



# MHTB24RT

Piattaforma a braccio telescopica



## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Assale anteriore oscillante
- Due velocità di viaggio
- 2 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Rotazione 360°(continua)
- Speciale asse motore integrale per macchine edili
- Controlli proporzionali
- Pulsante di sterzata su joystick
- Faro lampeggiante
- Pneumatici non marcanti
- Clacson
- Contaore
- Kit ambienti estremi
- Alimentazione di emergenza a 12V DC

## MOTORE

- Motore Stage V
- Spegnimento automatico del motore in caso di guasto
- Dispositivo antireverse del motore
- Protezione anti-riavvio motore
- Radiatore olio idraulico

## CESTELLO

- Autolivellante
- Rotante +/-90°
- Presa di corrente Schuko 16A/250V

## SICUREZZA

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

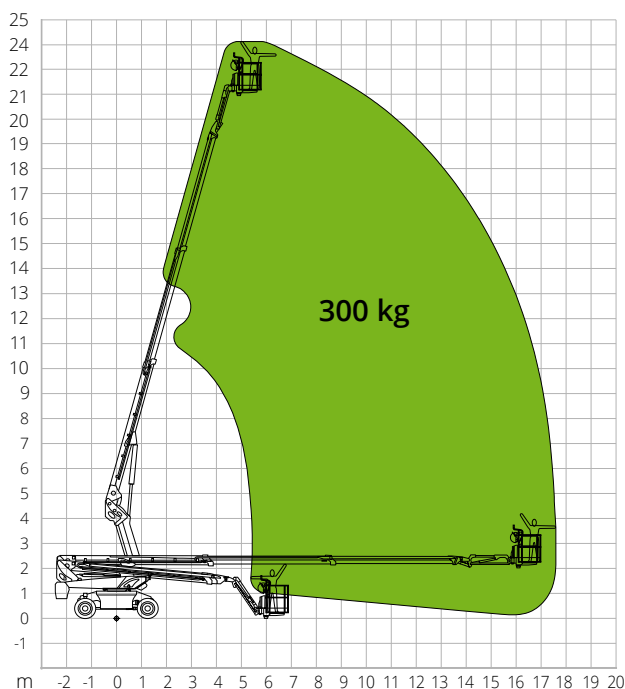


EDILIZIA



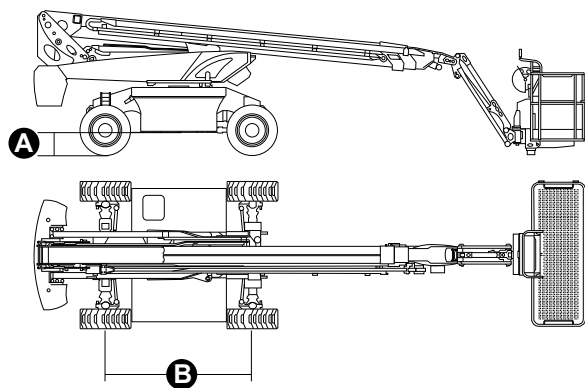
LOGISTICA

## DIAGRAMMA DI CARICO



## DIMENSIONI

Lunghezza piattaforma (trasporto)	9,36 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,50 m
Larghezza piattaforma (assale espanso)	-
Larghezza piattaforma (assale retratto)	-
Altezza piattaforma (trasporto)	2,46 m
Passo	<b>B</b> 2,50 m
Passo (assale espanso)	-
Passo (assale retratto)	-
Luce libera fuori sagoma	-
Luce libera dal suolo	<b>A</b> 0,28 m



### NORMATIVE: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

I dati del presente opuscolo sono informativi e possono essere modificati senza preavviso. Tutte le immagini sono fornite unicamente a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto.

## MHTB24RT

### Dati tecnici

Altezza max. di lavoro	24,20 m
Altezza max. cestello	22,20 m
Max. sbraccio	17,64 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,54 m
Raggio di sterzata (interno)	3,68 m
Larghezza cestello	0,91 m
Lunghezza cestello	2,44 m
Rotazione cestello	180°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	1,50 m
Rotazione Verticale jib	132°
Angolo movimento jib	-
Sistema di alimentazione d'emergenza	12V DC

### Prestazioni

Capacità max. di carico piattaforma	300 kg
N. massimo occupanti	2
Pendenza max. superabile (chiusa)	40%
Pendenza di lavoro max.	X-5°/Y-5°
Velocità del vento max.	12,5 m/s
Velocità (configurazione chiusa)	6,0 km/h
Velocità (configurazione lavoro)	1,1 km/h
Rotazione torretta (continua)	360°

### Motore

Potenza	Kubota D1105/18.2 kW
Capacità serbatoio diesel	115 l
Capacità serbatoio olio	160 l
Trasmissione	Idrostatica

### Peso totale

12.000 kg

### Caratteristiche specifiche

Pneumatici	315/55D20
Tipo batterie	Batteria al litio
Capacità batterie	80VDC/67,5Ah