

**IN**
OUT**4WD****2WS**

DAB28RT

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 sterzata su joystick
- Faro lampeggiante
- Pneumatici non marcati
- 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

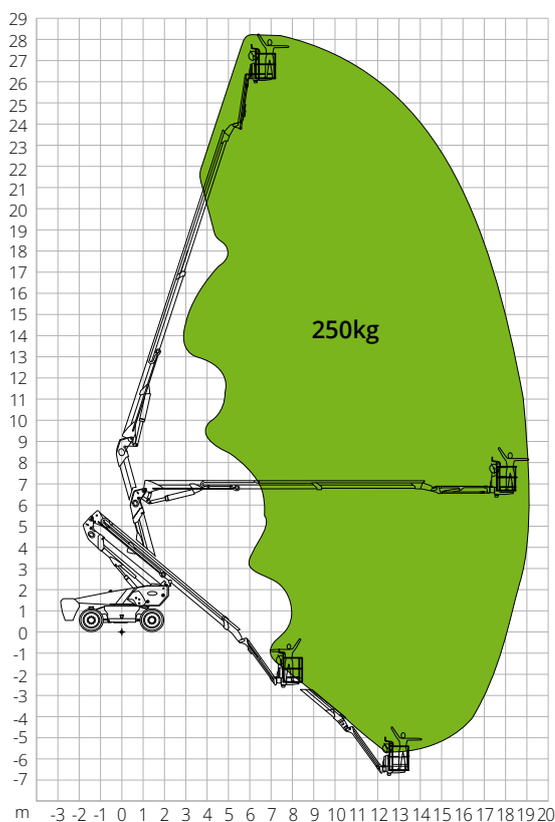
- Autolivellante
- Rotante +/-90°
- Presa di corrente Schuko 16A/250 V

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

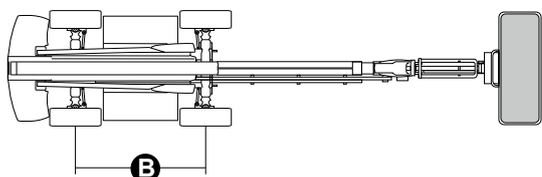
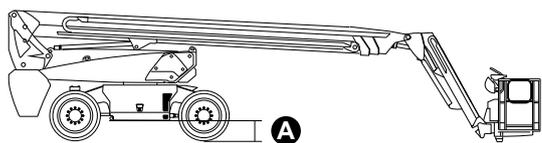
**EDILIZIA****LOGISTICA**

DIAGRAMMA DI CARICO



DIMENSIONI

| | | |
|--|----------|---------|
| Lunghezza piattaforma | | 11,83 m |
| Lunghezza piattaforma (trasporto cestello ruotato) | | 9,22 m |
| Larghezza piattaforma (ruote) | | 2,50 m |
| Larghezza piattaforma (trasporto) | | 2,50 m |
| Altezza piattaforma | | 2,89 m |
| Altezza piattaforma (trasporto) | | 3,00 m |
| Passo | B | 2,80 m |
| Luca libera fuori sagoma | | 1,61 m |
| Luca libera dal suolo | A | 0,41 m |



DAB28RT

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Altezza max. di lavoro | 28,15 m |
| Altezza max. cestello | 26,15 m |
| Punto di articolazione | 9,14 m |
| Max. sbraccio | 18,44 m |
| Raggio di sterzata (esterno) | 3,22 m |
| Raggio di sterzata (interno) | 1,87 m |
| Larghezza cestello | 0,91 m |
| Lunghezza cestello | 2,44 m |
| Rotazione cestello | 180° |
| Tipologia jib | Regolare |
| Lunghezza jib | 4,20 m |
| Rotazione Verticale jib | 135 ° |
| Altezza negativa | 9,14 m |
| Sbraccio negativo | 6,61 m |
| Sistema di alimentazione d'emergenza | 12V DC |

Prestazioni

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Capacità max. di carico piattaforma | 250kg |
| N. massimo occupanti | 2 |
| Pendenza max. superabile (chiusa) | 45% |
| 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 | Deutz TD2.9 L4/55.4kW |
| Capacità serbatoio diesel | 135 l |
| Capacità serbatoio olio | 165 l |
| Trasmissione | Idrostatica |

Caratteristiche specifiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Pneumatici | 385/45-28 |
| Peso totale | 18.400 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.