

Caratteristiche

CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

GS™-1532

- Altezza di lavoro di 6,57 m
- Portata 272 kg

GS™-1932

- Altezza di lavoro di 7,79 m
- Portata 227 kg

COMPONENTI DI SERIE

- Cestello in acciaio di 1,83 m x 74 cm
- Pianale estensibile di 91 cm
- Parapetto pieghevole con cancelletto scorrevole ad altezza media
- Trazione anteriore
- Carica batterie automatico
- Comandi proporzionali per salita e traslazione
- Pendenza superabile al 30%
- Dispositivo diagnostico per la localizzazione dei guasti inserito a bordo
- Valvola manuale di discesa d'emergenza
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi terra e in piattaforma
- Freni posteriori a dischi multipli
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori
- Sbloccaggio freni
- Pneumatici antitraccia
- Slitte antiribaltamento
- Inclinometro con allarme sonoro
- Doppie lampeggianti
- Allarme di discesa
- Avvisatore acustico
- Contatore
- Cella di carico

POTENZA

- 24 V
(quattro batterie 6V, 225 Ah)



OPTIONAL ED ACCESSORI

- Impianto aria compressa in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma
- Luci di lavoro in piattaforma
- Localizzatore laser
- Invertitore

PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE

GS™-1532 & GS™-1932

Genie
A TEREX COMPANY

Caratteristiche tecniche

MODELLI	GS™-1532	GS™-1932
MISURE		
Altezza di lavoro*	6,57 m	7,79 m
A Altezza piano calpestio	4,57 m	5,79 m
B Lunghezza piattaforma chiusa	1,63 m	1,63 m
Lunghezza piattaforma estesa	2,54 m	2,54 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm	91 cm
C Larghezza piattaforma chiusa	74 cm	74 cm
Altezza corrimano	1,10 m	1,10 m
Altezza pedana	15 cm	15 cm
D Altezza a riposo parapetti fissi	1,96 m	2,00 m
Altezza a riposo parapetti pieghevoli	2,03 m	2,11 m
Altezza a riposo parapetti piegati	1,73 m	1,75 m
E Lunghezza chiusa	1,83 m	1,83 m
Lunghezza estesa	2,74 m	2,74 m
F Larghezza	81,3 cm	81,3 cm
G Interasse	1,32 m	1,32 m
H Da terra al centro / altezza min. da terra	6 cm	6 cm
I Con slitte anti-ribaltamento estese	2 cm	2 cm

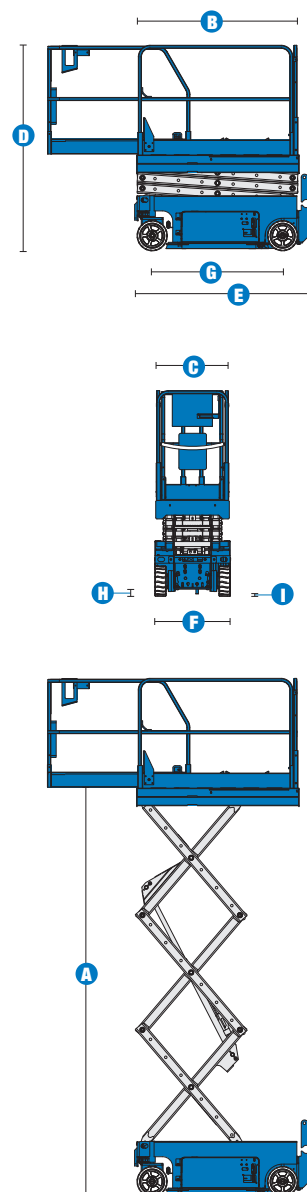
PRESTAZIONI		
Portata	272 kg	227 kg
Velocità di traslazione chiusa	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile**	30%	30%
Raggio sterzata interno	zero	zero
Raggio sterzata esterno	1,55 m	1,55 m
Velocità di salita/discesa	16 / 29 sec	16 / 25 sec
Comandi	proporzionali	proporzionali
Trazione	ruote anteriori	ruote anteriori
Freni multi disco	ruote posteriori	ruote posteriori
Pneumatici (gomma piena)	30 x 11 x 20 cm	30 x 11 x 20 cm

POTENZA		
Alimentazione	24 V DC (quattro batterie 6V, 225 Ah)	24 V DC (quattro batterie 6V, 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	14,2 L	14,2 L

PESO***		
	1.237 kg	1.498 kg

RISPONDE ALLE NORMATIVE	CE EN280
--------------------------------	----------

* altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m
 ** grado di inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedi manuale d'uso per dettagli relativi alle pendenze
 *** il peso è in funzione delle opzioni e/o standard previsti dal paese



Direzione Commerciale - Dolo (Ve) - dolo@ctelift.com
 tel. +39 041 51.00.130 - fax +39 041 41.38.44
 Sede Legale e Stabilimento - Rovereto (Tn) - info@ctelift.com
 tel. +39 0464 48.50.50 - fax +39 0464 48.50.99
 Filiale di Milano - S. Giuliano Milanese (Mi) - milano@ctelift.com
 tel. +39 02 98.81.100 - fax +39 02 98.28.20.96
 Filiale di Bertinoro (FC) bertinoro@ctelift.com
 tel. +39 0543 44.88.30 - fax +39 0543 44.83.43
 CTE UK Ltd Unit L - Feldspar Close - W.P. - Le19 4SD Enderby Leicestershire - UK
 CTE FRANCE Sas 5, Allée des Souches - 78260 Achères - France

CTE S.p.A. | www.ctelift.com

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

I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi; ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. Riportarsi al "Manuale d'uso e manutenzione" ed alle vigenti norme di legge per avere le istruzioni relative all'adeguato uso di questa apparecchiatura.

GS 1532 & GS 1932
 - I - ed. ottobre 2009