

Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Misure				
Altezza massima di lavoro*	6,57 m	6,57 m	7,79 m	7,79 m
A Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	4,57 m	4,57 m	5,79 m	5,79 m
B Altezza piattaforma chiusa	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
C Lunghezza piattaforma - esterna	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
- estesa	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Lunghezza pianale estensibile	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
D Larghezza piattaforma - esterna	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altezza pedana	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
E Altezza a riposo: Parapetto pieghevole assemblato con parapetti pieghevoli	2,03 m	2,03 m	2,11 m	2,11 m
F con parapetti piegati	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,75 m
Lunghezza - chiusa	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
G Lunghezza - chiusa estesa	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
H Larghezza	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
I Interasse	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
A Altezza minima - centro macchina da terra - con slitte antiribaltamento abbassate	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm

Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni) ¹	2/- persone	2/1 persone	2/- persone	2/1 persone
Portata	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Portata - pianale estensibile	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
Altezza di traslazione	massima altezza	massima altezza	massima altezza	massima altezza
Velocità di traslazione chiusa	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	30%	30%	25%	25%
Raggio sterzata - interno	zero	zero	zero	zero
Raggio sterzata - esterno	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
Velocità salita/discesa	16/29 secondi	16/29 secondi	16/29 secondi	16/29 secondi
Comandi	proporzionali	proporzionali	proporzionali	proporzionali
Trazione	2 x 4	2 x 4	2 x 4	2 x 4
Freni multidisco	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm

Potenza

Alimentazione	24 V (quattro batterie 6 V 225 Ah)			
Capacità serbatoio idraulico	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 L

Livello Sonoro e Vibrazioni

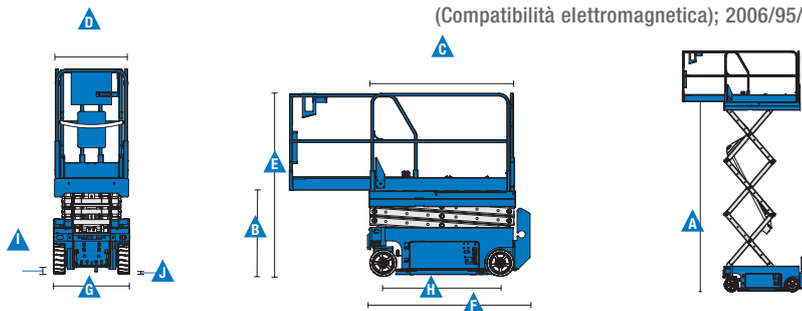
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

Peso***

	1.257 kg	1.269 kg	1.476 kg	1.503 kg
--	----------	----------	----------	----------

Conformità alle normative

Direttive EU: Macchine (standard armonizzato EN280); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



¹ La serie "-30" è solo per uso in interni

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

** Grado di inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere manuale d'uso per 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-1530 & GS-1532 <ul style="list-style-type: none">Altezza di lavoro 6,57 mPortata fino a 272 kg GS-1930 & GS-1932 <ul style="list-style-type: none">Altezza di lavoro 7,79 mPortata fino a 227 kg	Piattaforma <ul style="list-style-type: none">Piattaforma in acciaio 1,63 x 0,74 mPianale estensibile 0,91 m di lunghezza Alimentazione <ul style="list-style-type: none">24 V DC (quattro batterie 6 V 225 Ah) Trazione <ul style="list-style-type: none">2 x 4 Pneumatici <ul style="list-style-type: none">In gomma solida, antitraccia	Componenti opzionali <ul style="list-style-type: none">Predisposizione impianto aria compressa in piattaformaImpianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermicaOlio idraulico biodegradabileTrack & Trace⁽¹⁾ (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)Allarme di traslazioneClacson stile automobile Opzioni alimentazione <ul style="list-style-type: none">Batterie senza manutenzioneModulo di blocco bassa temperatura
Componenti di serie <ul style="list-style-type: none">Parapetto pieghevole con cancelletto pivotante a media altezzaSistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di traslazione proporzionali selezionabili, sistema di diagnostica intuitivo)Presse elettrica posterioreComandi piattaforma con indicatore livello di carica della batteriaSistema diagnostico a bordoAlimentazione AC in piattaformaPunti di ancoraggio per imbracatureValvola manuale di discesa di emergenzaInterruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaformaFreni posteriori multidiscoFreni dinamici idraulici su ruote anterioriDispositivo manuale sblocco freniVani componenti ad apertura basculanteSlitte anti-ribaltamentoSensore di inclinazione con allarme acusticoAllarme discesaGiofari lampeggianti LEDClacsonContaoreConnettore per sistemi telematici		
Potenza <ul style="list-style-type: none">Gruppo batterie da 24 VCaricabatterie universale 20 A		



⁽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.

