

Caratteristiche

CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

GS™-2032

- Altezza di lavoro di 8,10 m
- Portata 363 kg

GS™-2632

- Altezza di lavoro di 9,92 m
- Portata 227 kg

GS™-3232

- Altezza di lavoro di 11,75 m
- Portata 227 kg

COMPONENTI DI SERIE

- Cestello in acciaio di 2,44 m x 81 cm
- Pianale estensibile di 91 cm
- Parapetto pieghevole con cancelletto
- Trazione anteriore
- Carica batterie automatico
- Comandi proporzionali per salita e traslazione
- Dispositivo diagnostico per la localizzazione dei guasti
- Discesa di emergenza
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi terra e in piattaforma
- Stabilizzatori oleodinamici con livellamento automatico (solo su GS™-3232)
- Freni multidisco
- Sbloccaggio freni
- Pneumatici antitraccia
- Slitte antiribaltamento
- Inclinometro con allarme sonoro
- Allarme di discesa
- Doppi lampeggianti
- Avvisatore acustico
- Kit di traslazione
- Contaore
- Cella di carico

POTENZA

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

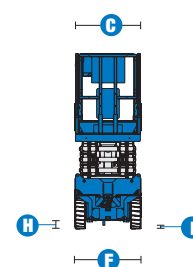
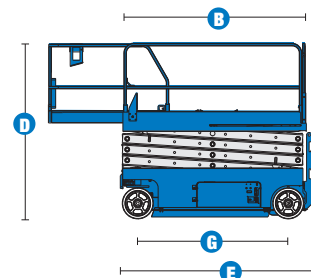


OPTIONAL ED ACCESSORI

- Luci di lavoro in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma
- Batterie senza manutenzione

Caratteristiche tecniche

MODELLI	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
MISURE			
Altezza di lavoro*	8.10 m	9.92 m	11.75 m
A Altezza piano calpestio	6.10 m	7.92 m	9.75 m
B Lunghezza piattaforma chiusa	2.26 m	2.26 m	2.26 m
estesa	3.18 m	3.18 m	3.18 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm	91 cm	91 cm
C Larghezza piattaforma chiusa	81 cm	81 cm	81 cm
Altezza corrimano fisso	99 cm	-	-
piegato	1.10 m	1.10 m	1.10 m
Altezza pedana	15 cm	15 cm	15 cm
D Altezza a riposo			
parapetti fissi	2.13 m	-	-
parapetti pieghevoli	2.13 m	2.26 m	2.44 m
parapetti piegati	1.75 m	1.91 m	2.03 m
E Lunghezza chiusa	2.44 m	2.44 m	2.44 m
estesa	3.33 m	3.33 m	3.33 m
F Larghezza	81 cm	81 cm	81 cm
G Interasse	1.85 m	1.85 m	1.85 m
H Da terra al centro / altezza min. da terra	9 cm	9 cm	9 cm
I Con slitte anti-ribaltamento estese	2 cm	2 cm	2 cm



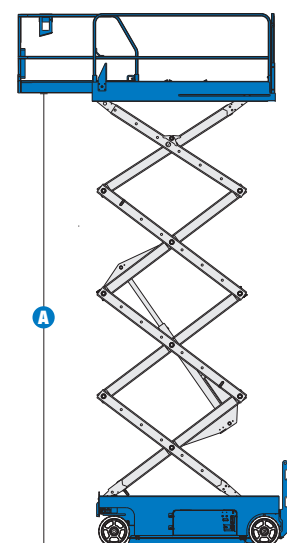
PRESTAZIONI			
Portata	363 kg	227 kg	227 kg
Velocità di traslazione chiusa	3.5 km/h	3.5 km/h	3.5 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h
Pendenza superabile**	30%	25%	25%
Raggio sterzata interno	zero	zero	zero
Raggio sterzata esterno	2.13 m	2.13 m	2.13 m
Velocità di salita/discesa	30 / 34 sec	30 / 40 sec	57 / 40 sec
Comandi	proporzionali	proporzionali	proporzionali
Trazione	ruote anteriori	ruote anteriori	ruote anteriori
Freni multi disco	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori
Pneumatici (gomma piena)	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 6V, 225 Ah)	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	14.2 L

PESO***			
	1.825 kg	1.956 kg	2.352 kg

RISPONDE ALLE NORMATIVE CE EN280

* altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m
 ** in modalità di sollevamento (piattaforma sollevata), la macchina è progettata per essere usata su superfici stabili e piane
 *** 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
Stabilimento / Filiale di Bertinoro (FC) - bertinoro@ctelift.com
 tel. +39 0543 44.88.30 - fax +39 0543 44.83.43

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.