

Caratteristiche principali del prodotto

Sistema di controllo elettrico

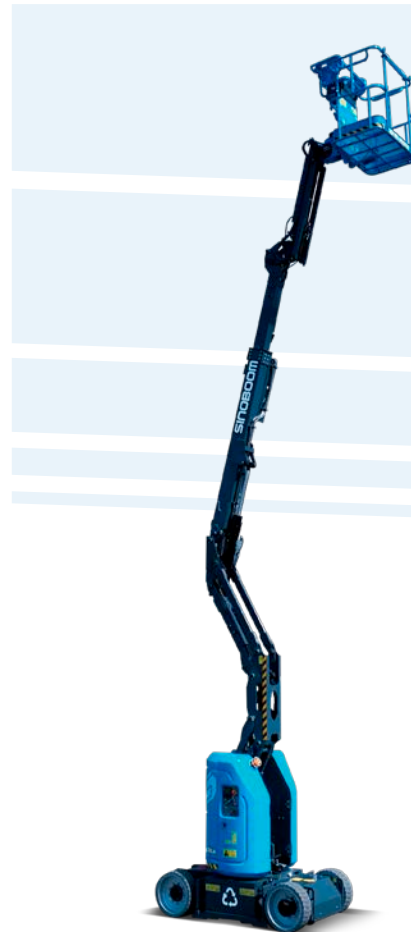
- Sistema di controllo Rexroth (carro base e piattaforma), conforme allo standard ISO13849, sicuro e affidabile
- Operazioni di emergenza in elettrico sia sul controller a terra che su quello in piattaforma
- Eccellente esperienza HMI

Design compatto

Nessun ingombro di coda, adatto a spazi ristretti

Risparmio energetico e rispetto dell'ambiente

Batteria senza manutenzione



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	Cella di carico
Vano porta documenti	Inclinazione massima di 3°	Sistema di arresto di emergenza
Inclinometro	Avvisatore acustico e cicalino	Autodiagnosi
Lampeggiante	Pedale uomo presente	Presa 220V in cesta
Gomme cushion softy anti-traccia	2WD x 2WS	Dispositivo antischiacciamento
Jib rotante		



PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Modello	AB10ERJN
DIMENSIONI	
Altezza massima piano di calpestio	9,62 m
Altezza massima di lavoro	11,62 m
Massimo sbraccio laterale	6,3 m
Scavalcameto	4,63 m
A Lunghezza a riposo (Lunghezza in fase di trasporto)	5,84 m (4,25 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 (2,70 m)
D Interasse	1,65 m
Altezza da terra con slitte antiribalzamento chiuse/aperte	0,09/0,03 m
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	1,15x0,76x1,1 m
PERFORMANCE	
Capacità della piattaforma	230 kg / 2 persone
Rotazione torretta	355° non continua
Rotazione cesta	180°
Rotazione orizzontale/verticale JIB	180°/140°
Velocità di guida da chiusa	5 km/h
Velocità di guida sollevata	0,8 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	2wdx2ws
Pneumatici	0,56 x 0,18 x 0,45m (anti-traccia)
POTENZA	
Batterie AGM senza manutenzione	48 V, 330 Ah
Capacità impianto idraulico	20 L
PESO	
Peso	6.760 kg
CONFORMITÀ AGLI STANDARD	
CE / ANSI	

