

## Caratteristiche tecniche

| Modelli  | GS-2669 BE | GS-3369 BE | GS-4069 BE |
|--|------------|------------|------------|
| <b>Misure</b>                                      |            |            |            |
| Altezza massima di lavoro*                         | 9,70 m     | 11,75 m    | 14,12 m    |
| <b>A</b> Altezza massima piano di calpestio        | 7,70 m     | 9,75 m     | 12,12 m    |
| <b>B</b> Altezza piattaforma a riposo              | 1,47 m     | 1,47 m     | 1,65 m     |
| <b>C</b> Lunghezza piattaforma - esterna           | 2,79 m     | 2,79 m     | 2,79 m     |
| - estesa   | 4,31 m     | 4,31 m     | 4,31 m     |
| Lunghezza pianale estensibile                      | 1,52 m     | 1,52 m     | 1,52 m     |
| <b>D</b> Larghezza piattaforma - esterna           | 1,6 m      | 1,6 m      | 1,6 m      |
| Altezza pedana                                     | 0,15 m     | 0,15 m     | 0,15 m     |
| <b>E</b> Altezza a riposo:                         | 2,59 m     | 2,59 m     | 2,74 m     |
| parapetti abbassati (pieghevoli)                   | 1,92 m     | 1,92 m     | 2,08 m     |
| <b>F</b> Lunghezza - chiusa                        | 3,12 m     | 3,12 m     | 3,12 m     |
| piattaforma - estesa                               | 4,50 m     | 4,50 m     | 4,50 m     |
| con stabilizzatori                                 | 3,76 m     | 3,76 m     | 3,76 m     |
| <b>G</b> Larghezza                                 | 1,75 m     | 1,75 m     | 1,75 m     |
| <b>H</b> Interasse                                 | 2,29 m     | 2,29 m     | 2,29 m     |
| <b>I</b> Altezza minima - centro macchina da terra | 0,24 m     | 0,24 m     | 0,24 m     |

## Prestazioni

|  |                 |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Occupazione massima (in interni/esterni)   | 4/4 persone     | 4/2 persone     | 3/2 persone     |
| Portata                                    | 680 kg          | 454 kg          | 363 kg          |
| Portata - pianale estensibile              | 136 kg          | 136 kg          | 136 kg          |
| Altezza di traslazione                     | massima altezza | massima altezza | massima altezza |
| Velocità di traslazione chiusa             | 7,2 km/h        | 7,2 km/h        | 7,2 km/h        |
| Velocità di traslazione sollevata          | 0,5 km/h        | 0,5 km/h        | 0,5 km/h        |
| Pendenza superabile - in salita, chiusa**  | 35%             | 35%             | 35%             |
| Livellamento massimo degli stabilizzatori: |                 |                 |                 |
| longitudinale in pendenza                  | 5,3° / 4,2°     | 5,3° / 4,2°     | 5,3° / 4,2°     |
| laterale                                   | 11,7°           | 11,7°           | 11,7°           |
| Raggio sterzata - interno                  | 2,11 m          | 2,11 m          | 2,11 m          |
| Raggio sterzata - esterno                  | 4,6 m           | 4,6 m           | 4,6 m           |
| Velocità salita/discesa                    | 34/31 secondi   | 39/29 secondi   | 61/28 secondi   |
| Trazione                                   | 2 x 4           | 2 x 4           | 2 x 4           |
| Pneumatici - fuoristrada, antitraccia      | 30x66 cm        | 30x66 cm        | 30x66 cm        |

## Potenza

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Alimentazione                | 48V DC<br>(otto batterie 6V,<br>capacità 225 Ah) | 48V DC<br>(otto batterie 6V,<br>capacità 225 Ah) | 48V DC<br>(otto batterie 6V,<br>capacità 260 Ah) |
| Capacità serbatoio idraulico | 68,1 L   | 68,1 L   | 68,1 L   |

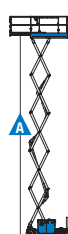
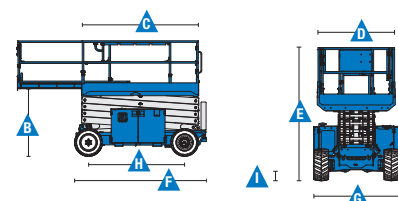
## Livello Sonoro e Vibrazioni

|  |                       |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Livello pressione sonora (da comandi a terra)  | 71 dBA                | 71 dBA                | 71 dBA                |
| Livello pressione sonora (da comandi piattaf.) | 75 dBA                | 75 dBA                | 75 dBA                |
| Vibrazioni                                     | <2,5 m/s <sup>2</sup> | <2,5 m/s <sup>2</sup> | <2,5 m/s <sup>2</sup> |

## Peso\*\*\*

|  |                   |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Macchina base, CE  | 3.762 kg          | 3.644 kg          | 5.058 kg          |
| La versione base è configurata con pianale estensibile, senza stabilizzatori, con pneumatici RT antitraccia, protezione anticessoiamento CE e cella di carico CE |                   |                   |                   |
| Modifica del peso in base agli optional:   |                   |                   |                   |
| Stabilizzatori   | aggiungere 392 kg | aggiungere 392 kg | aggiungere 392 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 è in funzione delle opzioni e/o standard previsti dal paese in cui opera.

## Caratteristiche

| Caratteristiche standard  | Configurabile su misura   | Accessori & optional   |
|---|---|--|
| <b>Misure</b><br><b>GS-2669 BE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 9,70 m</li><li>Portata fino a 680 kg</li></ul> <b>GS-3369 BE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 11,75 m</li><li>Portata fino a 454 kg</li></ul> <b>GS-4069 BE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 14,12 m</li><li>Portata fino a 363 kg</li></ul>   | <b>Piattaforma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Piattaforma in acciaio 2,79 x 1,60 m con pianale in alluminio sostituibile</li><li>Pianale estensibile 1,52 m di lunghezza</li></ul> <b>Stabilizzatori</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Stabilizzatori idraulici con livellamento automatico<sup>(1)</sup></li><li>Senza stabilizzatori (standard)</li></ul> <b>Opzioni alimentazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>48 V DC (otto batterie 6 V), 225 Ah (di serie su GS-2669 BE e GS-3369 BE)</li><li>48 V DC (otto batterie 6 V), 260 Ah (di serie su GS-4069 BE)</li></ul> <b>Trazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>2 x 4</li></ul> <b>Assale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Assale anteriore ad oscillazione attiva</li></ul> <b>Pneumatici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fuoristrada, antitraccia, riempiti a schiuma</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 opzionale con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica</li><li>Olio idraulico biodegradabile</li><li>Track &amp; Trace<sup>(2)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)</li><li>Allarme di traslazione</li></ul> <b>Opzione alimentazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Modulo di blocco bassa temperatura</li></ul> |
| <b>Componenti di serie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Generatore 2,1 kW alimentato da motore diesel Kohler KD350, 6 HP (4,4 kW)</li><li>Alimentazione AC da generatore in piattaforma</li><li>Alimentazione AC da generatore al telaio</li><li>Guidabile anche in configurazione completamente estesa</li><li>Motori di trazione AC sigillati</li><li>Parapetto pieghevole con cancelletto a tutta altezza</li><li>Sistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di traslazione proporzionali selezionabili, sistema di diagnostica intuitivo)</li><li>Comandi piattaforma con indicatore livello di carica della batteria e display diagnostico</li><li>Sistema diagnostico a bordo</li><li>Controllo di trazione positivo</li><li>Frenatura a recupero di energia</li><li>Sensore di inclinazione con allarme acustico</li><li>Allarme discesa</li><li>Giofari 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 48 V</li></ul>  |   |  |

<sup>(1)</sup> L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica

<sup>(2)</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.

