

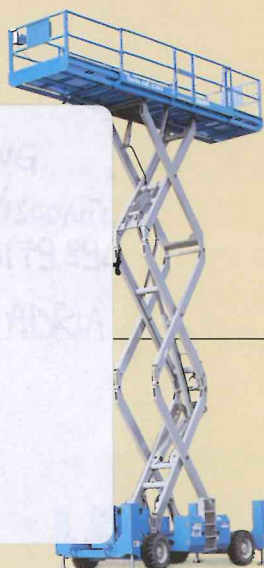
**GS™ - 3384 RT**

**Piattaforma  
semovente  
verticale per  
terreni  
accidentati**



**CTE**  
WORK BECOMES EASY

**Il massimo per le  
applicazioni su  
terreni accidentati e  
spazi ristretti.**



**Genie Industries**



## GS-3384 RT

- Ampia piattaforma con **resistente pianale in alluminio mandorlato**.
- **Estensione scorrevole singola da 1,52 m multiposizionabile** situata nella parte anteriore della macchina fornita come dotazione **standard**. È inoltre disponibile una seconda estensione scorrevole da 1,22 m situata nella parte posteriore.
- Vano motore estraibile per un **accesso facilitato ai componenti**.

## Caratteristiche standard

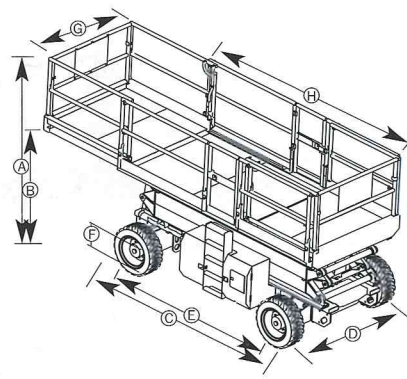
- Altezza di lavoro è di 12,1 m.
- 1.134 Kg di portata
- Comandi a trazione positiva
- Pendenza superabile del 50%
- Traslazione proporzionale
- Stabilizzatori idraulici a livellamento automatico
- Estensione posteriore della piattaforma
- Motore Deutz Diesel
- Vano motore estraibile per facilitare la manutenzione
- Pneumatici riempiti a schiuma
- Allarme di discesa
- Inclinometro con allarme acustico
- Avvisatore acustico
- Contaore

## Optional ed accessori

- Impianto AC in piattaforma
- Raffreddatore olio idraulico
- Generatore CA da 2.000 W (110V/60HZ)
- Kit pneumatici ad alto galleggiamento
- Stabilizzatori idraulici a livellamento automatico.

## Risponde alle normative

- CE EN 280



## Caratteristiche tecniche

### Modello

### GS 3384 RT

Altezza di lavoro	12,1 m
Altezza piano calpestio	10,1 m
<b>A</b> Altezza chiuso (parapetto) CE	2,68 m
Altezza chiuso parapetto abbassato	2,00 m
<b>B</b> Altezza chiuso (piattaforma)	1,55 m
<b>C</b> Lunghezza unità – chiuso chiusa con stabilizzatori	3,94 m
con estensione singola sfilata	4,88 m
con doppia estensione sfilata	5,40 m
<b>D</b> Lunghezza - pneumatici standard	2,13 m
<b>E</b> Interasse	2,88 m
<b>F</b> Altezza minima da terra	33 cm
<b>G</b> Lunghezza piattaforma	1,83 m
<b>H</b> Lunghezza piattaforma	
con estensione singola sfilata	5,4 m
con estensione doppia sfilata	6,57 m
Portata	<u>1.134 Kg</u>
Raggio sterzata esterno	5,94 m
Raggio sterzata interno	3,09 m
Alimentazione	
Alimentazione ausiliaria	12V DC
Velocità di traslazione chiusa	6,4 km/h
Velocità di traslazione aperta	1,1 km/h
Velocità di salita/discesa	45/29 sec
Pneumatici – terreni accidentati	25,4 cm x 41,9 cm
Pendenza superabile (4 x 4)	50%
Capacità serbatoio carburante	75,7 litri
Capacità serbatoio olio idraulico	75,7 litri
Peso**	5.339 kg

\*\* Il peso varia a seconda degli accessori e delle normative dei vari paesi.

### Accessori che influenzano il peso

L'unità di base consiste della doppia alimentazione, quattro ruote motrici e un'estensione di piattaforma	
Diesel	aggiungere 45 Kg
Stabilizzatori	aggiungere 748 Kg
Doppia estensione	aggiungere 136 Kg
Parapetti CE	aggiungere 68 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 VENDITA:** Ancona, Bari, Cagliari, Catania, Ferrara, Firenze, Napoli, Roma, Sassari, Torino, Udine

**PUNTI ASSISTENZA:** Ascoli Piceno, Bari, Cagliari, Catania, Dolo, Fano, Firenze, Milano, Modena, Napoli, Roma, 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. Riferirsi al "Manuale d'uso e manutenzione" ed alle vigenti norme di legge per avere le istruzioni relative all'adeguato uso di questa apparecchiatura.