

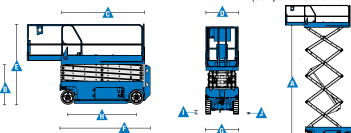
Piattaforme semoventi verticali

GS[™]-2032, GS-2632 & GS-3232

Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2032	GS-2632	GS-3232
Misure			
Altezza massima di lavoro*	7,90 m	9,80 m	11,50 m
▲ Altezza massima piano di calpestio	7,00 111	3,50 111	11,00 111
con sensore di carico	5,90 m	7,80 m	9,50 m
Altezza piattaforma a riposo	1,03 m	1,16 m	1,29 m
▲ Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m	2,26 m	2,26 m
- estesa	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm	91 cm	91 cm
↑ Larghezza piattaforma - esterna	81 cm	81 cm	81 cm
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altezza commano	15 cm	15 cm	15 cm
A Altezza chiusa: Parapetto pieghevole assemblato	13 (111	13 (111	15 (111
	2.12 m	2.26 m	2.20 m
con parapetti pieghevoli	2,13 m	2,26 m	2,39 m
parapetti abbassati	1,78 m	1,91 m	2,03 m
Lunghezza - chiusa	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Lunghezza - estesa	3,33 m	3,33 m	3,33 m
▲ Larghezza	81 cm	81 cm	81 cm
↑ Interasse	1,85 m	1,85 m	1,85 m
Altezza minima - centro macchina da terra	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
🛕 - con slitte antiribaltamento abbassate	2 cm	2 cm	2 cm
Prestazioni			
Occupazione massima (in interni/esterni) ¹	2/1 persone	2/- persone	2/- persone
Portata	363 kg	227 kg	227 kg
Altezza di traslazione	massima altezza	massima altezza	6,71 m
Velocità di traslazione chiusa	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	30%	25%	25%
Livellamento massimo stabilizzatori: anteriore/posteriore			3°
Livellamento massimo stabilizzatori: laterale			5°
Raggio sterzata - interno	zero	zero	zero
Raggio sterzata - esterno	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Velocità salita/discesa	30/34 secondi	30/40 secondi	57/40 secondi
Comandi	proporzionali	proporzionali	proporzionali
Trazione	2 x 4	2 x 4	2 x 4
Freni multidisco	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
	00 A 10 A 20 GIII	00 A 10 A 20 UIII	00 A 10 A 20 UIII
Potenza			
Alimentazione	24V DC	24V DC	24V DC
	(quattro batterie 6V 225 Ah)	(quattro batterie 6V 225 Ah)	(quattro batterie 6V 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	17 L	17 L	21 L
Livello Sonoro e Vibrazioni			
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²
Peso***	1 00E ka	1 056 kg	0.250 kg
L 620	1.825 kg	1.956 kg	2.352 kg

Conformità alle normative



Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)

- ¹ Solo per uso in interni per GS-2632 e GS-3232

 * L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri.

 * L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri.
- più z ritetri.

 ** Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.

 *** Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.

Piattaforme semoventi verticali

GS[™]-2032, GS-2632 & GS-3232

Caratteristiche

Caratteristiche standard

Misure

GS-2032

- Altezza di lavoro 7,90 m
- Portata fino a 363 kg

GS-2632

- Altezza di lavoro 9,80 m
- Portata fino a 227 kg

GS-3232

- Altezza di lavoro 11,50 m
- Portata fino a 227 kg

Componenti di serie

- Parapetto pieghevole con cancelletto pivotante a media altezza
- Sistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di trazione proporzionali selezionabili, funzioni di diagnostica intuitive)
- Presa elettrica posteriore
- Comandi piattaforma con indicatore livello di carica della batteria
- Alimentazione AC in piattaforma
- Sistema diagnostico a bordo
- · Punti di ancoraggio per imbracature
- Valvola manuale di discesa di emergenza
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma
- Freni posteriori multidisco
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori
- Dispositivo manuale sblocco freni
- · Vani componenti ad apertura basculante
- Slitte anti-ribaltamento
- Sensore di inclinazione con allarme acustico
- Allarme discesa
- Girofaro a luce intermittente
- Clacson
- Contaore
- Cella di carico certificata
- Telematics-Ready Connector

Potenza

- Gruppo batterie da 24 V
- Caricabatterie universale 20 A

(1) Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni (2) Disponibile solo su alcuni modelli. Per ulteriori informazioni consultare il proprio rappresentante Genie di fiducia. (3) Solo per modelli per uso in esterni, non necessario per modelli

Configurabile su misura

Piattaforma

- Piattaforma in acciaio 2,26 x 0,81 m
- Pianale estensibile 0,91 m di lunghezza

Alimentazione

• 24 V DC (quattro batterie 6 V 225 Ah)

Stabilizzatore

- Stabilizzatori a livellamento automatico (solo su GS-3232, standard)
- Senza stabilizzatori

Trazione

• 2 x 4

Pneumatici

• In gomma solida, antitraccia

Accessori & optional

Opzioni prestazioni

- Predisposizione impianto aria compressa in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma (incl. spina, presa e differenziale a richiesta)
- Olio idraulico biodegradabile⁽²⁾
- Track & Trace⁽¹⁾ (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)
- Kit allarmi acustici di movimento
- · Clacson stile automobile

Opzione alimentazione

- Batterie senza manutenzione
- Modulo di blocco bassa temperatura (3)



03/16 Codice B109378IT



per uso in interni.



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 ai nostri macchinari è la garanzia soritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, espicita 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. © 2016 Terex Corporation.