

Caratteristiche tecniche

Modelli	GR™-12	GR-15	GR-20
---------	--------	-------	-------

Misure

Altezza di lavoro*	5,45 m	6,52 m	8,02 m
Altezza piano di calpestio	3,45 m	4,52 m	6,02 m
A B Dimensioni piattaforma (lung. x larg.)			
Standard	89 x 75 cm	89 x 75 cm	89 x 75 cm
Standard con prolunga	1,40 m x 75 cm	1,40 m x 75 cm	1,40 m x 75 cm
C Altezza chiusa	1,57 m	1,57 m	1,98 m
D Lunghezza chiusa	1,35 m	1,35 m	1,35 m
E Larghezza	75 cm	75 cm	80 cm
F Altezza minima - centro macchina da terra	6 cm	6 cm	6 cm

Prestazioni

Occupazione massima (in int./est.) ¹	1/-	1/-	1/-
Portata	227 kg	227 kg	159 kg
Velocità di traslazione - chiusa	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocità di traslazione - aperta	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendenza superabile**	30%	30%	30%
Raggio sterzata - interno	zero	zero	zero
Raggio sterzata - esterno	1,42 m	1,42 m	1,42 m
Velocità salita/discesa	20 / 18 secondi	21 / 19 secondi	24 / 21 secondi
Comandi	24V DC proporzionali	24V DC proporzionali	24V DC proporzionali
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm	25 x 8 x 20 cm

Alimentazione

Alimentazione	24V (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V (quattro batterie 6V 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	8,33 L	8,33 L	8,33 L

Livello sonoro e vibrazioni

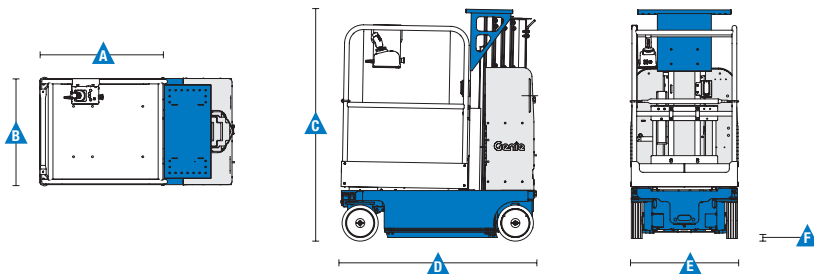
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso***

717 kg	994 kg	1.112 kg
--------	--------	----------

Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2013);
2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



¹ Solo per uso in interni.

* L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.

** La pendenza massima si riferisce alla guida su superfici inclinate. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alla pendenza.

*** Il peso varia in funzione delle opzioni e degli standard del paese in cui la macchina è stata consegnata.

Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
--------------------------	-------------------------	----------------------

Misure

GR-12

- Altezza di lavoro 5,45 m
- Altezza piattaforma 3,45 m
- Portata fino a 227 kg

GR-15

- Altezza di lavoro 6,52 m
- Altezza piattaforma 4,52 m
- Portata fino a 227 kg

GR-20

- Altezza di lavoro 8,02 m
- Altezza piattaforma 6,02 m
- Portata fino a 159 kg

Prestazioni

- Abbassamento ausiliario piattaforma
- Sistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di traslazione proporzionali selezionabili, sistema di diagnostica intuitivo)
- Altezza accesso piattaforma ribassato 39 cm
- Ripiano portaoggetti da comandi (solo GR-12, GR-15)
- Sistema brevettato di colonne robuste
- Base compatta 75 cm x 1,35 m (solo GR-12, GR-15)
- Altezza libera da terra 6,3 cm (chiusa)
- Comandi proporzionali completi per salita e traslazione
- Indicatore livello di carica della batteria
- Doppie girofari lampeggianti LED
- Sistema diagnostico a bordo
- Alimentazione AC in piattaforma (solo cavo)
- Allarme discesa e pendenza
- Allarme di traslazione
- Raggio di sterzata interno zero
- Freni sulle due ruote
- Sblocco freno idraulico
- Protezione anti-ribaltamento
- Coperture ABS posteriori a cerniera per il facile accesso a tutti i principali componenti elettrici e idraulici
- Punti di ancoraggio macchina
- Punto di ancoraggio per carroponete
- Ampio accesso tasche portaforche
- Connettore per sistemi telematici

Piattaforma

- Piattaforma 89 cm x 75 cm con barra scorrevole (standard)
- Piattaforma estensibile 51 cm con barra scorrevole
- Piattaforma estensibile 51 cm con cancelletto

Alimentazione

- 24V (quattro batterie 6V 225 Ah) con caricabatterie automatico da 25 A
- Batterie AGM (Absorption Glass Mat), senza manutenzione⁽¹⁾

Pneumatici

- Pieni antitraccia

Opzioni prestazioni

- Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica
- Olio idraulico biodegradabile
- Porta tubi fluorescente
- Clacson stile automobile
- Interruzione trasmissione durante il caricamento
- Track & Trace⁽²⁾ (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)

Opzioni alimentazione

- Batterie AGM (Absorption Glass Mat), senza manutenzione⁽¹⁾



⁽¹⁾ L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica
⁽²⁾ Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

Sede in Italia

Via Portella della Ginestra 2-8, 06019 Umbertide (PG). T: (+39) 075 941811, fax (+39) 075 9418193, e-mail AWP-InfoEurope@terex.com

Per un elenco completo delle nostre sedi, visita il sito www.genielift.com/it/about-genie/locations

Stabilimenti e uffici di distribuzione in tutto il mondo

Australia · Brasile · Caraibi · America Centrale · Cina · Francia · Germania · Italia · Giappone · Corea · Messico · Russia · Asia Sudorientale · Spagna · Svezia · Emirati Arabi Uniti · Regno Unito · Stati Uniti

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza obbligo di preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi infortuni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation, e/o delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. Genie è un marchio registrato di Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.

