

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
A Lunghezza piattaforma	0,76 m
B Larghezza piattaforma	1,17 m
C Altezza a riposo	1,98 m
D Lunghezza a riposo	4,17 m
E Larghezza	1,50 m
F Interasse	1,90 m
G 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

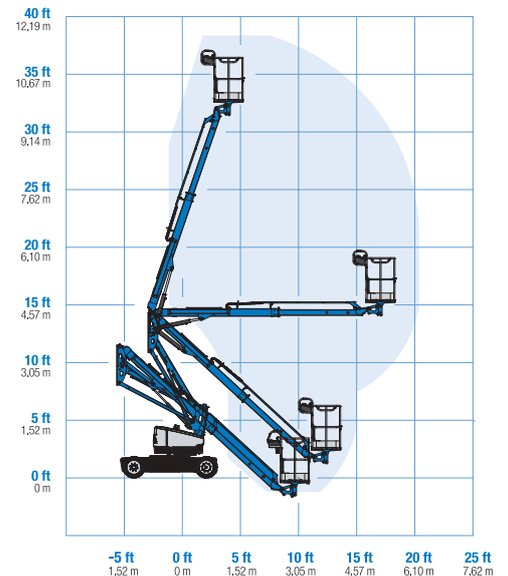
Peso****

3.665 kg

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

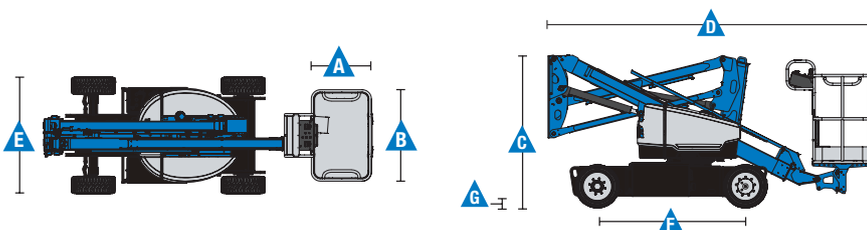


* L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.

** In modalità sollevamento (piattaforma alzata), la 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.



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
<p>Misure</p> <p>Z-33/18</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 12 m Sbraccio orizzontale 5,57 m Altezza di scavalco 4,28 m Portata fino a 200 kg <p>Componenti di serie</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 sterzata su joystick Dispositivo di abilitazione alla traslazione Traslazione disabilitata con chassis in pendenza Cavo di alimentazione AC in piattaforma Clacson Contaore 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™ <p>Potenza</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>Piattaforma</p> <ul style="list-style-type: none"> In acciaio 1,17 m <p>Alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> 48 V DC (otto batterie 6 V, capacità 350 Ah) <p>Trazione</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x 4 elettrica AC <p>Pneumatici</p> <ul style="list-style-type: none"> In gomma solida antiraccia Multi-superficie per esterni ⁽¹⁾ (non intercambiabili con pneumatici standard) 	<p>Componenti opzionali</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) ⁽²⁾ 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)



⁽¹⁾ L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica
⁽²⁾ Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

Sede in Italia

Via Portella della Ginestra 2-8, 06019 Umbertide (PG). T: (+39) 075 941811, fax (+39) 075 9418193.

Per un elenco completo delle nostre sedi, visita il sito www.genielift.com/it/about-genie/locations

Stabilimenti e uffici di distribuzione 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

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza obbligo di preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. 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 ai 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 fabbrica, 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 diritti sono riservati. Genie è un marchio registrato di Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.

