











# Piattaforma a braccio articolata

## **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

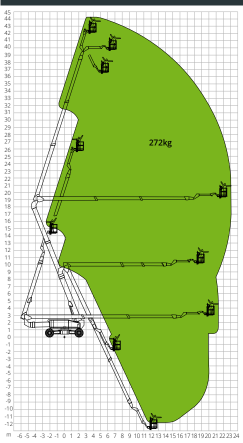






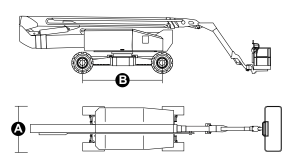


## **DIAGRAMMA DI CARICO**



| <br>     |       |     |       |         | - |
|----------|-------|-----|-------|---------|---|
| <br>     | 1-1-2 | VS. | r - 1 |         | ш |
| <br>114/ | 11    | 1   |       | I V V I | ш |
|          |       |     |       |         |   |

| Lunghezza piattaforma                                    | 13,52 m |
|--|---------|
| Lunghezza piattaforma (trasporto)                        | 11,97 m |
| Larghezza piattaforma (trasporto)                        | 2,44 m  |
| Larghezza piattaforma (assale espanso)                   | 4,17 m  |
| Altezza piattaforma                                      | 3,10 m  |
| Passo (assale espanso)                                   | 4,07 m  |
| Passo (assale chiuso)                                    | 4,27 m  |
| Luce libera fuori sagoma<br>(braccio alzato esteso)      | 2,47 m  |
| Luce libera fuori sagoma<br>(braccio abbassato retratto) | 3,45 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.

## **EAB44RT**

| Dati tecnici   |   |  |
|--|---|--|
| Altezza max. di lavoro                                   | 44,06 m                                   |  |
| Altezza max. cestello                                    | 42,06 m                                   |  |
| Punto di articolazione                                   | 18,80 m                                   |  |
| Max. sbraccio  | 22,37 m                                   |  |
| Raggio di sterzata con assale espanso (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   | 9,65 m                                    |  |
| Sbraccio negativo  | 18,80 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                                       |  |
| Trasmissione   | Idrostatica                               |  |
| Caratteristiche specifiche                               |   |  |
| Pneumatici   | 445/50D710                                |  |
| Tipo batterie  | Batteria al litio -<br>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  | 23.950 kg                                 |  |
| #Colorlate to the state of North Color                   |   |  |

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

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20