



DTB24RT

Il design di questa piattaforma telescopica prevede centro di gravità abbassato: il risultato è massima stabilità e prestazioni di sollevamento eccezionali.

È dotata di motore diesel a basso consumo di carburante e 4 ruote motrici e sterzanti 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
- 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

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
Eventi



Manutenzione
di aeromobili,
Riparazione navale



Impiantistica



Oil & gas

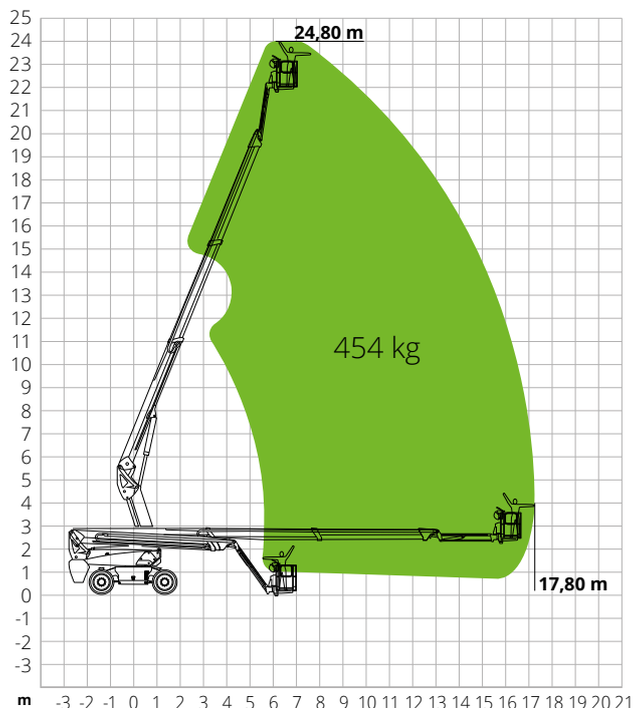


Restauri

DTB24RT

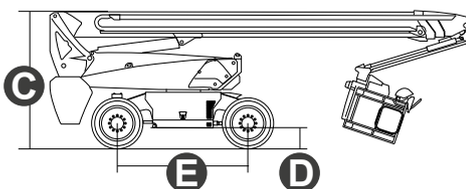
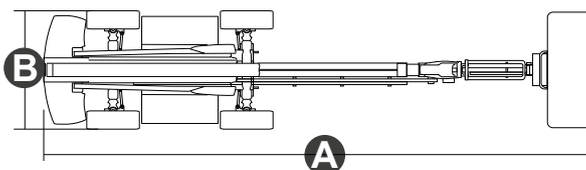
Altezza max. di lavoro	24,80 m
Altezza max. cestello	22,80 m
Max. sbraccio	17,80 m
Capacità max. di carico piattaforma	454 kg
N. massimo occupanti	3
Pendenza max. superabile (chiusa)	45%
Pendenza di lavoro max.	X-5°/Y-5°
Velocità del vento max.	12,5 m/s
Raggio di sterzata (esterno)	3,22 m
Raggio di sterzata (interno)	1,87 m
Rotazione torretta (continua)	360°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	2,31 m
Angolo movimento jib	-
Rotazione Verticale jib	135°
Larghezza cestello	0,91 m
Lunghezza cestello	2,44 m
Rotazione cestello	180°
Peso totale	14.300 kg
Velocità (configurazione chiusa)	6,0 km/h
Velocità (configurazione lavoro)	1,1 km/h
Pneumatici	385/45-28
Motore	Deutz D2.9 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

A Lunghezza piattaforma	10,30 m
Lunghezza piattaforma (trasporto)	7,70 m
B Larghezza piattaforma	2,50 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,50 m
C Altezza piattaforma	2,87 m
Altezza piattaforma (trasporto)	2,89 m
E Passo	2,80 m
Luce libera fuori sagoma	1,61 m
D 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.