

ZA20JE CE/GB

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

PUNTI DI FORZA ZA20JE GB

- Fornisce un'altezza di lavoro di 21,45 m e una capacità di sollevamento di 250 kg.
- Sistema di sollevamento rapido che abbassa direttamente il braccio dalla posizione più alta fino al suolo senza piegarlo.
- Accurato ed efficiente sistema con motori A/C di trazione e sollevamento che offrono elevata potenza, stabilità di controllo e che non necessitano di manutenzione.
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per applicazioni più sicure.

ZA20JE CE

- Fornisce un'altezza di lavoro di 21,50 m e una capacità di sollevamento di 250 kg.
- Sistema di sollevamento rapido che abbassa direttamente il braccio dalla posizione più alta fino al suolo senza piegarlo.
- Accurato ed efficiente sistema con motori A/C di trazione e sollevamento che offrono elevata potenza, stabilità di controllo e che non necessitano di manutenzione.
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per applicazioni più sicure.

CARATTERISTICHE Caratteristiche standard

Comando proporzionale

Allarme movimento completo

Lampeggiante arancione

Cancelletto d'accesso a chiusura automatica

Sistema di discesa di emergenza

Pulsante per l'arresto d'emergenza

Sistema autolivellante

Sistema di diagnostica di bordo

Sistema di protezione antiribaltamento

Asse oscillante

Sistema Load Sensing

Display a LED da 4.3"

Segnalatore acustico

Accessori e opzioni

Presenza di corrente AC 220V sulla piattaforma

Impianto di aria compressa con attacco sulla piattaforma

Piattaforma di lavoro 2,44 x 0,91 m

Pneumatici anti traccia

Luci di lavoro della piattaforma



ZOOMLION



ZA20JE GB/CE - PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO ELETTRICO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

	Modello	ZA20JE GB	ZA20JE CE
DIMENSIONI	Altezza di lavoro	21.45m	21.50m
	Altezza piattaforma	19.45m	19.50m
	Sbraccio orizzontale	11.45m	11.45m
	Fino all'altezza richiesta e oltre	8.25m	8.30m
	A – Lunghezza chiusa	8.72m	8.72m
	B – Larghezza chiusa	2.49m	2.49m
	C – Altezza chiusa	2.52m	2.56m
	D – Lunghezza piattaforma	1.83m	1.83m
	E – Larghezza piattaforma	0.76m	0.76m
	F – Interasse	2.52m	2.52m
G – Altezza minima da terra	330mm	375mm	
ALIMENTAZIONE	Capacità della piattaforma	250kg	250kg
	Velocità di trasmissione	6.1km/h	6.1km/h
	Inclinazione	45%	45%
	Oscillazione sull'asse	200mm	200mm
	Raggio di curvatura (interno)	2.78m	2.78m
	Raggio di curvatura (esterno)	5.49m	5.49m
	Movimento della piattaforma	400° non-continui	360° continui
	Rotazione della piattaforma	±90°	±90°
	Ingombro di coda H	0.6m	0.6m
	Pendenza max di lavoro	3/5°	3/5°
Velocità max del vento	12.5m/s	12.5m/s	
MOTORE	Batteria	8x6V/420Ah	8x6V/420Ah
	Caricatore	48V/35A	48V/60A
	Motore di trazione		AC 32V/3.3kw
	Motore di sollevamento	AC 32V/10kw	AC 32V/10kw
	Alimentazione ausiliaria	Pompa manuale	12V DC
Capacità serbatoio idraulico	75L	75L	
PNEUMATICI	Modello	33x12 D610 Riempiti a schiuma	355/55 D625 Riempiti a schiuma
	PESO	Generale	9200kg

Intervallo di movimento ZA20JE

