

### Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
<b>Misure</b> <b>GS-1530 &amp; GS-1532</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 6,60 m</li><li>Portata 272 kg</li></ul> <b>GS-1930 &amp; GS-1932</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 7,80 m</li><li>Portata 227 kg</li></ul>	<b>Piattaforma</b> <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> <b>Alimentazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>24 V DC (quattro batterie 6 V 225 Ah)</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>Opzioni prestazioni</b> <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>Track &amp; Trace<sup>(1)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)</li><li>Doppi girofari lampeggianti</li><li>Kit allarmi acustici di movimento</li><li>Clacson stile automobile</li><li>Olio idraulico biodegradabile<sup>(2)</sup></li></ul> <b>Opzioni alimentazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Batterie senza manutenzione</li><li>Modulo di blocco bassa temperatura<sup>(3)</sup></li></ul>
<b>Componenti di serie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Parapetto pieghevole con cancelletto</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</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>Clacson</li><li>Contaore</li><li>Cella di carico certificata</li></ul>		
<b>Potenza</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Batteria 24 V DC</li><li>Caricabatterie universale 20 A</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.

#### Sedi e Stabilimenti

Rovereto (Trento): via Caproni, 7  
Bertinoro (Forlì/Cesena): viale 2 Agosto, 670  
Rivoli V.se (Verona): loc. Terramatta, 1

#### Punti Assistenza Vendita

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Ferrara, Firenze, Forlì, Genova, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Pisa, Pistoia, Perugia, Pordenone, Ragusa, Roma, Rovereto, Sassari, Taranto, Torino, Udine.

Distribuito in Italia da:



Data di inizio validità: giugno 2012. 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. © 2012 Terex Corporation.

### Caratteristiche tecniche

Modelli	GS™ -1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
<b>Misure</b>				
Altezza massima di lavoro*	6,6 m	6,6 m	7,8 m	7,8 m
▲ Altezza massima piano di calpestio	4,6 m	4,6 m	5,8 m	5,8 m
▲ Altezza piattaforma a riposo	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
▲ 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
▲ 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
▲ Altezza a riposo: parapetti pieghevoli con parapetti piegati	2,03 m 1,73 m	2,03 m 1,73 m	2,11 m 1,75 m	2,11 m 1,75 m
▲ Lunghezza chiusa	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Lunghezza chiusa - estesa	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
▲ Larghezza	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
▲ Interasse	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
▲ Altezza minima - centro macchina da terra	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
- con slitte anti-ribaltamento estese	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)	24 V (quattro batterie 6 V 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	14,2 L	14,2 L

### Livello Sonoro e vibrazioni

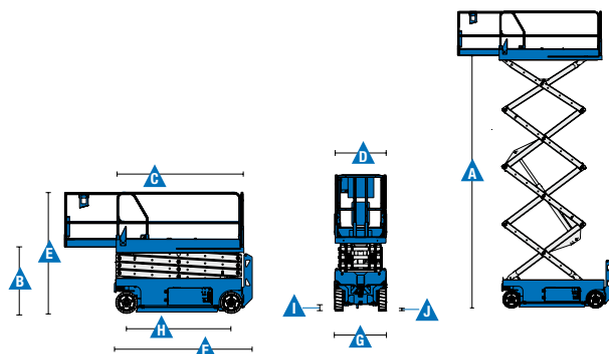
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*

	1.257 kg	1.269 kg	1.476 kg	1.503 kg
--	----------	----------	----------	----------

### Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



<sup>1</sup> Per la serie da 9,144 metri, solo uso in interni  
<sup>\*</sup> L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.  
<sup>\*\*</sup> Grado di inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere manuale d'uso per dettagli relativi alle pendenze.  
<sup>\*\*\*</sup> Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.