

# Piattaforme semoventi verticali

## GS™ -2032, GS-2632 & GS-3232

### Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2032	GS-2632	GS-3232
<b>Misure</b>			
Altezza massima di lavoro*	7,90 m	9,93 m	11,75 m
<b>A</b> Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	5,90 m	7,93 m	9,75 m
<b>B</b> Altezza piattaforma a riposo	1,03 m	1,16 m	1,29 m
<b>C</b> 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
<b>D</b> 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
<b>A</b> 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
<b>F</b> Lunghezza - chiusa	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Lunghezza - estesa	3,33 m	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Larghezza	81 cm	81 cm	81 cm
<b>A</b> Interasse	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>A</b> Altezza minima - centro macchina da terra	9 cm	9 cm	9 cm
<b>A</b> - con slitte antiribaltamento abbassate	2 cm	2 cm	2 cm

### Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni) <sup>1</sup>	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

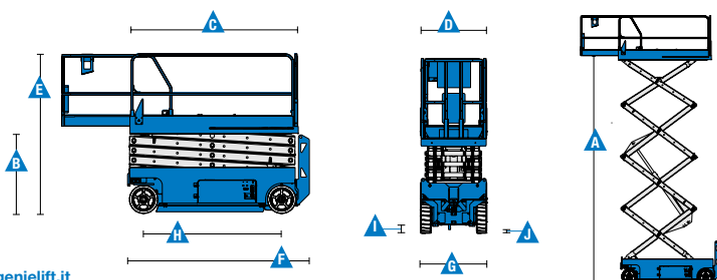
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

	1.825 kg	1.956 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))



<sup>1</sup> 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	Configurabile su misura	Accessori & optional
--------------------------	-------------------------	----------------------

#### 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

#### 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

#### 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<sup>(1)</sup> (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



<sup>(1)</sup> 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](mailto:info@ctelift.com) [www.ctelift.com](http://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 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. © 2016 Terex Corporation.