

TB20EJ Plus/ TB22EJ Plus

Conformità agli standard ISO / ANSI/ CSA

Caratteristiche principali del prodotto

Prestazioni di precisione

- 3 joystick con controllo proporzionale variabile, funzionamento con avviamento e arresto fluidi e precisione nelle manovre in quota
- Il sistema di telemetria e lo schermo da 7 pollici permette un controllo efficiente del mezzo
- Assale oscillante attivo che permette di lavorare su terreni inclinati e irregolari

Economica e green

- Qualità della batteria assicurata, basso rischio di guasti e costi di manutenzione ridotti rispetto ai motori diesel, con conseguente riduzione dei costi generali di gestione
- Ambiente di lavoro confortevole senza inquinamento acustico, ideale per ambienti di lavoro interni o esterni critici alle emissioni



Caratteristiche standard		
■ Livellamento idraulico della piattaforma	■ Sistema di rilevamento del sovraccarico	■ Freno a 4 ruote
■ Rotazione idraulica della piattaforma di 160°	■ Schermo di visualizzazione 7 pollici	■ Sblocco del freno di emergenza
■ Sistema di abilitazione dell'azionamento	■ Sistema di diagnosi dei guasti	■ 4WDx2WS
■ 3 joystick proporzionali	■ Sistema di arresto di emergenza	■ Assale oscillante
■ Protezione completa di fili e tubi	■ Sistema di abbassamento di emergenza	■ Interruttore a pedale
■ Avvisatore acustico e cicalino	■ Alimentazione ausiliaria	■ Piattaforma da 2,44 m
■ Spia luminosa rotante	■ Pneumatici anti traccia in schiuma	
■ Protezione antiribaltamento		
Caratteristiche opzionali		
■ Piattaforma di lavoro da 1,45 m	■ Telemetria	■ Cavo AC
■ Piattaforma di lavoro da 1,83 m	■ Luce da lavoro	■ Dispositivo anticollisione sopraelevato
■ Pneumatici solidi anti-traccia /in schiuma	■ Funzione HV	■ Piattaforma a tre uscite (swing type)
■ Dispositivo anti-schiacciamento		

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

Piattaforme aeree elettriche a braccio telescopico

TB20EJ Plus/ TB22EJ Plus

Conformità agli standard ISO / ANSI/ CSA

Modello	TB20EJ Plus	TB22EJ Plus
Dimensioni		
Altezza massima piano di calpestio	20 m	22,5 m
Altezza massima di lavoro	22 m	24,5 m
Massimo sbraccio laterale (a riposo/ non a riposo)	13,85 m / 15,4 m	12,7 m / 14,3 m
A Lunghezza a riposo	9,99 m	10,68 m
B Larghezza a riposo	2,49 m	2,81 m
C Altezza da chiusa	2,79 m	2,81 m
D Interasse	2,49 m	2,49 m
Altezza da terra	0,39 m	0,39 m
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	2,44x0,91x1,1m	2,44x0,91x1,1m
Performance		
Capacità della piattaforma	454 kg/ 300 kg	454 kg/ 300 kg
Rotazione della torretta	360 ° continua	360 ° continua
Rotazione cesta	160°	160°
Velocità di guida da chiusa	4.8 km/h	4.8 km/h
Velocità di guida sollevata	1.1 km/h	1.1 km/h
Pendenza superabile	35 %	35 %
Raggio di sterzata (interno)	2.4 m	2.4 m
Raggio di sterzata (esterno)	5.55 m	5.55 m
Fuori sagoma	1,45 m	1,45 m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	5 °	5 °
Trazione x sterzo	4WDx2WS	4WDx2WS
Pneumatici	355/65D625 (schiuma)	355/65D625 (schiuma)
Potenza		
Batterie	2x24 V, 480 Ah	2x24 V, 480 Ah
Alimentazione	12 VDC	12 VDC
Capacità impianto idraulico	170 L	170 L
Peso		
Peso	11.502kg	12.260 kg
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA	ISO/CE/ANSI/CSA

