · Protezione anti-riavvio motore
- · Radiatore olio idraulico

CESTELLO

- · Autolivellante
- Rotante +/-90°
- · Presa di corrente Schuko 16A/250 V

SICUREZZA

- · Sistema di abilitazione alla traslazione
- · Sistema di controllo del carico in piattaforma
- · Sistema diagnostico di bordo
- · Sistema di discesa di emergenza
- · Indicatore di inclinazione con allarme
- · Protezione antischiacciamento

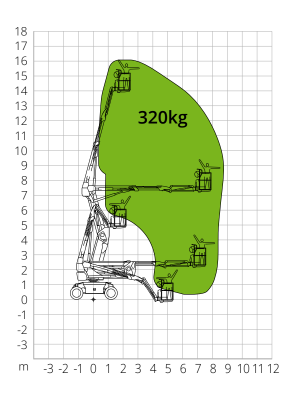






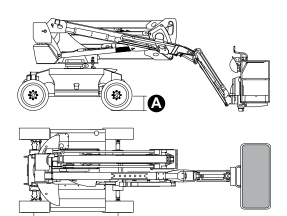


DIAGRAMMA DI CARICO



| DI | | нυ | ura. | | м | |
|----|--------|-----|-------|-------|------|--|
| | IIVIII | 141 | ' F-1 | l a l | LVI. | |

| Lunghezza piattaforma | 7,05 m |
|---|----------------|
| Lunghezza piattaforma (trasporto cestello ruotato) | 5,17 m |
| Larghezza piattaforma (ruote) | 2,33 m |
| Larghezza piattaforma (trasporto) | 2,44 m |
| Altezza piattaforma | 2,55 m |
| Altezza piattaforma (trasporto) | 2,58 m |
| Passo | B 2,40m |
| Luce libera fuori sagoma | 0 m |
| Luce libera dal suolo | O,31 m |



DAB16RT

| Dati tecnici | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| Altezza max. di lavoro | 16,27 m | | |
| Altezza max. cestello | · | | |
| Punto di articolazione | 14,27 m | | |
| | 7,30 m | | |
| Max. sbraccio | 8,09 m | | |
| Raggio di sterzata (esterno) | 4,73 m | | |
| Raggio di sterzata (interno) | 3 m | | |
| Larghezza cestello | 0,79 m | | |
| Lunghezza cestello | 1,83 m | | |
| Rotazione cestello | 180° | | |
| Tipologia jib | Regolare | | |
| Lunghezza jib | 1,50 m | | |
| Rotazione Verticale jib | 132° | | |
| Altezza negativa | 1,06 m | | |
| Sbraccio negativo | 7,25 m | | |
| Sistema di alimentazione d'emergenza | 12V DC | | |
| Prestazioni | | | |
| Capacità max. di carico piattaforma | 320 kg | | |
| N. massimo occupanti | 2 | | |
| Pendenza max. superabile (chiusa) | 40% | | |
| Pendenza di lavoro max. | X-5°/Y-5° | | |
| Velocità del vento max. | 12,5 m/s | | |
| Velocità (configurazione chiusa) | 6,0 km/h | | |
| Velocità (configurazione lavoro) | 1,1 km/h | | |
| Rotazione torretta (continua) | 360° | | |
| Motore | | | |
| Potenza | Kubota D1105/18.2 kW | | |
| Capacità serbatoio diesel | 115 l | | |
| Capacità serbatoio olio | 145 l | | |
| Trasmissione | Idrostatica | | |
| Caratteristiche specifiche | | | |
| Pneumatici | 315/55D20 | | |
| Peso totale | 7.850 kg | | |
| | | | |

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

I dati del presente opuscolo sono informativi e possono essere modificati senza preavviso. Tutte le immagini sono fornite unicamente a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto.