

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
A Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	5,90 m	7,80 m	9,50 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	9,5 cm	9,5 cm	9,5 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
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, antitraffica	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	21 L

Livello Sonoro e Vibrazioni

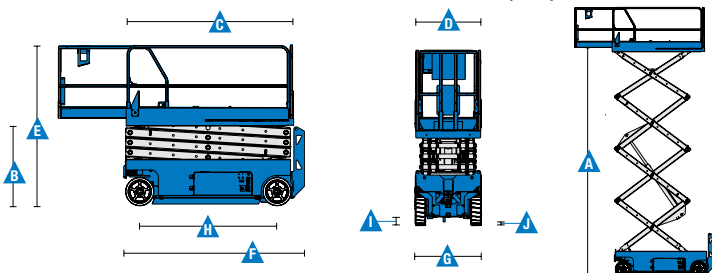
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

Peso***

	1.825 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

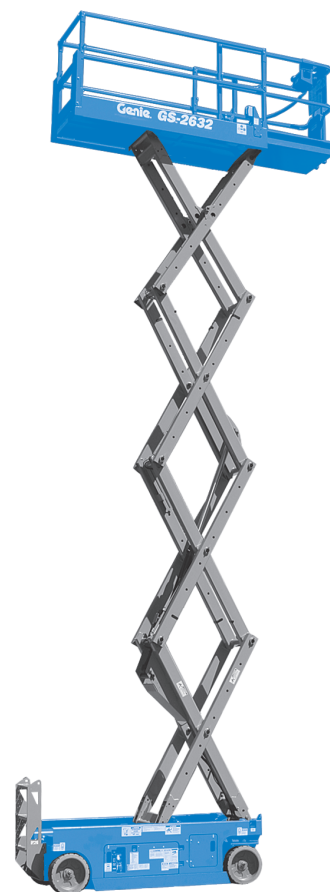
* L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri.

** 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
<p>Misure</p> <p>GS-2032</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 7,90 m Portata fino a 363 kg <p>GS-2632</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 9,80 m Portata fino a 227 kg <p>GS-3232</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 11,50 m Portata fino a 227 kg <p>Componenti di serie</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Potenza</p> <ul style="list-style-type: none"> Gruppo batterie da 24 V Caricabatterie universale 20 A 	<p>Piattaforma</p> <ul style="list-style-type: none"> Piattaforma in acciaio 2,26 x 0,81 m Pianale estensibile 0,91 m di lunghezza <p>Alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 V DC (quattro batterie 6 V 225 Ah) <p>Stabilizzatore</p> <ul style="list-style-type: none"> Stabilizzatori a livellamento automatico (solo su GS-3232, standard) Senza stabilizzatori <p>Trazione</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x 4 <p>Pneumatici</p> <ul style="list-style-type: none"> In gomma solida, antitraccia 	<p>Opzioni prestazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Opzione alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Batterie senza manutenzione Modulo di blocco bassa temperatura⁽³⁾



⁽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 per uso in interni.