PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

PUNTI DI FORZA

- Capacità della piattaforma di 300 kg per una maggiore efficienza.
- Sistema di livellamento per il controllo della pressione multiplo integrato per il miglioramento della stabilità.
- Sistema Load Sensing preciso per aumentare il funzionamento della sicurezza in caso di sovraccarico.
- Integrato con il riduttore del motore rotativo per migliorare la stabilità di rotazione.
- Kit ambiente ostile (Hostile Kits) disponibili per ambienti di lavoro pieni di polvere.
- Sistema di riduzione della portata
 (Deadweight Lowering System) per un funzionamento ottimale ed efficienza energetica.

CARATTERISTICHECaratteristiche standard

Segnalatore acustico

Allarme movimento completo

Comando proporzionale

Cancelletto d'accesso a chiusura automatica

Lampeggiante arancione

Sistema di posizione e localizzazione GPS

Monitoraggio da remoto e sistema di gestione del noleggio

Sistema autolivellante

Pulsante per l'arresto d'emergenza

Sistema di protezione antiribaltamento

Sistema di discesa di emergenza

Sistema di diagnostica di bordo

Asse oscillante

Display a LED da 4.3"

Sistema Load Sensing

Vano motore estraibile

Accessori e opzioni

Luci di lavoro della piattaforma Dispositivo anticollisione Alimentatore AC per la piattaforma

ZOOMLION

ZA14J - SPECIFICHE PRINCIPALI PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

	Billio	701/1
DIMENSIONI	Modello Altezza di lavoro	ZA14J 15.80m
	Altezza piattaforma	13.80m
	Sbraccio orizzontale	7.70m
	Fino all'altezza richiesta e oltre	7.55m
	A - Lunghezza chiusa	6.57m
	B - Larghezza chiusa	2.30m
	C - Altezza chiusa	2.27m
	D - Dimensioni piattaforma	1.83m
	E - Larghezza piattaforma	0.76m
	F - Interasse	2.36m
	G - Altezza minima da terra	0.42m
PRESTAZIONI	Capacità della piattaforma	300kg
	Velocità di trasmissione	6.8km/h
	Inclinazione	45% (24°)
	Oscillazione sull'asse	0.1m
	Raggio di curvatura (interno)	
	Raggio di curvatura (esterno)	
	Movimento della piattaforma	355°
	Rotazione della piattaforma	±90°
	Ingombro di coda H	0
	Pendenza max di lavoro	5°
	Velocità max del vento	12.5m/s
MOTORE	Motore diesel	Deutz D2.9L4
	Potenza motore	36.4kw/2800rpm
	Capacità serbatoio carburante	65L
	Impianto elettrico ausiliario	12V
	Impianto elettrico	12V
	Capacità impianto idraulico	150L
	Capacità serbatoio idraulico	76L
PNEUMATICI	Dimensioni e tipo	315/55 D20 Pneumatici riempiti a schiuma
PESO	Totale	7100kg

Intervallo di movimento ZA14J

16m

14m

10m

8m

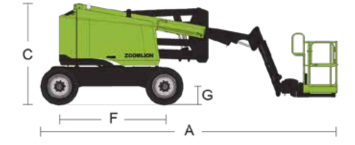
6m

4m

2m

0m

-2m





-2m

0m

2m

4m

6m

8m

10m