



# DTB34RT

Questa piattaforma è dotata di pacco batterie integrato ad alta capacità. Questa soluzione rende la piattaforma silenziosa ed emission free, rendendola la soluzione ideale per qualsiasi lavoro al chiuso. 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
- 4 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Asse a 4 ruote motrici con trazione positiva
- Rotazione 360° (continua)
- Speciale asse motore integrale per macchine edili

## MOTORE

- Motore Stage V (stage IIIA su richiesta)
- Spegnimento automatico del motore in caso di guasto
- Dispositivo antireverse del motore
- Protezione anti-riavvio motore
- Radiatore olio idraulico

## 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

## CESTELLO

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

## APPLICAZIONI PRINCIPALI



Edilizia



Grandi  
Eventi



Manutenzione  
di aeromobili,  
Riparazione navale



Impiantistica



Oil & gas

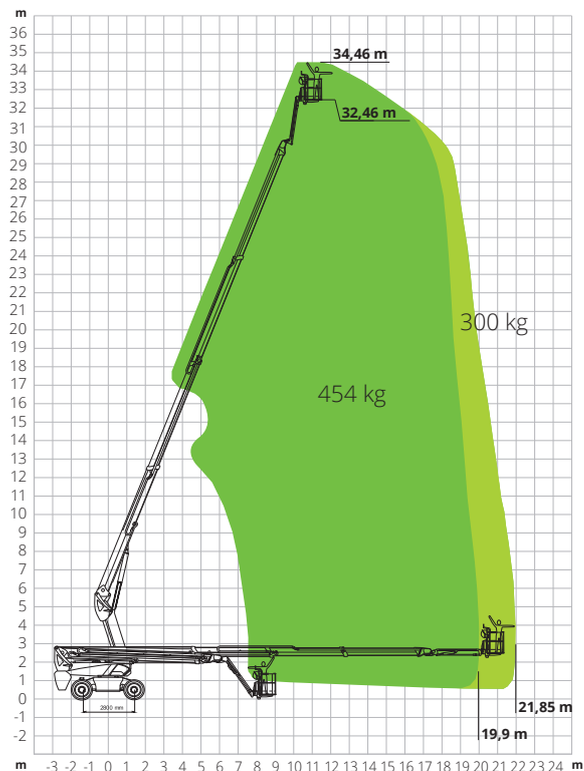


Restauri

## DTB34RT

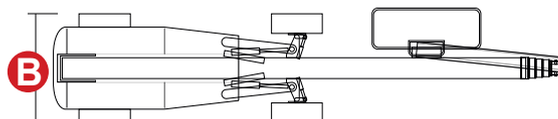
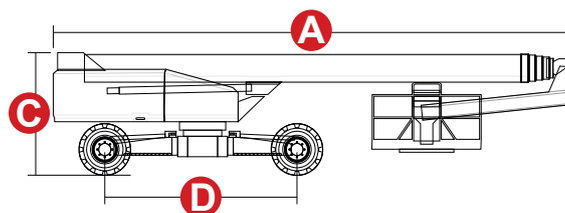
Altezza max. di lavoro	34,14 m
Altezza max. cestello	32,14 m
Max. sbraccio	21,60 m
Capacità max. di carico piattaforma	454 kg
N. massimo occupanti	3
Pendenza max. superabile (chiusa)	X-5°/Y-5°
Pendenza di lavoro max.	45%
Velocità del vento max.	12,5 m/s
Raggio di sterzata (esterno)	3,22 m
Raggio di sterzata (interno)	1,87 m
Rotazione torretta	360°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	0,6 m
Angolo movimento jib	68°
Rotazione Verticale jib	135°
Larghezza cestello	0,91 m
Lunghezza cestello	2,44 m
Rotazione cestello	180°
Peso totale	19.150 kg
Velocità (configurazione chiusa)	6 km/h
Velocità (configurazione lavoro)	1,1 km/h
Pneumatici	385/45-28
Motore	Deutz TD2.9 L4/55.4kW
Capacità serbatoio diesel	135 l
Capacità serbatoio olio	165 l
Sistema Elettrico	-
Sistema di alimentazione d'emergenza	12V
Trasmissione	Idrostatica

## DIAGRAMMA DI CARICO



## DIMENSIONI

<b>A</b> Lunghezza piattaforma	11,63 m
Lunghezza piattaforma (trasporto)	11,79 m
<b>B</b> Larghezza piattaforma	2,50 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,28 m
<b>C</b> Altezza piattaforma	2,86 m
Altezza piattaforma (trasporto)	2,58 m
<b>D</b> Passo	2,80 m
Luce libera fuori sagoma	1,61 m
Luce libera dal suolo	0,41 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.