

Piattaforme semoventi a braccio articolato

Z°-33/18

Caratteristiche tecniche

Modelli	Z-33/18	
Misure		
Altezza massima di lavoro*	12 m	
Altezza piano di calpestio	10 m	
Sbraccio orizzontale di lavoro	5,57 m	
Altezza massima di scavalcamento	4,28 m	
▲Lunghezza piattaforma	0,76 m	
▲ Larghezza piattaforma	1,17 m	
▲Altezza a riposo	1,98 m	
▲Lunghezza a riposo	4,17 m	
▲ Larghezza	1,50 m	
▲Interasse	1,90 m	
Altezza minima centro macchina da terra	15,2 cm	

Prestazioni

Portata	200 kg
Rotazione torretta	400° non continua
Ingombro di coda - al contrappeso	zero
Ingombro di coda - braccio alzato	0,15 m
Ingombro di coda - braccio abbassato	1,16 m
Velocità di traslazione macchina chiusa	6 km/h
Velocità di traslazione macchina ritratta**	0,75 km/h
Velocità di traslazione macchina alzata estesa**	0,23 km/h
Pendenza superabile - chiusa***	30%
Raggio sterzata - interno	1,90 m
Comandi	24V DC proporzionali
Pneumatici	56x23x44 cm

Potenza

Alimentazione	48V DC (otto batterie da 6 V,	
	capacità 315 Ah)	
Sistema di trazione	48 V trifase AC	
Alimentazione ausiliaria	24V DC	
Capacità serbatoio idraulico	20,8 L	

Livello sonoro e vibrazioni

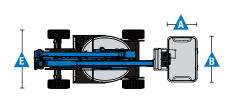
Livello pressione sonora (a terra)	<70 dBA
Livello pressione sonora (in piattaf.)	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²

Peso****

3.665	kί
-------	----

Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC -Macchine (standard armonizzato EN280); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



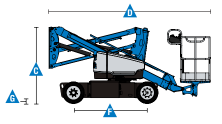
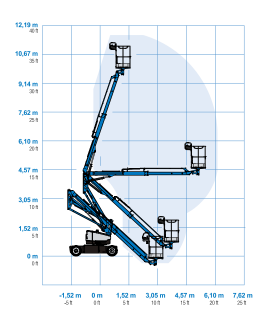


Diagramma di carico Z-33/18



- * L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.
 ** In modalità sollevamento (piattaforma alzata), la
- in modalità solievamento (piattatornia atzata), la macchina è progettata per l'uso esclusivamente su superfici solide e in piano.

 **** Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.
 **** Il peso varia in funzione delle opzioni e degli standard
- del paese in cui la macchina è stata consegnata.

www.genielift.it 06/18 Codice B109409IT

Piattaforme semoventi a braccio articolato

Z°-33/18

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche standard

Misure

Z-33/18

- Altezza di lavoro 12 m
- Sbraccio orizzontale 5,57 m
- Altezza di scavalcamento 4,28 m
- Portata fino a 200 kg

Componenti di serie

- Larghezza 1,50 m
- Raggio di sterzata interno 1,90 m
- Piattaforma autolivellante
- Sistema Fast Mast™
- Joystick a comando proporzionale
- Connettore per sistemi telematici
- Pulsante di sterzatura su joystick
- Dispositivo di abilitazione alla traslazione
- Traslazione disabilitata con chassis in pendenza
- · Cavo di alimentazione AC in piattaforma
- Clacson
- Contagre
- Allarme acustico massima pendenza
- Segnale sonoro discesa e manovra
- Girofaro a luce intermittente
- Rotazione torretta di 400° non continua
- Centralina idraulica a velocità variabile, ad alta efficienza
- Sistema di trazione elettrico AC
- Controllo di trazione
- Diagnostica di bordo intuitiva
- Rilascio elettrico del freno
- Guidabile anche in configurazione completamente estesa
- Bordi di protezione entrata e gradino
- Allarme a contatto Lift Guard™

Potenza

- Gruppo batterie a ciclo prolungato da 48 V DC
- Alimentazione ausiliaria 24 V DC
- Caricabatterie universale 30 A
- Indicatore livello di carica della batteria
- Blocco funzionamento in caso di bassa tensione batteria
- Caricabatterie 48 V

Configurabile su misura

Piattaforma

• In acciaio 1,17 m

Alimentazione

 48 V DC (otto batterie 6 V, capacità 350 Ah)

Trazione

• 2 x 4 elettrica AC

Pneumatici

- In gomma solida antitraccia
- Multi-superficie per esterni (1)
 (non intercambiabili con pneumatici standard)

Accessori & optional

Componenti opzionali

- Alimentazione aria compressa in piattaforma (1)
- Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica
- Kit luci di lavoro (2 sul carro, 2 in piattaforma)
- Track & Trace⁽²⁾ (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)
- Sportello quadro comandi in piattaforma con serratura
- Sollevamento disabilitato con chassis in pendenza (software regolabile)



L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica
 Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni





CTE S.p.a.

Sede e Stabilimento: Via Caproni, 7 - Rovereto (Trento). Per informazioni: Tel: +39 0464 48 50 50, Fax: +39 0464 48 50 99, Email info@ctelift.com www.ctelift.com

Stabilimenti e uffici di distribuzione Genie® in tutto il mondo

Australia · Brasile · Caraibi · America Centrale · Cina · Francia · Germania · Italia · Giappone · Corea · Messico · Russia · Asia Sudorientale · Spagna · Svezia · Emirati Arabi Uniti · Regno Unito · Stati Uniti

Le caratteristiche tecniche e i prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso od obbligo. Le fotografie e/o i disegni inclusi nel presente documento sono forniti al solo scopo illustrativo. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi infortuni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile al nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation, e/o delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in altre nazioni e tutti i dritti sono riservati. Genie è un marchio registrato di Terex Cosporation. e/o 2016 Terex Corporation.