

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

DAB36RT

Piattaforma a braccio articolata



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Due velocità di viaggio
- 4 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Allineamento automatico pneumatici durante il cambio di sterzata
- Tecnologia di espansione dell'assale In-Situ
- Bloccaggio differenziale
- Rotazione 360° (continua)
- Sistema di bloccaggio della torretta
- Braccio ultrarigido
- Controlli proporzionali
- Pulsante di sterzata su joystick
- Faro lampeggiante
- Pneumatici non marcanti
- Clacson
- Contatore
- Carter apribile per manutenzione facilitata
- Freno a pressione negativa con sensore
- Sistema di bordo real-time
- Sensore monitoraggio angolo di rotazione della piattaforma
- Monitoraggio malfunzionamento catena
- Monitoraggio velocità

MOTORE

- Motore Stage V (stage IIIA su richiesta)
- Protezione avvio e arresto motore
- Radiatore olio idraulico

CESTELLO

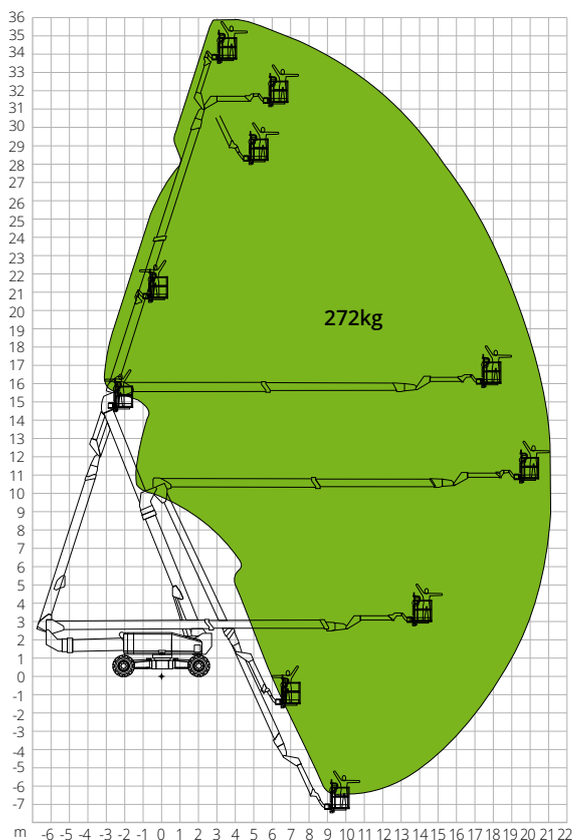
- Autolivellante
- Rotante +/-90°
- Presa di corrente Schuko 16A/250 V

SICUREZZA

- Sistema di abilitazione alla traslazione
- Sistema di controllo del carico in piattaforma
- Sistema diagnostico di bordo
- Indicatore di inclinazione con allarme
- Sensore protezione fondo del cestello
- Allarmi per discesa e movimento
- Protezione antischiacciamento
- Cat.3 Safety Architecture - ISO 13849-1

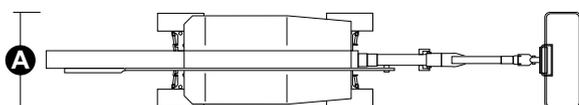
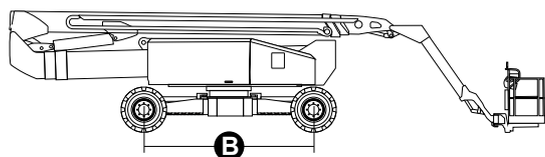
**EDILIZIA****LOGISTICA**

DIAGRAMMA DI CARICO



DIMENSIONI

| | |
|---|-----------------|
| Lunghezza piattaforma | 14,11 m |
| Lunghezza piattaforma (trasporto) | 11,91 m |
| Larghezza piattaforma (assale espanso) | 4,17 m |
| Larghezza piattaforma (trasporto) | A 2,44 m |
| Altezza piattaforma | 3,03 m |
| Passo (assale espanso) | 4,07 m |
| Passo (assale chiuso) | B 4,27 m |
| Luca libera fuori sagoma (braccio alzato esteso) | 1,22 m |
| Luca libera fuori sagoma (braccio abbassato retracts) | 4,26 m |
| Luca libera dal suolo | 0,40m |



DAB36RT

Dati tecnici

| | |
|--|----------------|
| Altezza max. di lavoro | 36,20 m |
| Altezza max. cestello | 34,20 m |
| Punto di articolazione | 15,75 m |
| Max. sbraccio | 18,60 m |
| Raggio di sterzata con assale espanso (interno/esterno) | 2,99 m/5,41 m |
| Raggio di sterzata con assale retracts (interno/esterno) | 8,27 m/10,85 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 | 226° |
| Altezza negativa | 4,37 m |
| Sbraccio negativo | 15,75 m |
| Sistema di alimentazione d'emergenza | 12V |

Prestazioni

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Capacità max. di carico piattaforma | 272 kg |
| N. massimo occupanti | 2 |
| Pendenza max. superabile (chiusa) | 45% |
| Pendenza di lavoro max. | 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 | 230 l |
| Trasmissione | Idrostatica |

Caratteristiche specifiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Pneumatici | 445/50D710 |
| Peso totale | 22.000 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.