

### Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2046	GS-2646	GS-3246
<b>Misure</b>			
Altezza massima di lavoro*	8,10 m	9,80 m	11,75 m
<b>A</b> Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	6,10 m	7,80 m	9,75 m
<b>B</b> Altezza piattaforma a riposo	1,04 m	1,16 m	1,29 m
<b>C</b> 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
<b>D</b> 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
<b>E</b> 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
<b>F</b> Lunghezza - chiusa	2,41 m	2,41 m	2,41 m
- estesa	3,33 m	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Larghezza	1,17 m	1,17 m	1,17 m
<b>H</b> Interasse	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>I</b> Altezza minima - centro macchina da terra	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
<b>A</b> - 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, antiraccia	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

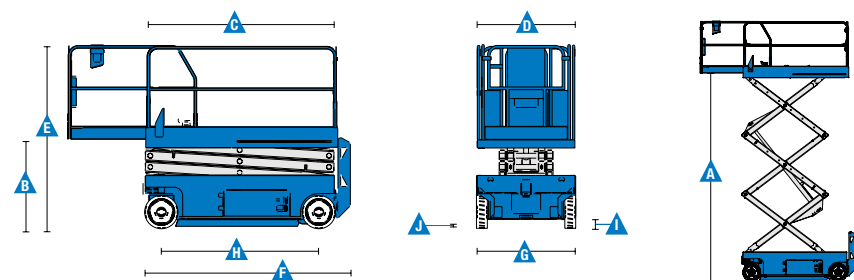
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

1.974 kg	2.447 kg	2.812 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
<p><b>Misure</b></p> <p><b>GS-2046</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 8,10 m</li> <li>Portata fino a 545 kg</li> </ul> <p><b>GS-2646</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 9,80 m</li> <li>Portata fino a 454 kg</li> </ul> <p><b>GS-3246</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di lavoro 11,75 m</li> <li>Portata fino a 318 kg</li> </ul> <p><b>Componenti di serie</b></p> <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 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>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 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 2,26 x 1,15 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>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 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> <p><b>Opzioni alimentazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Batterie senza manutenzione</li> <li>Modulo di blocco bassa temperatura</li> </ul>



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