

Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Misure			
Altezza massima di lavoro*	8,10 m	9,80 m	11,75 m
A Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	6,10 m	7,80 m	9,75 m
B Altezza piattaforma a riposo	1,04 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	0,91 m	0,91 m	0,91 m
D Larghezza piattaforma - esterna	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altezza pedana	0,15 m	0,15 m	0,15 m
E Altezza a riposo: Parapetti pieghevoli parapetti abbassati	2,13 m 1,55 m	2,26 m 1,68 m	2,39 m 1,80 m
F Lunghezza - chiusa	2,41 m	2,41 m	2,41 m
- estesa	3,33 m	3,33 m	3,33 m
G Larghezza	1,17 m	1,17 m	1,17 m
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	1,9 cm	1,9 cm	1,9 cm

Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni)	2/2 persone	2/2 persone	2/1 persone
Portata	544 kg	454 kg	318 kg
Portata - pianale estensibile	113 kg	113 kg	113 kg
Altezza di traslazione	massima altezza	massima altezza	massima altezza
Velocità di traslazione chiusa	3,2 km/h	3,2 km/h	3,2 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	30%	30%	25%
Raggio sterzata - interno	zero	zero	zero
Raggio sterzata - esterno	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Velocità salita/discesa	30/30 secondi	30/30 secondi	57/30 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, antiriscaldamento	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

Potenza

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

Livello Sonoro e Vibrazioni

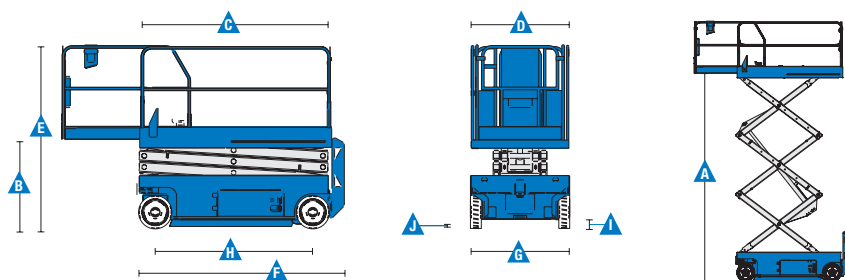
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

Peso***

1.945 kg	2.412 kg	2.781 kg
----------	----------	----------

Conformità alle normative

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



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

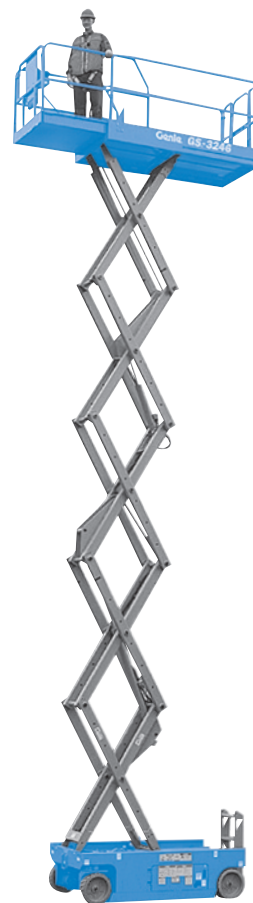
** Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.

*** 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-2046 <ul style="list-style-type: none">Altezza di lavoro 8,10 mPortata fino a 545 kg GS-2646 <ul style="list-style-type: none">Altezza di lavoro 9,80 mPortata fino a 454 kg GS-3246 <ul style="list-style-type: none">Altezza di lavoro 11,75 mPortata fino a 318 kg	Piattaforma <ul style="list-style-type: none">Piattaforma in acciaio 2,26 x 1,15 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 scorrevole a piena altezzaSistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di traslazione proporzionali selezionabili, sistema di diagnostica intuitivo)Presa 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.

