

# Piattaforme semoventi verticali

## GS™ -1530 & GS-1532, GS-1930 & GS-1932

### Caratteristiche tecniche

| Modelli  | GS-1530 | GS-1532 | GS-1930 | GS-1932 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| <b>Misure</b>  |         |         |         |         |
| Altezza massima di lavoro*   | 6,40 m  | 6,40 m  | 7,60 m  | 7,60 m  |
| <b>A</b> Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico                          | 4,40 m  | 4,40 m  | 5,60 m  | 5,60 m  |
| <b>B</b> Altezza piattaforma chiusa  | 0,97 m  | 0,97 m  | 1,00 m  | 1,00 m  |
| <b>C</b> 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  |
| <b>D</b> 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  |
| <b>E</b> Altezza a riposo: Parapetto pieghevole assemblato con parapetti pieghevoli        | 2,03 m  | 2,03 m  | 2,11 m  | 2,11 m  |
| <b>F</b> 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  |
| <b>G</b> Lunghezza - chiusa estesa   | 2,74 m  | 2,74 m  | 2,74 m  | 2,74 m  |
| <b>H</b> Larghezza   | 0,76 m  | 0,813 m | 0,76 m  | 0,813 m |
| <b>I</b> Interasse   | 1,32 m  | 1,32 m  | 1,32 m  | 1,32 m  |
| <b>J</b> 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) <sup>1</sup> | 2/- persone      | 2/1 persone      | 2/- persone      | 2/1 persone      |
| Portata   | 272 kg           | 272 kg           | 227 kg           | 227 kg           |
| 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

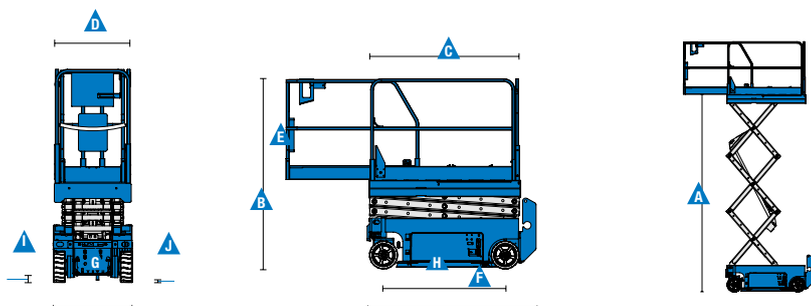
|  |                       |                       |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Livello pressione sonora (da comandi a terra)  | <70 dBA               | <70 dBA               |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

### Peso\*\*\*

|  |          |          |          |          |
|--|----------|----------|----------|----------|
|  | 1.233 kg | 1.269 kg | 1.498 kg | 1.503 kg |
|--|----------|----------|----------|----------|

### Conformità alle normative

Direttive EU: Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



<sup>1</sup> Per la serie da 9,144 metri, solo 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.

# Piattaforme semoventi verticali

## GS™ -1530 & GS-1532, GS-1930 & GS-1932

### Caratteristiche

| Caratteristiche standard   | Configurabile su misura  | Accessori & optional  |
|--|--|---|
| <p><b>Misure</b></p> <p><b>GS-1530 &amp; GS-1532</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 6,40 m</li> <li>Portata fino a 272 kg</li> </ul> <p><b>GS-1930 &amp; GS-1932</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 7,60 m</li> <li>Portata fino a 227 kg</li> </ul> <p><b>Componenti di serie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parapetto pieghevole con cancelletto pivotante a media 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>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>Girofaro a luce intermittente</li> <li>Clacson</li> <li>Contaore</li> <li>Cella di carico certificata</li> <li>Telematics-Ready Connector</li> </ul> <p><b>Potenza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppo batterie da 24 V</li> <li>Caricabatterie universale 20 A</li> </ul> | <p><b>Piattaforma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piattaforma in acciaio 1,63 x 0,74 m</li> <li>Pianale estensibile 0,91 m di lunghezza</li> </ul> <p><b>Alimentazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24 V DC (quattro batterie 6 V 225 Ah)</li> </ul> <p><b>Trazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 4</li> </ul> <p><b>Pneumatici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In gomma solida, antitraccia</li> </ul> | <p><b>Opzioni prestazioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Predisposizione impianto aria compressa in piattaforma</li> <li>Impianto AC in piattaforma (incl. spina, presa e differenziale a richiesta)</li> <li>Olio idraulico biodegradabile<sup>(2)</sup></li> <li>Track &amp; Trace<sup>(1)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)</li> <li>Kit allarmi acustici di movimento</li> <li>Clacson stile automobile</li> </ul> <p><b>Opzione alimentazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Batterie senza manutenzione</li> <li>Modulo di blocco bassa temperatura<sup>(3)</sup></li> </ul> |



<sup>(1)</sup> Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

<sup>(2)</sup> Disponibile solo su alcuni modelli. Per ulteriori informazioni consultare il proprio rappresentante Genie di fiducia.

<sup>(3)</sup> Solo per modelli per uso in esterno

### CTE S.p.a.

Sede e Stabilimento: Via Caproni, 7 - Rovereto (Trento). Per informazioni: Tel: +39 0464 48 50 50, Fax: +39 0464 48 50 99, Email [info@ctelift.com](mailto:info@ctelift.com) [www.ctelift.com](http://www.ctelift.com)

### Stabilimenti e uffici di distribuzione Genie® 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

Le caratteristiche tecniche e i prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso od obbligo. Le fotografie e/o i disegni inclusi nel presente documento sono forniti al solo scopo illustrativo. 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. © 2016 Terex Corporation.