

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

# DAB12RT

Piattaforma a braccio articolata



## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- 2 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Rotazione 355°(discontinua)
- Controlli proporzionali
- Faro lampeggiante
- Pneumatici riempiti con schiuma
- Clacson
- Contatore
- Sensore monitoraggio angolo di rotazione della piattaforma
- Alimentazione di emergenza a 12V DC

## MOTORE

- Motore Stage V
- Protezione anti-riavvio motore

## CESTELLO

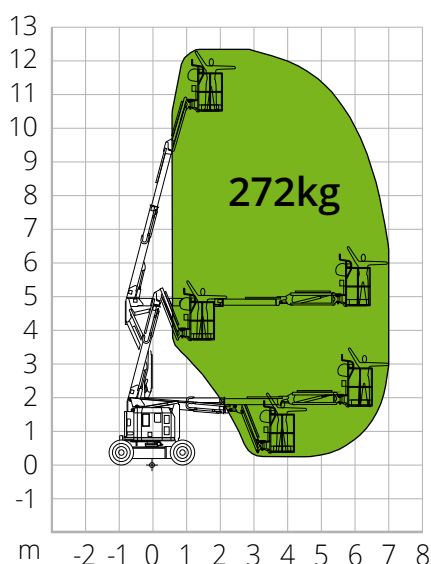
- Rotante +/-90°
- Presa di corrente Schuko 16A/250V

## 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
- Allarmi per discesa e movimento
- Protezione antischiacciamento
- Limite di velocità ad altezza massima
- Rilascio del freno di emergenza manuale
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Pulsante di arresto di emergenza
- Tubi con sistema anti esplosione

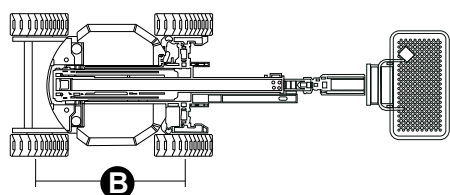
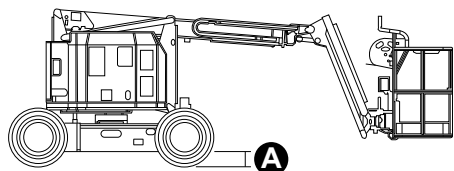
**EDILIZIA****LOGISTICA**

## DIAGRAMMA DI CARICO



## DIMENSIONI

Lunghezza piattaforma	5,75 m
Lunghezza piattaforma (trasporto cestello ruotato)	4,12 m
Larghezza piattaforma (ruote)	1,85 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	1,85 m
Altezza piattaforma	2,02 m
Altezza piattaforma (trasporto)	2,10 m
Passo	<b>B</b> 1,88 m
Luce libera fuori sagoma	0 m
Luce libera dal suolo	<b>A</b> 0,17 m



## DAB12RT

### Dati tecnici

Altezza max. di lavoro	12,54 m
Altezza max. cestello	10,54 m
Punto di articolazione	4,80 m
Max. sbraccio	6,70 m
Raggio di sterzata (esterno)	4,10 m
Raggio di sterzata (interno)	1,80 m
Larghezza cestello	0,76 m
Lunghezza cestello	1,42 m
Rotazione cestello	180°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	-
Rotazione Verticale jib	-
Altezza negativa	-
Sistema di alimentazione d'emergenza	12V DC

### Prestazioni

Capacità max. di carico piattaforma	272 kg
N. massimo occupanti	2
Pendenza max. superabile (chiusa)	45%
Pendenza di lavoro max.	3°/4,5°
Velocità del vento max.	12,5 m/s
Velocità (configurazione chiusa)	4,8 km/h
Velocità (configurazione lavoro)	0,8 km/h
Rotazione torretta	355°(discontinua)

### Motore

Potenza	Kubota D1105/18,2 kW
Capacità serbatoio diesel	40 l
Capacità serbatoio olio	75 l
Trasmissione	-

<b>Peso totale</b>	5.400 kg
--------------------	----------

### Caratteristiche specifiche

Pneumatici	16,5-10
------------	---------

### NORMATIVE: EN280-1, 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.