

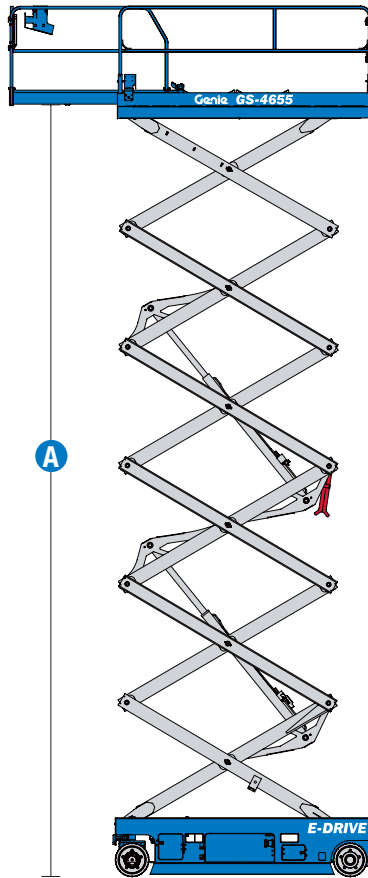
Genie® GS™ -4655

Caratteristiche Tecniche

Modelli

GS-4655

Altezza massima di lavoro - in interni ⁽¹⁾	15,95 m
Altezza massima di lavoro - in esterni ⁽¹⁾	8,55 m
A Altezza massima piano di calpestio - in interni	13,95 m
A Altezza massima piano di calpestio - in esterni	6,55 m
B Altezza piattaforma a riposo	1,64 m
C Lunghezza piattaforma - esterna	2,84 m
C Lunghezza piattaforma - esterna, estesa	4,10 m
Pianale estensibile - lunghezza	1,22 m
D Larghezza piattaforma - esterna	1,35 m
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	15 cm
E Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)	2,77 m
Altezza a riposo - (parapetti abbassati)	1,98 m
F Lunghezza - chiusa (con scaletta)	3,11 m
Lunghezza - chiusa, estesa	4,33 m
G Larghezza	1,40 m
H Interasse	2,47 m
I Altezza min da terra (centro) - slitte antiribalzamento alzate	15 cm
I Altezza min da terra (centro) - slitte antiribalzamento abbassate	2 cm



Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni)	3/2
Portata massima	350 kg
Portata - pianale estensibile esteso	136 kg
Altezza di traslazione	13,95 m
Velocità di traslazione - chiusa	4,0 km/h
Velocità di traslazione - sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa ⁽²⁾	25 %
Raggio sterzata - interno/esterno	31 cm/3,05 m
Velocità salita/discesa	92/58 sec
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°
Pneumatici solidi - antiraccia	38×13 cm

Potenza

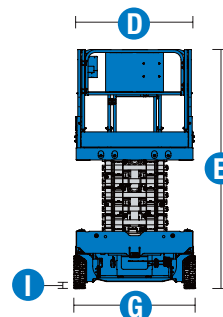
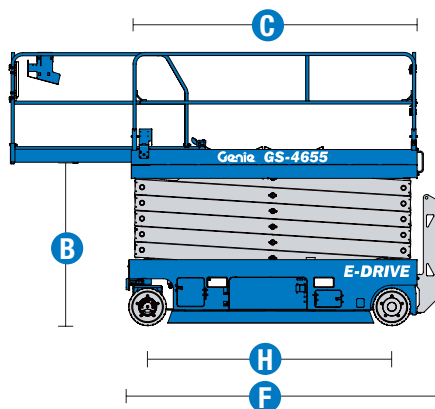
Alimentazione - FLA ⁽³⁾	24V DC (4×12V 300Ah)
Alimentazione - AGM	24V DC (4×12V 264Ah or 300 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	28,4L

Peso(4) e Pressione al suolo⁽⁵⁾

Peso	3.701 kg
Peso (con tutte le opzioni possibili)	3.701 kg
Carico max pneumatico	1.670 kg
Pressione di contatto pneumatico	1.451 kPa
Pressione di carico al suolo	9,81 kPa

Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (dai comandi a terra)	< 70 dBA
Livello pressione sonora (dai comandi in piattaforma)	< 70 dBA
Vibrazioni	< 2,5 m/s ²



(1) 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.

(2) Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Può variare in funzione delle opzioni e della configurazione della macchina. Consultare il manuale d'uso per i dettagli.

(3) Soggetto alla disponibilità locale.

(4) Il peso fa riferimento alla configurazione standard e può variare in funzione delle opzioni e della normativa in vigore nel paese di consegna della macchina.

(5) Le informazioni sul carico a pavimento sono approssimate e possono variare a seconda delle opzioni e delle configurazioni della macchina. Devono sempre essere utilizzate in concomitanza con adeguate misure di sicurezza.

Genie® GS™-4655

SKU: Modelli Disponibili

- **GS4655E1CE0004:** GS-4655, E-Drive, 110V
- **GS4655E1CE0003:** GS-4655, E-Drive, 220V

* Produzione su richiesta

	S	S+	B10
Aliment.			
Batterie AGM senza manutenzione, 264Ah	✓	✓	✓
Presa elettrica posteriore	✓	✓	✓
Cesta			
Parapetti pieghevoli, cancelletto pivotante a piena altezza	✓	✓	✓
Pianale cesta estensibile	✓	✓	✓
Alimentazione elettrica in cesta senza differenziale	✓	✓	✓
Alimentazione elettrica in cesta con differenziale	○	○	○
Predisposizione impianto aria compressa in cesta	○	○	○
Clacson stile automobile	○	○	○
Alimentazione AC in cesta	✓	✓	✓
Allarme discesa, ribaltamento, traslazione	✓	✓	✓
Piano di calpestio antisdrucchio in cesta	✓	✓	✓
Doppi girofari lampeggianti LED	✓	✓	✓
Clacson	✓	✓	✓
Punti di ancoraggio per imbracatura	✓	✓	✓
Protezione scatola comandi in piattaforma	✓	✓	✓
Sistema di controllo del carico in piattaforma	✓	✓	✓
Comandi proporzionali di traslazione e sollevamento	✓	✓	✓
Sistema di controllo a doppia zona SmartLink	✓	✓	✓
Telai			
Sistema di telematica Lift Connect	○	○	○
Lift Connect con upgrade Access Manager	○	○	○
Olio idraulico biodegradabile Eco32	○	○	○
Allarme a Rumore Bianco Lift Guard	○	○	○
Perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard	○	○	○
Sistema ausiliario abbassamento piattaforma	✓	✓	✓
Traslabile alla massima altezza	✓	✓	✓
Doppio freno elettrico anteriore	✓	✓	✓
Motori elettrici di trazione AC, anteriori	✓	✓	✓
Dispositivo elettrico sblocco freni	✓	✓	✓
Sistema di diagnostica di bordo con indicatore livello di carica batteria	✓	✓	✓
Slitte antiribaltamento	✓	✓	✓
Vani laterali e posteriori per forche pallet	✓	✓	✓
Pneumatici in gomma solida antitraccia	✓	✓	✓
Connettore Tech Pro Link	✓	✓	✓
Punti di ancoraggio per trasporto e sollevamento	✓	✓	✓

- S Configurazione standard
- S+ Configurazione standard con opzioni
- B10 Configurazione personalizzata su richiesta
- ✓ Caratteristiche standard
- Opzioni



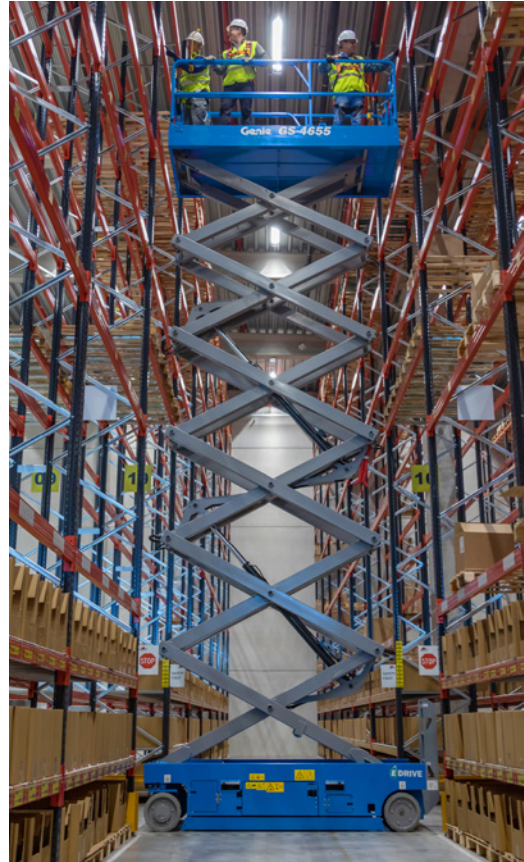
Uso in interni ed esterni



Max. Capacità



E-Drive



Accessori Originali Genie⁽¹⁾

- Accessori per la sicurezza Lift Guard
- Strumento di diagnostica Tech Pro
- Accessori per la produttività Lift Tools
- Pedana di accesso Lift Tools (GS-1932, GS-2632, GS-3232)

(1) Ulteriori accessori originali Genie disponibili su Parts.GenieLift.com.

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. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect e Tech Pro Link sono marchi registrati di Terex Corporation o delle sue filiali.