









# EAB18RT

## Piattaforma a braccio articolata



- · 2 ruote sterzanti · 4 ruote motrici
- Rotazione 360° (continua)

· Assale anteriore oscillante · Due velocità di viaggio

- · Speciale asse motore integrale per macchine edili
- · Design modulare con compatibilità pezzi su tutta la gamma
- · Controlli proporzionali
- · Pulsante di sterzatura su joystick
- Faro lampeggiante
- · Pneumatici non marcanti
- Clacson
- Contaore
- · Kit ambienti estremi
- · Alimentazione di emergenza a 12 V DC

#### **BATTERIA**

- · TIANNENG Batteria piombo-acido
- · Capacità batterie: 48V/375Ah
- · Caricatore: 48VDC/60A
- Monofase 220V
- Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)\*: 5
- · Presa di corrente su piattaforma

#### **CESTELLO**

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

#### **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

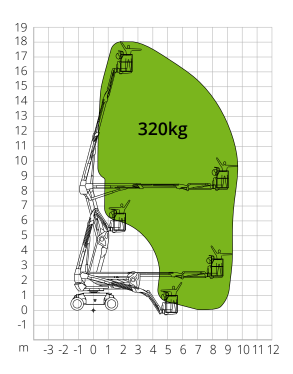






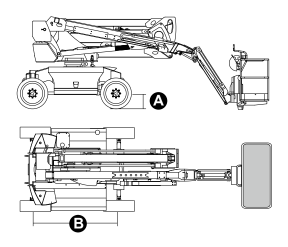


# DIAGRAMMA DI CARICO



### **DIMENSIONI**

Lunghezza piattaforma	-
Lunghezza piattaforma (trasporto cestello ruotato)	5,47 m
Larghezza piattaforma (ruote)	-
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,44 m
Altezza piattaforma	-
Altezza piattaforma (trasporto)	2,59 m
Passo	<b>B</b> 2,40 m
Luce libera fuori sagoma	0,13 m
Luce libera dal suolo	<b>A</b> 0.31 m



#### **EAB18RT**

Dati tecnici	
Altezza max. di lavoro	18,11 m
Altezza max. cestello	16,11 m
Punto di articolazione	8,18 m
Max. sbraccio	8,85 m
Raggio di sterzata (esterno)	4,73 m
Raggio di sterzata (interno)	3 m
Larghezza cestello	0,79 m
Lunghezza cestello	1,83 m
Rotazione cestello	180°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	1,50 m
Rotazione Verticale jib	132°
Altezza negativa	1,30 m
Sbraccio negativo	8,23 m
Sistema di alimentazione d'emergenza	12 V DC
Prestazioni	
Capacità max. di carico piattaforma	320 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	34AC/9kW
Capacità serbatoio olio	145 l
Trasmissione	Idrostatica
Caratteristiche specifiche	
Pneumatici	315/55D20
Tipo batterie	TIANNENG - Batteria piombo-acido
Capacità batterie	48V/375Ah
Caricatore	48VDC/60A
Tipo di caricatore	Monofase 220V
	5
Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*	
Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)* Motori di sollevamento	34VAC/13kW

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

#### NORMATIVE: EN 280, 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.