









# ETB36RT

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. Prevede 4 modalità di sterzata per la massima flessibilità: 4 ruote motrici, 4 ruote sterzanti, sterzata a granchio e concentrica. La piattaforma prevede anche una modalità di ripiegamento del braccio per il trasporto che permette la spedizione del mezzo tramite container.





#### **EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- Controlli proporzionali
- Faro lampeggiante
- Clacson
- Contaore
- · Carter apribile per manutenzione facilitata
- Freno a pressione negativa con sensore
- Sistema di bordo real-time
- Sensore monitoraggio angolo di rotazione della piattaforma
- · Monitoraggio malfunzionamento catena
- Monitoraggio velocità
- · Monitoraggio condizioni di lavoro
- Sistema di guida idrostatica Rexroth
- Kit ambienti estremi
- Alimentazione di emergenza a 12V/110A×2

#### **PERFORMANCE**

- · 4 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- · Telaio estensibile brevettato
- · Espansione dell'assale in situ
- Rotazione 360° (continua)
- · Sistema di bloccaggio della torretta
- · Braccio ultrarigido
- Speciale asse motore integrale per macchine edili
- · Radiatore olio idraulico

#### **BATTERIA**

Batteria al litio - Senza manutenzione

- Capacità batterie : 358.4V/200Ah
- Caricatore: 48VDC/60A
- Trifase 380V
- Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)\*: 12

#### **SICUREZZA**

- · Sistema di abilitazione alla traslazione
- Sistema di controllo del carico in piattaforma
- · Sistema diagnostico di bordo
- · Indicatore di inclinazione con allarme
- · Sensore protezione fondo del cestello
- Allarmi per discesa e movimento
- Protezione antischiacciamento
- Cat.3 Safety Architecture ISO 13849-1

#### **CESTELLO**

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

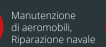
**APPLICAZIONI PRINCIPALI** 





Grandi















#### ETB36RT

Altezza max. di lavoro	36,00 m	
Altezza max. cestello	estello 34,00 m	
Max. sbraccio	24,00 m / 21,00 m	
Capacità max. di carico piattaforma	300/454 kg	
N. massimo occupanti	3	
Pendanza max. superabile (chiusa)	45%	
Pendenza di lavoro max.	5°	
Velocità del vento max.	vento max. 12,5 m/s	
Raggio di sterzata (esterno)	6,20 m	
Raggio di sterzata (interno)	2,45 m	
Rotazione torretta (continua)	360°	
Tipologia jib	Regolare	
Lunghezza jib	4,20 m	
Angolo movimento jib 75°		
Rotazione Verticale jib	240°	
Larghezza cestello	0,90 m	
Lunghezza cestello	2,44 m	
Rotazione cestello	180°	
Peso totale	18.500 kg	
Velocità (configurazione chiusa)	5,0 km/h	
Velocità (configurazione lavoro)	0,80 km/h	
Pneumatici	445/50-D710	
Tipo batterie	Batteria al litio - Senza manutenzione	
Capacità batterie	358.4V/200Ah	
Caricatore 358.4V/32A		
Tipo di caricatore	Trifase 380V	
Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*	12	
Sistema di alimentazione d'emergenza	12V/110Ax2	
Motori di guida	-	
Motori di sollevamento	-	
Pompa motore	360V/30kW	
Capacità serbatoio olio	150 l	
Trasmissione	Idrostatica	

<sup>\*</sup>Calcolo teorico. Il conteggio è influenzato da fattori climatici e di utilizzo  $\,$ 

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

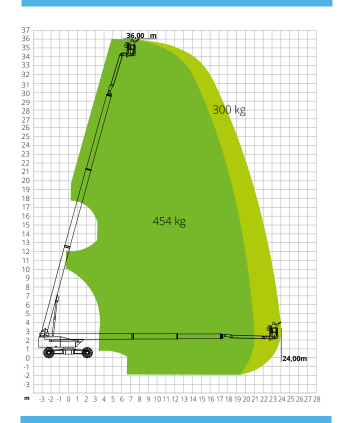
## #LIFTDIFFERENT

www.**magnith**.com



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

### **DIAGRAMMA DI CARICO**



### **DIMENSIONI**

A	Lunghezza piattaforma	17,00 m
	Lunghezza piattaforma (trasporto)	11,93 m
B	Larghezza piattaforma (trasporto)	2,50 m
	Larghezza piattaforma (assale espanso)	4,15 m
	Larghezza piattaforma (assale retratto)	2,45 m
	Altezza piattaforma	2,82 m
	Altezza piattaforma (trasporto)	2,89 m
	Passo (assale espanso)	4,07 m
D	Passo (assale retratto)	4,30 m
	Luce libera fuori sagoma	1,39 m
	Luce libera dal suolo	0,38 m

