

Caratteristiche tecniche

Modelli	QS-12	QS-15	QS-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.)			
Con ripiano portaoggetti abbassato	89 cm x 73 cm	89 cm x 73 cm	89 cm x 73 cm
Con ripiano portaoggetti alzato	1,4 m x 73 cm	1,4 m x 73 cm	1,4 m x 73 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 esenti da manutenzione 6V 225 Ah)	24V (quattro batterie esenti da manutenzione 6V 225 Ah)	24V (quattro batterie esenti da manutenzione 6V 225Ah)
Capacità serbatoio idraulico	8,33 L	8,33 L	8,33 L

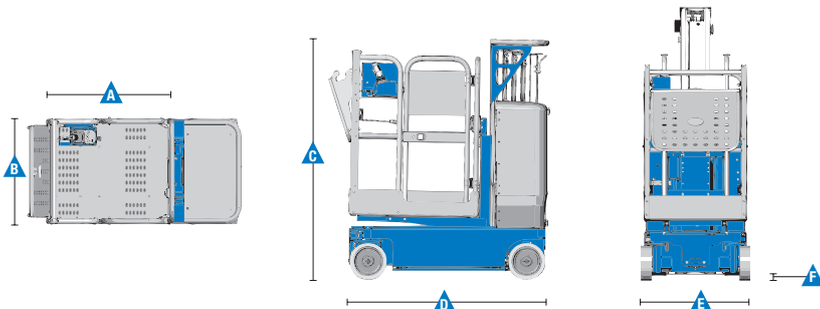
Livello sonoro e vibrazioni

Livello del suono (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello del suono (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***

Configurazione punto vendita (R)	730 kg	1.007 kg	1.124 kg
Configurazione magazzino (W)	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

QS-12R & QS-12W

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

QS-15R & QS-15W

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

QS™-20R & QS™-20W

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

Prestazioni

- Abbassamento ausiliario piattaforma
- Altezza accesso piattaforma ribassato 39 cm
- Sistema brevettato di colonne robuste
- Cavi della piattaforma compresi
- Ripiano portaoggetti anteriore pieghevole
- Base compatta 0,75 x 1,35 m (solo QS-12 & QS-15)
- Sistema di controllo SmartLink™
- Comandi proporzionali completi per salita e traslazione
- Indicatore livello di carica della batteria
- Doppi 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 carroponte
- Ampio accesso tasche portaforche
- Rilevamento ostruzioni
- Connettore per sistemi telematici

Piattaforma

- Piattaforma Stockpicker con due cancelletti di accesso laterali e ripiano portaoggetti anteriore pieghevole

Alimentazione

- 24V (quattro batterie esenti da manutenzione 6V 225 Ah) con caricabatterie automatico da 25 A e cavo di 1,8 m

Pneumatici

- Pieni antitraccia

Opzioni prestazioni (solo configurazione punto vendita)

- Doppi girofari lampeggianti
- Sistema di rilevamento ostruzioni

Opzioni prestazioni

- Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica
- Olio idraulico biodegradabile
- Ripiano portaoggetti anteriore regolabile, misura 64 x 46 cm, con un intervallo di altezza di 71 cm/1,27 m da terra
- Gancio doppio bicicletta
- Interruzione trasmissione durante il caricamento
- Track & Trace⁽²⁾ (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)



⁽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.

