

**IN**  
**OUT**

# EAB12AC

Piattaforma a braccio articolata

**PRELIMINARE**



## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Trazione 4x2
- Sistema frenante automatico
- Controlli proporzionali
- Faro lampeggiante
- Clacson
- Contaore
- Luce da lavoro
- Interruttore a pedale
- Indicatore di carica
- Occhielli di ancoraggio

## BATTERIA

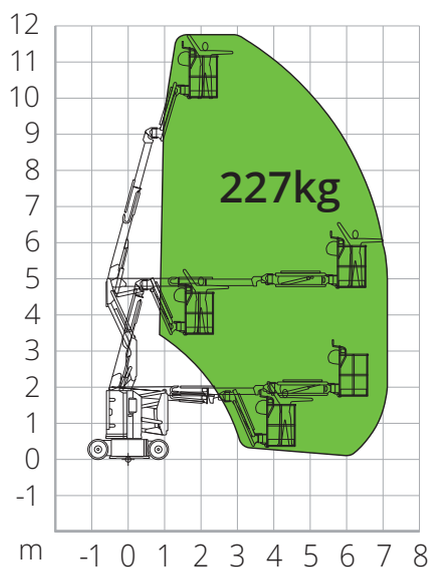
- Batteria piombo-acido
- Capacità batterie: 48V/280Ah
- Caricatore: 48V/35A

## SICUREZZA

- Sistema di controllo del carico in piattaforma
- Sistema diagnostico di bordo
- Sistema di discesa di emergenza
- Indicatore di inclinazione con allarme
- Allarmi per discesa e movimento
- Sistema di protezione ricarica
- Limite di velocità ad altezza massima
- Rilascio del freno di emergenza manuale
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema antiribaltamento nella sottoscocca automatico
- Tubi con sistema anti esplosione

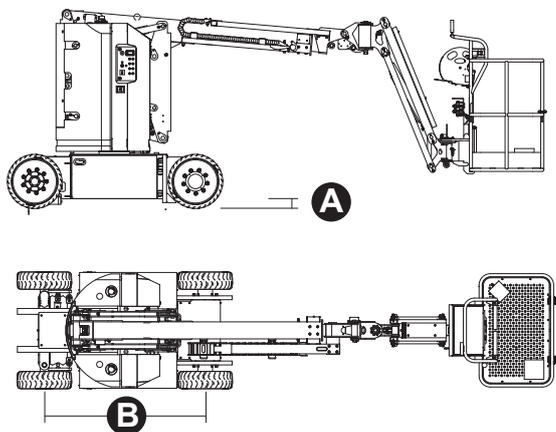
**EDILIZIA****LOGISTICA**

## DIAGRAMMA DI CARICO



## DIMENSIONI

Lunghezza piattaforma	5,74 m
Lunghezza piattaforma (trasporto)	3,89 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	1,20 m
Altezza piattaforma	2,00 m
Altezza piattaforma (trasporto)	2,29 m
Passo	<b>B</b> 1,65 m
Luce libera dal suolo	<b>A</b> 0,09 m



## EAB12AC

### Dati tecnici

Altezza max. di lavoro	11,80 m
Altezza max. cestello	9,80 m
Punto di articolazione	4,70 m
Max. sbraccio	7,10 m
Raggio di sterzata (interno)	1,50 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,20 m
Lunghezza cestello	1,17 m
Larghezza cestello	0,76 m
Rotazione cestello	180 °
Rotazione Verticale jib	+ 74° / -65°

### Prestazioni

Capacità max. di carico piattaforma	227 kg
N. massimo occupanti	2/2
Pendenza max. superabile (chiusa)	35%
Pendenza di lavoro max.	2,5°/4,5°
Velocità (configurazione chiusa)	4,8 km/h
Velocità (configurazione lavoro)	0,8 km/h
Rotazione torretta	355°

### Caratteristiche specifiche

Pneumatici	22x7
Tipo batterie	Batteria piombo-acido
Capacità batterie	48V/280Ah
Caricatore	48V/35A
Motore di guida	2x32VAC/3,3kw
Motori di sollevamento	30VAC/5,0kw

**Peso totale** 7.080 kg

### 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.