

AB18EJ

Conformità agli standard CE/ EAC

Caratteristiche principali del prodotto

Robustezza e forza

- Performante nei fuoristrada e silenzioso in applicazioni all'interno
- 4 ruote motrici e 40% di pendenza
- Asse oscillante per una maggiore flessibilità su terreni sconnessi

Prestazioni, sicurezze e affidabilità eccellenti

- Display intelligente per facilitare lo stato della macchina e la diagnosi dei guasti.
- Sistema di alimentazione ausiliaria
- Rexroth controller conforme allo standard ISO13849

Confortevole ed efficiente

- Il braccio principale e il secondo braccio sono dotati di sensori angolari che riducono automaticamente la velocità e fungono da cuscinetto in fase di chiusura a riposo
- Tecnologia di riduzione proporzionale della velocità di sterzata, per una guida più sicura senza oscillazioni della coda



Caratteristiche standard		
■ Livellamento idraulico della piattaforma	■ Sistema di rilevamento del sovraccarico	■ Rotazione della piattaforma girevole di 355°
■ Rotazione idraulica della piattaforma di 180°	■ Sblocco del freno di emergenza	■ Sistema di abilitazione alla guida
■ Schermo di visualizzazione	■ Pneumatici antitraccia in schiuma	■ 3 joystick proporzionali
■ Sistema di diagnosi dei guasti	■ Batteria al piombo	■ Avvisatore acustico e cicalino
■ Sistema di arresto di emergenza	■ Sistema Rexroth	■ Spia luminosa rotante
■ Sistema di abbassamento di emergenza con alimentazione ausiliaria	■ Angolo di inclinazione fino a 5°	■ Piattaforma di 2,44 m
Caratteristiche opzionali		
■ Piattaforma di lavoro da 1,83 m	■ Cavo AC	■ Dispositivo anticollisione sopraelevato
■ Piattaforma di lavoro da 1,45 m	■ Luce da lavoro	■ Inverter Alimentazione 220V AC

SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

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

🌐 www.sinoboom.com

✉ sales@sinoboom.com

AB18EJ

Conformità agli standard CE/ EAC

Modello	AB18EJ
Dimensioni	
Altezza massima piano di calpestio	18.2 m
Altezza massima di lavoro	20.2 m
Massimo sbraccio laterale	11.5 m
Scavalcamento	7.5 m
A Lunghezza a riposo	8.7 m
B Larghezza a riposo	2.49 m
C Altezza da chiusa	2.56 m
D Interasse	2.49 m
Altezza da terra	0.46 m
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	2.44x0.91x1.1m
Performance	
Capacità della piattaforma	230 kg / 2 persone
Rotazione della piattaforma	355 °
Velocità di guida da chiusa	180 °
Velocità di guida sollevata	6.5 km/h (4mph)
Pendenza superabile	1.1 km/h (0.68mph)
Raggio di sterzata (interno)	40 %
Raggio di sterzata (esterno)	2.4 m (7'10")
Coda oscillante	5.55 m (18'3")
Fuorisagoma	0.8 m (2'7")
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	5 °
Trazionesterzo	4WDx2WS
Pneumatici	355/55D625 Foam
Potenza	
Batterie	8*6 V - 390Ah
Alimentazione	12 VDC
Capacità impianto idraulico	70 L
Weight	
Peso	8,300kg
Conformità agli standard	CE/EAC

