









ETB24RT

La piattaforma telescopica è dotata di un pacco batterie al litio con caricamento rapido. Questa è una soluzione emission free ed energy saving adatta a qualsiasi lavoro in locali al chiuso. La piattaforma equipaggia 4 ruote motrici e sterzanti per una migliore stabilità su ogni tipo di terreno. 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 sterzatura 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

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

BATTERIA

Batteria al litio - Senza manutenzione

- Capacità batterie : 80V/420Ah
- · Caricatore : -
- Monofase e trifase 380V & 220V
- Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*: 5,5



APPLICAZIONI PRINCIPALI



















ETB24RT

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
Pendanza max. superabile (chiusa)	30%
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
Tipo batterie	Batteria al litio - Senza manutenzione
Capacità batterie	80V/420Ah
Caricatore	-
Tipo di caricatore	Monofase e trifase 380V & 220V
Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*	5,5
Sistema di alimentazione d'emergenza	12V
Motori di guida	54VAC/18kW
Motori di sollevamento	-
Pompa motore	-
Capacità serbatoio olio	165
Trasmissione	Idrostatica

^{*}Calcolo teorico. Il conteggio è influenzato da fattori climatici e di utilizzo

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

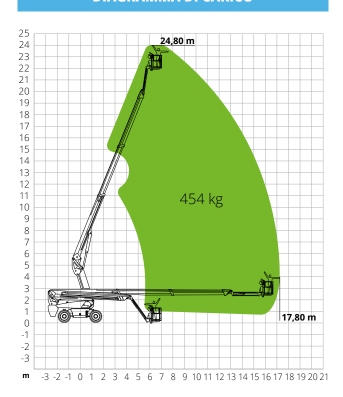
#LIFT**DIFFERENT**

www.**magnith**.com



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

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
Altezza piattaforma	2,87 m
Altezza piattaforma (trasporto)	2,89 m
Passo	2,80 m
Luce libera fuori sagoma	1,61 m
Luce libera dal suolo	0,41 m

