



**Piattaforma
semovente
verticale
elettrica**

**GS™ - 2668
GS™ - 3268**



CTE
WORK BECOMES EASY

**Eccellente
manovrabilità e
batteria
a lunga durata**



Genie Industries

GS 2668 e GS 3268

- Parapetti in acciaio adatti ai lavori pesanti.
- Estensione scorrevole e piano di calpestio in alluminio mandrolato da 1,52 m.
- Ampio raggio di sterzata per un'eccellente manovrabilità.
- Vano motore estraibile per un facile accesso ai componenti.

Caratteristiche standard

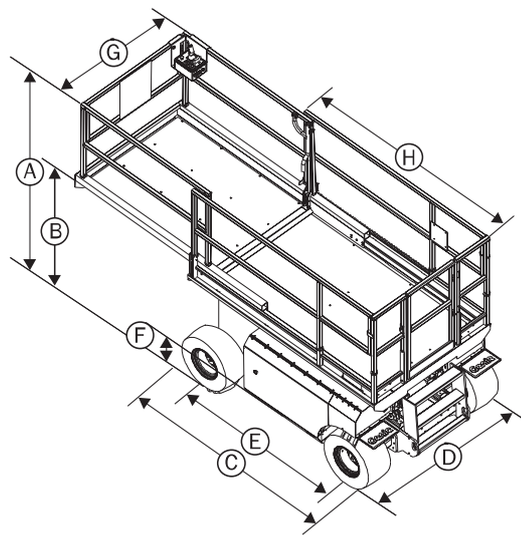
- Il GS 3268 ha un'altezza di lavoro di 11,8 m ed il GS 2668 ha un'altezza di lavoro di 9,8 m.
- Estensione piattaforma scorrevole da 1,52 m.
- Larghezza 1,72 m.
- Portata 454 kg per GS 3268 e 567 kg per GS 2668.
- Comandi proporzionali.
- Due velocità di salita.
- Freni multidisco.
- Valvola di discesa d'emergenza manuale.
- Inclinometro con allarme sonoro.
- Stop d'emergenza sul quadro comandi e in piattaforma.
- Dispositivo manuale sblocco freni.
- Vano motore estraibile.
- Avvisatore acustico.
- Allarme di traslazione.
- Cancellotto della piattaforma completamente apribile.
- Pneumatici riempiti a schiuma.
- Contatore.
- Lampeggiante.

Accessori

- Impianto aria compressa in piattaforma
- Generatore AC da 2.000 W
- Luci anteriori e posteriori
- Luci di lavoro in piattaforma
- Estensione della piattaforma motorizzata
- Impianto AC in piattaforma.

Risponde alle normative

- CE EN 280



Caratteristiche tecniche

Modello	GS 2668	GS 3268
Altezza di lavoro	9,9 m	11,8 m
Altezza piano calpestio	7,9 m	9,8 m
A Altezza chiusa (parapetto)	2,33 m	2,46 m
Altezza chiusa (parapetto abbassato)	1,63 m	1,76 m
B Altezza chiusa (piattaforma)	1,18 m	1,30 m
C Lunghezza - chiusa	2,66 m	2,66 m
Lunghezza - piattaforma estesa	4,19 m	4,19 m
D Larghezza	1,72 m	1,72 m
E Interasse	1,85 m	1,85 m
F Altezza minima da terra	19,1 cm	19,1 cm
G Larghezza piattaforma esterna	1,55 m	1,55 m
H Lunghezza piattaforma chiusa	2,51 m	2,51 m
Lunghezza piattaforma estesa	4,03 m	4,03 m
Estensione piattaforma	1,52 m	1,52 m
Portata	567 kg	454 kg
Raggio sterzata esterno	3,68 m	3,68 m
Raggio sterzata interno	1,52 m	1,52 m
Alimentazione	48 V (8 batterie 6V 350AH) su entrambi i modelli	
Velocità di traslazione chiusa	5,3 km/h	5,3 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h
Velocità di salita/discesa	34/24 sec	40/37 sec
Comandi	proporzionali	proporzionali
Pneumatici	30,5 x 66 cm	30,5 x 66 cm
Pendenza superabile	30%	25%
Trazione	ruote anteriori su entrambi i modelli	
Freni multidisco	ruote posteriori su entrambi i modelli	
Peso	2.986 kg	3.245 kg



DIREZIONE COMMERCIALE • CTE S.p.a. 30031 DOLO (VE)
Via dell'Industria, 1/Ter - Z.I. • Tel. +39 041 51.00.130 • Fax +39 041 41.38.44
www.ctelift.com • dolo@ctelift.com

SEDE LEGALE E STABILIMENTO • CTE S.p.a. 38068 ROVERETO (TN)
Via Caproni, 7 - Z.I. • Tel. +39 0464 48.50.50 • Fax +39 0464 48.50.99
www.ctelift.com • info@ctelift.com

FILIALE DI MILANO • CTE S.p.a. 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI)
Via Piemonte, 19/E • Tel. +39 02 98.81.100 • Fax +39 02 98.28.20.96
www.ctelift.com • milano@ctelift.com

PUNTI ASSISTENZA VENDITA:
Dolo, Milano, Torino, Udine, Modena, Firenze, Ancona, Ascoli Piceno, Roma, Napoli, Bari, Taranto, Catania, Cagliari.

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.