

Caratteristiche

CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

GS™-3390 RT

- Altezza di lavoro di 12,06 m
- Portata 1.134 kg

GS™-4390 RT

- Altezza di lavoro di 15,11 m
- Portata 680 kg

GS™-5390 RT

- Altezza di lavoro di 18,15 m
- Portata 680 kg

COMPONENTI DI SERIE

- Cestello in acciaio di 3,94 m x 1,83 m
- Pianale estensibile di 1,52 m
- Pacchetto doppia estensione 1,52 anteriore e 1,22 posteriore
- Pianale in alluminio antiscivolo
- Comandi proporzionali per salita e traslazione
- Sistema diagnostico localizzazione guasti inserito a bordo
- Due cancelletti di entrata a chiusura automatica
- 4x4
- Stabilizzatori idraulici a livellamento automatico (GS™-5390)
- Assale oscillante
- Controllo trazione
- Freni su 4 ruote
- Vano motore estraibile
- Pneumatici tutto terreno riempiti a schiuma
- Inclinometro con allarme sonoro
- Allarme di discesa
- Clacson
- Contatore
- Cella di carico

POTENZA

- Motore diesel Deutz 49 HP (36 kW)
- Alimentazione ausiliaria di 12 V DC



OPTIONAL ED ACCESSORI

- Estensione scorrevole super di 7,30 m
- Impianto AC in piattaforma
- Impianto aria compressa in piattaforma
- Stabilizzatori idraulici a livellamento automatico (GS™-3390 e GS™-4390)
- Pneumatici anti traccia riempiti a schiuma
- Pneumatici ad alto galleggiamento riempiti a schiuma
- Doppi fari lampeggianti
- Allarme traslazione
- Luci di lavoro in piattaforma

POTENZA

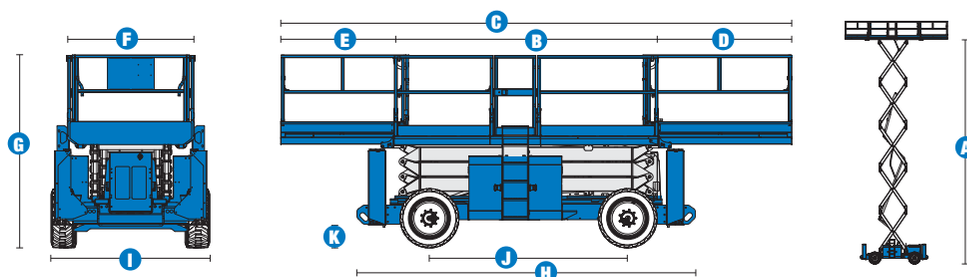
- Motore Ford benzina/GPL 75 HP (56 kW)
- Generatore CA da 2000 W (110V/60hz)
- Kit avviamento a freddo per tutti i motori
- Radiatore olio idraulico
- Dispositivo di arresto antifiamma (diesel)
- Dispositivo di arresto senza antifiamma (diesel)
- Serbatoio per gas propano
- Serbatoio per gas propano singolo, 15 kg di capacità

PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE

GS™-3390 RT, GS™-4390 RT & GS™-5390 RT

Genie
A TEREX COMPANY

Caratteristiche tecniche



| MODELLI | GS™-3390 RT | GS™-4390 RT | GS™-5390 RT |
|--|---|---------------|---------------|
| MISURE | | | |
| Altezza di lavoro* | 12,06 m | 15,11 m | 18,15 m |
| A Altezza piano calpestio | 10,06 m | 13,11 m | 16,15 m |
| B Lunghezza piattaforma chiusa | 3,89 m | 3,89 m | 3,89 m |
| Lunghezza piattaforma estensione singola | 5,34 m | 5,34 m | 5,34 m |
| C Lunghezza piattaforma estensione doppia | 6,57 m | 6,57 m | 6,57 m |
| D Lunghezza pianale estensibile anteriore | 1,52 m | 1,52 m | 1,52 m |
| E Lunghezza pianale estensibile posteriore | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m |
| F Larghezza piattaforma chiusa | 1,83 m | 1,83 m | 1,83 m |
| Altezza piattaforma chiusa** | 1,55 m | 1,80 m | 2,02 m |
| G Altezza a riposo | 2,71 m | 2,93 m | 3,15 m |
| Altezza a riposo parapetti abbassati | 2,03 m | 2,25 m | 2,47 m |
| H Lunghezza piattaforma chiusa singola estensione | 3,94 m | 3,94 m | - |
| Lunghezza piattaforma chiusa doppia estensione | 3,98 m | 3,98 m | - |
| Lunghezza piattaforma chiusa con stabilizzatori | 4,88 m | 4,88 m | 4,88 m |
| Lunghezza piattaforma estesa singola estensione | 5,40 m | 5,40 m | 5,40 m |
| Lunghezza piattaforma estesa doppia estensione | 6,57 m | 6,57 m | 6,57 m |
| Lunghezza piattaforma estensione super | 7,30 m | 7,30 m | 7,30 m |
| I Larghezza pneumatici standard | 2,29 m | 2,29 m | 2,29 m |
| Larghezza pneumatici ad alto galleggiamento | 2,57 m | 2,57 m | 2,57 m |
| J Interasse | 2,84 m | 2,84 m | 2,84 m |
| K Da terra al centro / altezza min. da terra | 36 cm | 36 cm | 36 cm |
| PRESTAZIONI | | | |
| Portata | 1.134 kg | 680 kg | 680 kg |
| Velocità di traslazione chiusa | 8 km/h | 8 km/h | 8 km/h |
| Velocità di traslazione sollevata | 1,1 km/h | 1,1 km/h | 1,1 km/h |
| Pendenza superabile chiusa*** | 50% | 50% | 40% |
| Raggio sterzata interno / esterno | 2,16/5,33 m | 2,16/5,33 m | 2,16/5,33 m |
| Comandi | proporzionali | proporzionali | proporzionali |
| Velocità di salita/discesa | 45 / 29 sec | 45 / 39 sec | 55 / 49 |
| Pneumatici tutto terreno riempiti a schiuma | 30 x 84 cm | 30 x 84 cm | 30 x 84 cm |
| POTENZA | | | |
| Alimentazione | Deutz diesel F3L 2011 49 HP (36 kW) raffreddato ad aria / Ford DSG-423 4 cilindri benzina/GPL 75 HP (56 kW) | | |
| Capacità serbatoio carburante | 113,6 L | 113,6 L | 113,6 L |
| Capacità serbatoio idraulico | 113,6 L | 113,6 L | 113,6 L |
| PESO**** | | | |
| | 5.577 kg | 6.031 kg | 7.632 kg |
| Accessori che influenzano il peso: | | | |
| Stabilizzatori***** | + 875 kg | + 875 kg | - |
| Estensione piattaforma doppia | + 134 kg | + 134 kg | + 134 kg |
| Super estensione piattaforma | + 195 kg | + 195 kg | + 195 kg |
| Pneumatici ad alto galleggiamento riempiti a schiuma | + 294 kg | + 294 kg | + 294 kg |
| RISPONDE ALLE NORMATIVE | | | |
| | CE EN280 | | |

* altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m

** basata su pneumatici RT. Ridotti di 5,8 cm per superficie a bassa galleggiabilità e antirisciacquo

*** 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 in cui opera

***** standard su GS™-5390 RT e con Piattaforma super estensione



CTE S.p.A.

DIREZIONE COMMERCIALE - 30031 DOLO (VE) - Via I Maggio 8, int. 4
Tel. 041 51.00.130 - Fax 041 41.38.44 - www.ctelift.com - dol@ctelift.com

SEDE LEGALE E STABILIMENTO - 38068 ROVERETO (TN) - Via Caproni, 7 - Z.I.
Tel. 0464 48.50.50 - Fax 0464 48.50.99 - www.ctelift.com - info@ctelift.com

FILIALE DI MILANO - 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI) - Via Piemonte, 23/B
Tel. 02 98.81.100 - Fax 02 98.28.20.96 - www.ctelift.com - milano@ctelift.com

STABILIMENTO BIZZOCCHI - 47032 BERTINORO (FC) - Viale 2 Agosto, 670
Tel. 0543 44.88.30 - Fax 0543 44.83.43 - www.bizzocchi.it - export@bizzocchi.it

PUNTI VENDITA: Bari, Cagliari, Catania, Cesena, Fano, Forlì, Firenze, Napoli, Roma, Sassari, Torino, Udine

PUNTI ASSISTENZA: Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Milano, Modena, Napoli, Pistoia, Pordenone, Roma, Rovereto, 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 3390, 4390 & 5390 RT
1 - ed. febbraio 2008