Piattaforme a braccio articolato CE, UKCA

Genie® Z®-34/22 IC

Caratteristiche Tecniche

Modelli	Z-34/22 IC
Altezza massima di lavoro ⁽¹⁾	12,54 m
Altezza piano calpestio	10,54 m
Sbraccio orizzontale di lavoro massimo	6,78 m
Altezza max. di scavalcamento	4,60 m
A Lunghezza piattaforma	0,76 m
B Larghezza piattaforma	1,42 m
G Altezza - a riposo	2,06 m
D Lunghezza - a riposo	5,66 m
3 Altezza- riposo	2,29 m
Altezza- riposo	4,11 m
G Larghezza	1,85 m
⊕ Interasse	1,88 m
Altezza da terra - centro macchina	0,17 m

Prestazioni

TTOOLUZIONI	
Portata massima - senza restrizioni	227 kg
Rotazione della piattaforma	180°
Lunghezza jib	1,22 m
Rotazione verticale jib	139°
Rotazione della torretta	355°
Ingombro di coda	0 cm
Velocità di traslazione - posizione ripiegata ⁽²⁾	4,8 km/h
Velocità di traslazione - posizione sollevata	1,1 km/h
Pendenza superabile - posizione ripiegata ⁽²⁾	45 %
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	2,5°- 4,5°/4,5°
Raggio sterzata - interno/esterno	1,80 m/4,11 m
Pneumatici	25×42 cm

Potenza

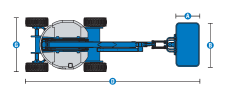
Alimentazione	Diesel
Unità di alimentazione ausiliaria	12V DC
Capacità serbatoio idraulico	71,9L
Capacità serbatoio carburante	34 L

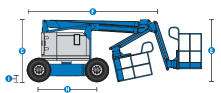
Peso(3) e Pressione al suolo(4)

Peso	4.994 kg
Pressione di contatto pneumatico	310 kPa
Pressione di carico al suolo (pneumatici)	10,58 kPa

Livello sonoro e vibrazioni

LIVENO SUNDIO E VIDI AZIONI	
Livello pressione sonora (comandi a terra)	81 dBA
Livello pressione sonora (comandi in piattaforma)	80 dBA
Vibrazioni	2,5 m/s ²



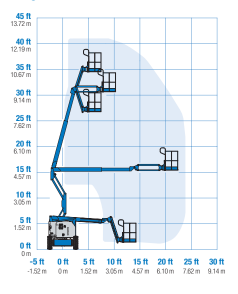


(1) L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.
(2) Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Può variare in funzione delle opzioni e della configurazione della macchina. Consultare il manuale d'uso per i dettagli.

(3) Il peso fa riferimento alla configurazione standard e può variare in funzione delle opzioni e della normativa in vigore nel paese di consegna della macchina.

(4) Le informazioni sul carico a pavimento sono approssimative e possono variare a seconda delle opzioni e delle configurazioni della macchina. Devono sempre essere utilizzate in concomitanza con adeguate misure di sicurezza.

Diagramma di carico Z-34/22 IC





Piattaforme a braccio articolato CE, UKCA

Genie® Z®-34/22 IC

SKU: Modelli Disponibili

• **Z34|C001C30004:** Z-34/22 |C, 110V, 4WD • **Z34|C001C30005:** Z-34/22 |C, 220V, 4WD

* Produzione su richiesta

0p	zioni Disponibili S	S+	Bt0
날	24,8 HP, 18,5 kW, Kubota D1105, Diesel, T4i/T4f, Stage IIIA/V, CN IV	V	
Aliment	Kit climi freddi	0	0
₽	Gruppo manometri motore		0
	Cesta acciaio 1,17m		0
	Cesta acciaio 1,42m	V	V
	Alimentazione elettrica in cesta	V	V
	Alimentazione elettrica in cesta con differenziale	0	0
	Pulsante di sterzatura su joystick	V	V
	Predisposizione impianto aria compressa in cesta		0
(Sportello quadro comandi	0	0
	Kit luci: 2 luci di guida su chassis, 2 luci di lavoro su cesta		0
_	Parapetto superiore ausiliario su cesta		0
Cesta	Generatore AC, 220V/50Hz 2,2kW, con differenziale	_	0
S	Jib 1,2m 🗸	V	V
	Cavo di alimentazione AC in cesta	V	V
	Kit allarmi: girofari lampeggianti, allarmi discesa, traslazione e inclinazione	V	V
	Sistema di abilitazione alla traslazione	V	V
	Clacson	V	~
	Allarme a contatto Lift Guard	V	V
	Funzione di blocco livellamento cesta	V	
	Sistema di controllo del carico in piattaforma	V	V
	Comandi proporzionali	V	~
	Cesta autolivellante	V	V_
	Sistema di telematica Lift Connect	0	0
	Predisposizione per sistema di telematica	V	V
	Lift Connect con upgrade Access Manager	0	\circ
	Olio idraulico biodegradabile Eco32	0	0
	Pneumatici fuoristrada, riempiti a schiuma	V	V
	Funzione di blocco sollevamento braccio e traslazione in pendenza	0	0
Felaio	Kit ambiente ostile		0
<u>e</u>	Motori di trazione a due velocità	V	~
	2 ruote sterzanti	V	V
	Funzione di blocco traslazione in pendenza	V	V
	Articolazione del braccio a doppio parallelogramma	V	V
	Contaore	V	V
	Sistema di trasmissione idrostatica	V	V
	Pneumatici in gomma solida, antitraccia	V	V

■ S Configurazione standard
■ S+ Configurazione standard con opzioni
■ BtO Configurazione personalizzata su richiesta

✓ Caratteristiche standard

O pzioni







Ingombro di coda nullo

Trazione 4×4

Braccio a doppio parallelogramma



Accessori Originali Genie⁽¹⁾

- Accessori per la produttività Lift Tools
- Sistema di telematica Lift Connect
- Strumento di diagnostica Tech Pro

(1) Ulteriori accessori originali Genie disponibili su Parts.GenieLift.com.

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 mortalii. 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 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 diritti sono riservati. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect e Tech Pro Link sono marchi registrati di Terex Corporation o delle sue filiali.

04/24



