

Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2032	GS-2632	GS-3232
Misure			
Altezza massima di lavoro*	7,90 m	9,93 m	11,75 m
A Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	5,90 m	7,93 m	9,75 m
B Altezza piattaforma a riposo	1,03 m	1,16 m	1,29 m
C 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
D Larghezza piattaforma - esterna	81 cm	81 cm	81 cm
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altezza pedana	15 cm	15 cm	15 cm
A Altezza chiusa: Parapetto pieghevole assemblato con parapetti pieghevoli	2,13 m	2,26 m	2,39 m
parapetti abbassati	1,78 m	1,91 m	2,03 m
F Lunghezza - chiusa	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Lunghezza - estesa	3,33 m	3,33 m	3,33 m
G Larghezza	81 cm	81 cm	81 cm
H Interasse	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I Altezza minima - centro macchina da terra	9 cm	9 cm	9 cm
J - 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
Portata - pianale estensibile	113 kg	113 kg	113 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	28/24 secondi	28/24 secondi	55/28 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

Potenza

Alimentazione	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	17 L	17 L	17 L

Livello Sonoro e Vibrazioni

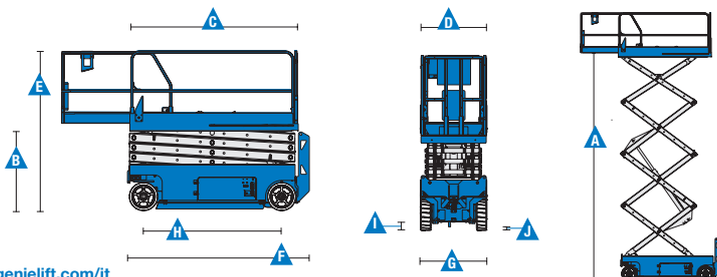
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

Peso***

	2.012 kg	1.959 kg	2.352 kg
--	----------	----------	----------

Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280; 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.

** 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.

Caratteristiche

Caratteristiche standard

Misure

GS-2032

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

GS-2632

- Altezza di lavoro 9,93 m
- Portata fino a 227 kg

GS-3232

- Altezza di lavoro 11,75 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
- Girofari lampeggianti LED
- Clacson
- Contatore
- Connettore per sistemi telematici

Potenza

- Gruppo batterie da 24 V
- Caricabatterie universale 20 A

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

Componenti Opzionali

- Predisposizione impianto aria compressa in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica
- Olio idraulico biodegradabile
- Track & Trace⁽¹⁾ (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)
- Allarme di traslazione
- Clacson stile automobile

Opzioni alimentazione

- Batterie senza manutenzione
- Modulo di blocco bassa temperatura



⁽¹⁾ 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.

