









EAB36RT

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- · Due velocità di viaggio
- · 4 ruote sterzanti
- · 4 ruote motrici
- · Telaio estensibile brevettato
- · Tecnologia di 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
- Controlli proporzionali
- · Faro lampeggiante
- · Pneumatici non marcanti
- · 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 condizioni di lavoro
- · Sistema di guida idrostatica Rexroth
- · Kit ambienti estremi
- · Alimentazione di emergenza a 12 V DC

BATTERIA

- Batteria al litio Senza manutenzione
- · Capacità batterie : 228Ah/358,4V
- · Caricatore: 360V/30A
- Trifase 380V
- · Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*: 12

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
- · Indicatore di inclinazione con allarme
- · Sensore protezione fondo del cestello
- · Allarmi per discesa e movimento
- · Protezione antischiacciamento
- Cat.3 Safety Architecture ISO 13849-1

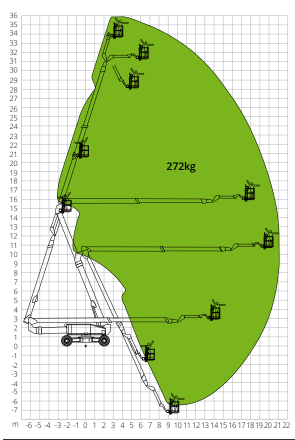






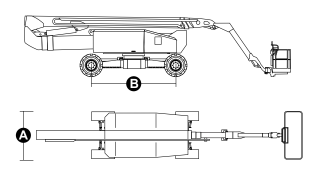


DIAGRAMMA DI CARICO



N/A	- 7	C	M	П

Lunghezza piattaforma	14,11 m
Lunghezza piattaforma (trasporto)	11,91 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,44 m
Larghezza piattaforma (assale espanso)	4,17 m
Altezza piattaforma	3,03 m
Passo (assale espanso)	4,07 m
Passo (assale chiuso)	4,27 m
Luce libera fuori sagoma (braccio alzato esteso)	1,22 m
Luce libera fuori sagoma (braccio abbassato retratto)	4,26 m
Luce libera dal suolo	0,40m



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.

EAB36RT

Deather and at		
Dati tecnici Altezza max. di lavoro	26.20 m	
Altezza max. cestello	36,20 m	
	34,20 m	
Punto di articolazione	15,75 m	
Max. sbraccio Raggio di sterzata con assale espanso	18,60 m	
(interno/esterno)	2,99 m/5,41 m	
Raggio di sterzata con assale retratto (interno/esterno)	8,27 m/10,85 m	
Larghezza cestello	0,91 m	
Lunghezza cestello	2,44 m	
Rotazione cestello	180°	
Tipologia jib	Regolare	
Lunghezza jib	4,20 m	
Rotazione Verticale jib	226°	
Altezza negativa	4,37 m	
Sbraccio negativo	15,75 m	
Sistema di alimentazione d'emergenza	12V	
Prestazioni		
Capacità max. di carico piattaforma	272 kg	
N. massimo occupanti	2	
Pendenza max. superabile (chiusa)	45%	
Pendenza di lavoro max.	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	-	
Capacità serbatoio olio	230 l	
Trasmissione	Idrostatica	
Caratteristiche specifiche		
Pneumatici	445/50D710	
Tipo batterie	Batteria al litio - Senza manutenzione	
Capacità batterie	228Ah/358,4V	
Caricatore	360V/30A	
Tipo di caricatore	Trifase 380V	
Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*	12	
Motori di sollevamento	360V/30 kW	
Peso totale	22.050 kg	
+Calada taraira II arataraira Nindharana a da Cara	today of the area of	

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

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20