



# DAB22RT

Il design di questa piattaforma articolata prevede centro di gravità abbassato raggiungendo prestazioni ottimali. È dotata di motore diesel a basso consumo di carburante e 4 ruote motrici integrate nell'assale per una maggiore aderenza fuori strada. Questa piattaforma prevede anche una modalità di ripiegamento del braccio per il trasporto che permette la spedizione del mezzo tramite container.

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Controlli proporzionali
- Pulsante di sterzata su joystick
- Faro lampeggiante
- Clacson
- Contaore
- Kit ambienti estremi
- Alimentazione di emergenza a 12 V DC

## PERFORMANCE

- Assale anteriore oscillante per una migliore stabilità su ogni tipo di terreno
- 2 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Asse a 4 ruote motrici con trazione positiva
- Rotazione 360° (continua)

## 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

- Cestello autolivellante
- Cestello rotante +/-90°
- Presa di corrente su piattaforma

## SICUREZZA

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

## APPLICAZIONI PRINCIPALI



Edilizia

Grandi  
EventiManutenzione  
di aeromobili,  
Riparazione navale

Impiantistica



Oil &amp; gas

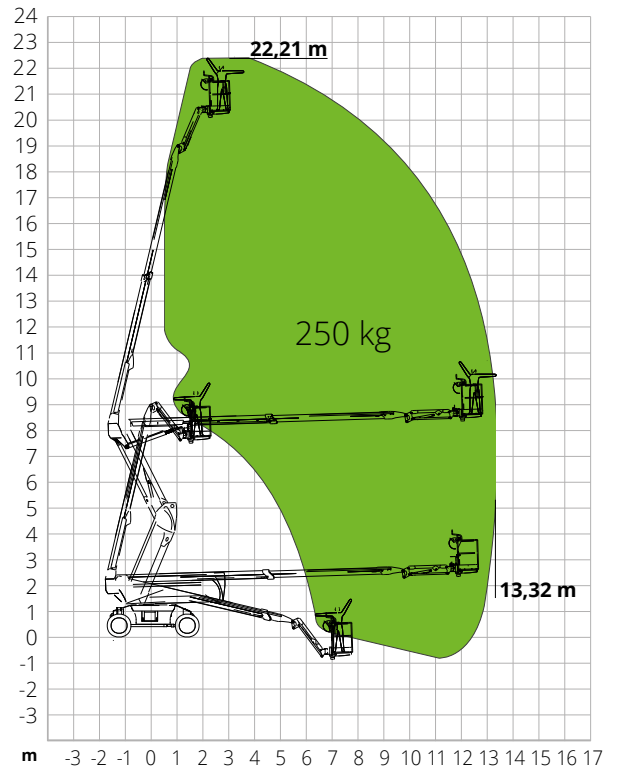


Restauri

## DAB22RT

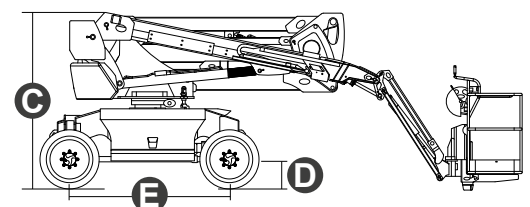
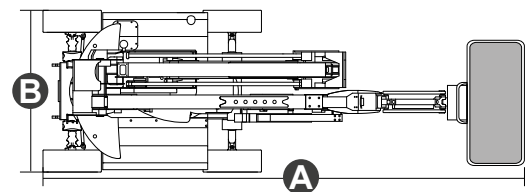
Altezza max. di lavoro	22,21 m
Altezza max. cestello	20,21 m
Punto di articolazione	8,13 m
Max. sbraccio	13,32 m
Altezza negativa	1,77 m
Sbraccio negativo	8,13 m
Capacità max. di carico piattaforma	250 kg
N. massimo occupanti	2
Pendenza max. superabile (chiusa)	35%
Pendenza di lavoro max.	X-5°/Y-5°
Velocità del vento max.	12,5 m/s
Raggio di sterzata (esterno)	4,49 m
Raggio di sterzata (interno)	2,92 m
Rotazione torretta (continua)	360°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	4,20 m
Rotazione Verticale jib	132°
Larghezza cestello	0,79 m
Lunghezza cestello	1,83 m
Rotazione cestello	180°
Peso totale	9.500 kg
Velocità (configurazione chiusa)	6,0km/h
Velocità (configurazione lavoro)	1,1km/h
Pneumatici	315/55 D20
Motore	Kubota D1105/18kW
Capacità serbatoio diesel	115 l
Capacità serbatoio olio	145 l
Sistema di alimentazione d'emergenza	-
Trasmissione	Idrostatica

## DIAGRAMMA DI CARICO



## DIMENSIONI

<b>A</b> Lunghezza piattaforma	9,55 m
Lunghezza piattaforma (trasporto)	7,71 m
<b>B</b> Larghezza piattaforma (ruote)	2,33 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,33 m
<b>C</b> Altezza piattaforma	2,55 m
Altezza piattaforma (trasporto)	2,57 m
<b>E</b> Passo	2,30 m
Luce libera fuori sagoma	0,93 m
<b>D</b> Luce libera dal suolo	0,31 m



**NORMATIVE:** EN 280, ANSI/SAIA A92.20

# #LIFTDIFFERENT

www.magnith.com



I dati del presente opuscolo sono forniti a scopo informativo e possono essere modificati senza preavviso.