

Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
Misure	Piattaforma	Opzioni prestazioni
GS-2032	<ul style="list-style-type: none"> Piattaforma in acciaio 2,26 x 0,81 m Pianale estensibile 0,91 m di lunghezza 	<ul style="list-style-type: none"> Predisposizione impianto aria compressa in piattaforma Impianto AC in piattaforma (incl. spina, presa e differenziale a richiesta) Track & Trace⁽¹⁾(unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi) Doppi fari lampeggianti Kit allarmi acustici di movimento Clacson stile automobile Olio idraulico biodegradabile⁽²⁾
GS-2632	Stabilizzatori	Opzioni alimentazione
<ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 8,10 m Portata 363 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilizzatori a livellamento automatico (solo su GS-3232, standard) Senza stabilizzatori 	<ul style="list-style-type: none"> Batterie senza manutenzione Modulo di blocco bassa temperatura⁽³⁾
GS-3232	Alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 9,92 m Portata 227 kg 	<ul style="list-style-type: none"> 24 V DC (quattro batterie 6 V 225 Ah) 	
Componenti di serie	Trazione	
<ul style="list-style-type: none"> Parapetto pieghevole con cancelletto Sistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di trazione proporzionali selezionabili, funzioni di diagnostica intuitive) Comandi piattaforma con indicatore livello di carica della batteria Alimentazione AC in piattaforma Punti di ancoraggio per imbracature Valvola manuale di discesa di emergenza Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma Freni posteriori multidisco Freni dinamici idraulici su ruote anteriori Dispositivo manuale sblocco freni Vani componenti ad apertura basculante Slitte antiribaltamento Sensore di livello inclinazione con allarme acustico Allarme discesa Clacson Contaore Cella di carico certificata 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 4 	
Potenza	Pneumatici	
<ul style="list-style-type: none"> Batteria 24 V DC Caricabatterie universale 20 A 	<ul style="list-style-type: none"> In gomma solida antiraccia 	

⁽¹⁾ Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

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

⁽³⁾ Solo per modelli per uso in esterno; non necessario su modelli per uso in interni.



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:

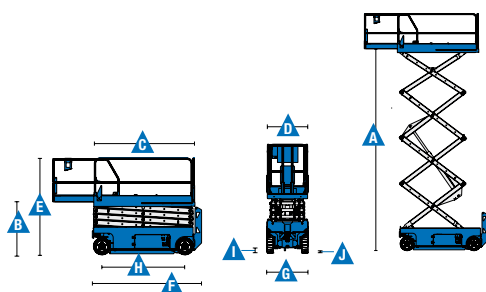


Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2032	GS-2632	GS-3232
Misure			
Altezza massima di lavoro*	8,10 m	9,92 m	11,75 m
▲ Altezza massima piano di calpestio	6,10 m	7,92 m	9,75 m
▲ B Altezza piattaforma a riposo	1,03 m	1,16 m	1,29 m
▲ C Lunghezza piattaforma - esterna estesa	2,26 m 3,18 m	2,26 m 3,18 m	2,26 m 3,18 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm	91 cm	91 cm
▲ D Larghezza piattaforma esterna	81 cm	81 cm	81 cm
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Altezza pedana	15 cm	15 cm	15 cm
▲ E Altezza chiusa: parapetti pieghevoli con parapetti abbassati	2,13 m 1,78 m	2,26 m 1,91 m	2,39 m 2,03 m
▲ F Lunghezza chiusa Lunghezza - estesa	2,44 m 3,33 m	2,44 m 3,33 m	2,44 m 3,33 m
▲ G Larghezza	81 cm	81 cm	81 cm
▲ H Interasse	1,85 m	1,85 m	1,85 m
▲ I Altezza minima centro macchina da terra	9 cm	9 cm	9 cm
▲ J - con slitte antiribaltamento abbassate	2 cm	2 cm	2 cm
Prestazioni			
Occupazione massima (in interni/esterni) ¹	2/1persone	2/- persone	2/- persone
Portata	363 kg	227 kg	227 kg
Altezza di traslazione	massima altezza	massima altezza	6,71 m
Velocità di traslazione chiusa	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa**	30%	25%	25%
Livellamento massimo stabilizzatori:			
anteriore/posteriore	—	—	3°
laterale	—	—	5°
Raggio sterzata - interno	zero	zero	zero
Raggio sterzata - esterno	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Velocità salita/discesa	30/34 secondi	30/40 secondi	57/40 secondi
Comandi	proporzionale	proporzionale	proporzionale
Trazione	2 x 4	2 x 4	2 x 4
Freni multidisco	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori
Pneumatici - in gomma piena, antitraccia	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
Potenza			
Alimentazione	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)
Ah)			
Capacità serbatoio idraulico	17 L	17 L	21 L
Livello sonoro e vibrazioni			
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaform)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Peso***			
Macchina base	1.830 kg	1.959 kg	2.352 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)



¹ Solo per uso in interni per GS-2632 e GS-3232

* 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.

** 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.