











Piattaforma a braccio articolata

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- · 2 ruote motrici
- · 2 ruote sterzanti
- Rotazione 360°(continua)
- Controlli proporzionali
- Faro lampeggiante
- Contaore
- Clacson
- · Consenso di manovra
- · Pneumatici riempiti con schiuma

BATTERIA

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

CESTELLO

Autolivellante

SICUREZZA

- · Sistema diagnostico di bordo
- · Indicatore di inclinazione con allarme
- · Sistema di abilitazione alla traslazione
- · Pompa di sicurezza manuale

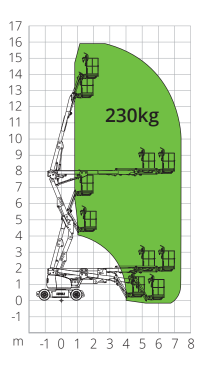






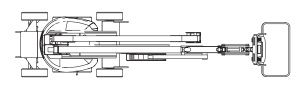


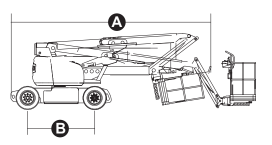
DIAGRAMMA DI CARICO



П	M	ΕN	n	M	Г

Lunghezza piattaforma		6,77 m
Lunghezza piattaforma (trasporto)	A	5,15 m
Larghezza piattaforma (trasporto)		1,73 m
Altezza piattaforma		2,00 m
Altezza piattaforma(trasporto)		2,00 m
Passo	B	2,00 m
Luce libera dal suolo		0,20 m





EAB16AC

Dati tecnici		
Altezza max. di lavoro	16,50 m	
Altezza max. cestello	14,50 m	
Punto di articolazione	7,89 m	
Max. sbraccio	7,75 m	
Raggio di sterzata (interno)	2,08 m	
Raggio di sterzata (esterno)	3,30 m	
Lunghezza cestello	1,45 m	
Larghezza cestello	0,90 m	
Rotazione cestello	180°	
Rotazione Verticale jib	130°	
Prestazioni		
Capacità max. di carico piattaforma	230 kg	
N. massimo occupanti	2	
Pendenza max. superabile (chiusa)	30%	
Pendenza di lavoro max.	3°/3°	
Velocità (configurazione chiusa)	6,1 km/h	
Velocità (configurazione lavoro)	1,1 km/h	
Rotazione torretta	+/-180°	
Caratteristiche specifiche		
Pneumatici	17,5×6,75	
Tipo batterie	Batteria piombo-acido	
Capacità batterie	48V/300Ah	
Caricatore	48V/35A	
Motore di guida	32V AC/3,3KW	
Motori di sollevamento	48V/3,8KW	
Peso totale	6.700 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.