

# Piattaforme semoventi verticali

## GS™ -2669 DC, GS-3369 DC, GS-4069 DC

### Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
<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, antitraffice	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

### Potenza

Alimentazione	48V DC (otto batterie 6V, capacità 225 Ah)	48V DC (otto batterie 6V, capacità 225 Ah)	48V DC (otto batterie 6V, capacità 315 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	68,1 L	68,1 L	68,1 L

### Livello Sonoro e Vibrazioni

Livello pressione sonora (da comandi a terra)	70 dBA	70 dBA	70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	79 dBA	79 dBA	79 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	3.442 kg	3.623 kg	4.810 kg
-------------------	----------	----------	----------

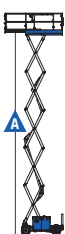
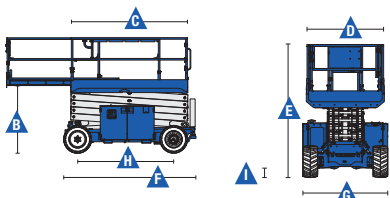
La versione base è configurata con pianale estensibile, senza stabilizzatori, con pneumatici RT antitraffice, protezione anticessoiamento CE e cella di carico CE

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
<p><b>Misure</b></p> <p><b>GS-2669 DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 9,70 m</li> <li>Portata fino a 680 kg</li> </ul> <p><b>GS-3369 DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 11,75 m</li> <li>Portata fino a 454 kg</li> </ul> <p><b>GS-4069 DC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 14,12 m</li> <li>Portata fino a 363 kg</li> </ul> <p><b>Componenti di serie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>Alimentazione AC in piattaforma</li> <li>Assale anteriore ad oscillazione attiva</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>Girofari lampeggianti LED</li> <li>Clacson</li> <li>Contaore</li> <li>Connettore per sistemi telematici</li> </ul> <p><b>Potenza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppo batterie da 48 V</li> </ul>	<p><b>Piattaforma</b></p> <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> <p><b>Opzioni stabilizzatori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilizzatori idraulici con livellamento automatico<sup>(1)</sup></li> <li>Senza stabilizzatori (standard)</li> </ul> <p><b>Opzioni alimentazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>48 V DC (otto batterie 6 V), 225 Ah (di serie su GS-2669 DC e GS-3369 DC)</li> <li>48 V DC (otto batterie 6 V), 315 Ah (di serie su GS-4069 DC)</li> </ul> <p><b>Trazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 4</li> </ul> <p><b>Assale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assale anteriore ad oscillazione attiva</li> </ul> <p><b>Pneumatici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fuoristrada, antitraccia, riempiti a schiuma</li> </ul>	<p><b>Componenti opzionali</b></p> <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>(1)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)</li> <li>Allarme di traslazione</li> </ul> <p><b>Opzioni alimentazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modulo di blocco bassa temperatura</li> <li>48 V DC (otto batterie 6 V), 315 Ah (su GS-2669 DC &amp; GS-3369 DC)</li> </ul>



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

05/18 Codice B127292IT