

ZT34J

PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

PUNTI DI FORZA

- Prestazioni nell'area di lavoro superiori del 10% rispetto alla concorrenza.
- Zoomlion AWM Remote Monitoring e Rental Management System.
- Interfaccia di controllo telematica leader nell'industria con capacità di monitoraggio tramite l'autodiagnosi.
- Design con doppia capacità della piattaforma, fino a 300/454 kg.
- Controllo dell'estensione del braccio ottimale e stabile fino a 15 mm/s.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche standard

Segnalatore acustico

Allarme movimento completo

Comando proporzionale

Cancelletto d'accesso a chiusura automatica

Lampeggiante arancione

Sistema di posizionamento 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

Presa di corrente AC 220V sulla piattaforma



ZOOMLION

ZT34J - SPECIFICHE PRINCIPALI PIATTAFORME A BRACCIO TELESCOPICO CON OLIO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

	Modello	ZT34J
SIZE	Altezza di lavoro	36m
	Altezza piattaforma	34m
	Sbraccio orizzontale	23.50m
	A - Lunghezza chiusa	13.50m
	B - Larghezza chiusa	2.49m
	C - Altezza chiusa	3m
	D - Lunghezza piattaforma	2.44m
	E - Larghezza piattaforma	0.91m
	F - Interasse	3.80m
	Interasse	2.05/3.41m
	G - Altezza minima da terra	0.41m
PRESTAZIONI	Capacità della piattaforma (senza limitazioni/con limitazioni)	300/454kg
	Velocità di trasmissione (in funzione)	5.5km/h
	Inclinazione	45%(24°)
	Raggio di curvatura (interno)	2.80m
	Raggio di curvatura (esterno)	5.70m
	Movimento della piattaforma girevole	360°
	Rotazione della piattaforma	±90°
	Ingombro di coda	1.88m
	Jib (raggio di articolazione)	130°(-55°~75°)
	Pendenza max di lavoro	3°
	Velocità max del vento	12.5m/s
ALIMENTAZIONE	Motore	Kohler KDI2504TCR
	Capacità serbatoio carburante	200L
	Tensione di controllo	12V DC
	Capacità serbatoio idraulico	250L
	Modalità di trasmissione	4WD
	Modalità di sterzata	Front-wheel/Rear-wheel/Crab
PNEUMATICI	Modello	IN445/50D710 Pneumatici riempiti a schiuma
	PESO	Generale

Area di lavoro ZT34J

