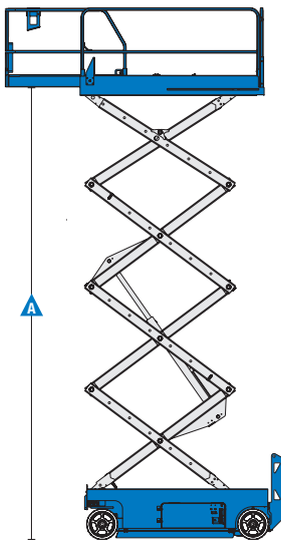
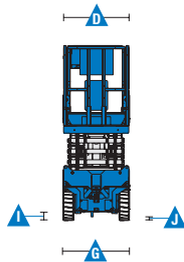
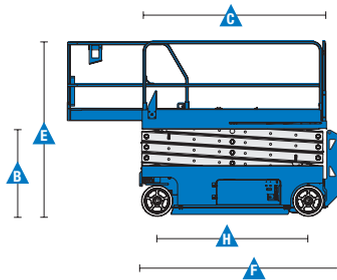


### Caratteristiche tecniche



#### Modelli GS™ -4047

##### Misure

Altezza massima di lavoro*	13,70 m
▲ Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	11,70 m
▲ Altezza piattaforma a riposo	1,43 m
▲ Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m
- estesa	3,18 m
Lunghezza pianale estensibile	0,91 m
▲ Larghezza piattaforma - esterna	1,16 m
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	0,15 m
▲ Altezza a riposo: Parapetti pieghevoli parapetti abbassati (pieghevoli)	2,54 m 1,95 m
▲ Lunghezza - chiusa	2,48 m
- estesa	3,18 m
▲ Larghezza	1,19 m
▲ Interasse	1,85 m
▲ Da terra al centro - altezza min da terra	0,10 m
▲ - con slitte antiribaltamento abbassate	1,9 cm

##### Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni) <sup>1</sup>	3/- persone
Portata	350 kg
Portata - pianale estensibile	113 kg
Altezza di traslazione	Massima altezza
Velocità di traslazione chiusa	3,2 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	25%
Raggio sterzata - interno	zero
Raggio sterzata - esterno	2,3 m
Velocità salita/discesa	71/41 secondi
Comandi	proporzionali
Trazione	2 x 4
Freni multidisco	ruote posteriori
Pneumatici solidi - antitraccia	38 x 13 x 28 cm

##### Potenza

Alimentazione	24 V DC, 300 Ah (quattro batterie 12 V, 150 Ah in serie parallele)
Capacità serbatoio idraulico	28,4 L

##### Livello Sonoro e Vibrazioni

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

##### Peso\*\*\*

Macchina base, CE	3.221 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

\* 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
<b>Misure</b> <b>GS-4047</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 13,70 m</li><li>Portata fino a 350 kg</li></ul>	<b>Piattaforma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Piattaforma in acciaio 2,26 x 1,16 m</li><li>Pianale estensibile 0,91 m di lunghezza</li></ul> <b>Alimentazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>24 V DC, 300 Ah (quattro batterie 12 V 150 Ah in serie parallele)</li></ul> <b>Trazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>2 x 4</li></ul> <b>Pneumatici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>In gomma solida, antitraccia</li></ul>	<b>Componenti opzionali</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Predisposizione impianto aria compressa in piattaforma</li><li>Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica</li><li>Olio idraulico biodegradabile</li><li>Track &amp; Trace<sup>(1)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)</li><li>Allarme di traslazione</li><li>Clacson stile automobile</li></ul>
<b>Componenti di serie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Parapetto pieghevole con cancelletto scorrevole a piena altezza</li><li>Sistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di trazione proporzionali selezionabili, funzioni di diagnostica intuitive)</li><li>Presa elettrica posteriore</li><li>Comandi piattaforma con indicatore livello di carica della batteria</li><li>Sistema diagnostico a bordo</li><li>Alimentazione AC in piattaforma</li><li>Punti di ancoraggio per imbracature</li><li>Valvola manuale di discesa di emergenza</li><li>Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma</li><li>Freni posteriori multidisco</li><li>Freni dinamici idraulici su ruote anteriori</li><li>Dispositivo manuale sblocco freni</li><li>Vani componenti ad apertura basculante</li><li>Slitte anti-ribaltamento</li><li>Sensore di inclinazione con allarme acustico</li><li>Allarme discesa</li><li>Girofari lampeggianti LED</li><li>Clacson</li><li>Contaore</li><li>Connettore per sistemi telematici</li></ul>		
<b>Potenza</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gruppo batterie da 24 V</li><li>Caricabatterie universale 20 A</li></ul>		



<sup>(1)</sup> 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](http://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.

