

# AB10ERJN

Conformità agli standard CE/ ANSI

## Caratteristiche principali del prodotto

### Sistema di controllo elettrico

- Sistema di controllo Rexroth (carro base e piattaforma), conforme allo standard ISO13849, sicuro e affidabile
- Operazioni di emergenza in elettrico sia sul controller a terra che su quello in piattaforma
- Eccellente esperienza HMI

### Design compatto

- Con un ingombro in larghezza di solo 1.19 m e un'altezza a riposo di 1.99 m, nessun ingombro di coda, adatto a spazi ristretti

### Risparmio energetico e rispetto dell'ambiente

- Batteria con tecnologia a gravità inferiore e bassa manutenzione, zero emissioni



### Caratteristiche standard

■ Livellamento idraulico della piattaforma	■ Schermo da 5 pollici	■ Sistema manuale discesa di emergenza
■ Comandi proporzionali	■ Manicotti di tipo automobilistico per tutti i tubi	■ Sistema di pesatura
■ Vano porta documenti	■ Inclinazione massima di 3°	■ Sistema di arresto di emergenza
■ Inclinometro	■ Avvisatore acustico e cicalino	■ Sistema di diagnosi dei guasti
■ Faro lampeggiante	■ Pedale uomo presente	
■ Gomme cushion softy antitraccia	■ 2WD x 2WS	

### Caratteristiche opzionali

■ Cavo AC	■ Dispositivo fleet management	■ Faro di lavoro
■ Dispositivo antischiacciamento	■ Dispositivo anticollisione sopraelevato	

# SINOBOOM

**Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd**

📍 No.128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park, Changsha, Hunan, Cina, 410600

🌐 [www.sinoboom.com](http://www.sinoboom.com)

✉ [sales@sinoboom.com](mailto:sales@sinoboom.com)

## Piattaforme aeree articolate elettriche

# AB10ERJN

Conformità agli standard CE/ ANSI

Modello	AB10ERJN
<b>Dimensioni</b>	
Altezza massima piano di calpestio	9.62 m
Altezza massima di lavoro	11.62 m
Massimo sbraccio laterale	6.3 m
Scavalcamento	4.63 m
A Lunghezza a riposo (Lunghezza in fase di trasporto)	5.60 m (4.10 m)
B Larghezza a riposo (Larghezza in fase di trasporto)	1.19 m (1.19 m)
C Altezza da chiusa (Altezza in fase di trasporto)	1.99 m (2.50 m)
D Interasse	1.65 m
Ingombro di trasporto	4,11 m
Altezza da terra	0.09 m
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	1.15x0.76x1.1m
<b>Performance</b>	
Capacità della piattaforma	230 kg / 2 persone
Rotazione torretta	355 ° non continua
Rotazione cesta	180 °
Rotazione orizzontale jib	180 °
Velocità di guida da chiusa	5 km/h
Velocità di guida sollevata	0.6 km/h
Pendenza superabile	35 %
Raggio di sterzata (interno)	1.7 m
Raggio di sterzata (esterno)	3.25 m
Inclinazione	3 °
Fuorisagoma	0
Trazione / sterzo	4WDx2WS
Pneumatici	0.56x0.18x0.45 m (solida antrtraccia)
<b>Potenza</b>	
Batterie AGM senza manutenzione	48 V, 330 Ah
Alimentazione	12 VDC
Capacità impianto idraulico	20 L
<b>Pesp</b>	
Peso	6,800kg
Conformità agli standard	CE/ANSI

