GS[™]-3232 & GS-3246

Technische Daten

Modelle	GS-3232 E-Drive	GS-3246 E-Drive
Abmessungen	Metric	Metric
Arbeitshöhe max. – innen ⁽¹⁾	11,78 m	11,78 m
Arbeitshöhe max. – außen ⁽¹⁾	7,49 m	8,71 m
A Plattformhöhe max. – innen	9,78 m	9,78 m
A Plattformhöhe max. – außen	5,49 m	6,71 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,32 m	1,32 m
Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m
• Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m	0,91 m
D Plattformbreite – außen	0,81 m	1,16 m
Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm	15 cm
3 Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,44 m	2,44 m
3 Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	2,08 m	1,83 m
3 Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m
3 Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem	3,33 m	3,33 m
Plattformausschub		
G Breite	0,81 m	1,16 m
Radstand	1,85 m	1,85 m
Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrschutz	12 cm	12 cm
Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrschutz	2,30 cm	2,30 cm

Leistung

Loistung		
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1	2/1
Tragfähigkeit	227 kg	318 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub	113 kg	113 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	9,78 m	9,78 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,2 km/h	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	25 %	25 %
Wenderadius – innen/außen	0/2,13 m	0/2,29 m
Hub-/Senkzeit	58/32 sec	53/34 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3°/1,5°	3°/1,5°
Nivellierung max. mit Abstützungen (Längsachse/Querachse)	3°/5°	-
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38×13 cm	38×13 cm

Antrieb/Energie

Reifenkontaktdruck Bodenlast

All till 1007 Ellot glo		
Antriebsart	24 V DC (4×6 V 225 Ah)	24 V DC (4×6 V 225 Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	15 L	15 L
Eigengewicht ⁽³⁾ und Bodenlast ⁽⁴⁾		
Eigengewicht	2.434 kg	2.367 kg

864 kPa

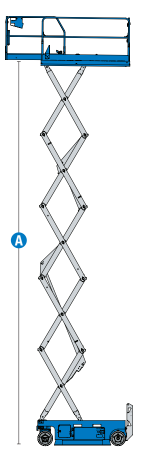
14,72 kPa

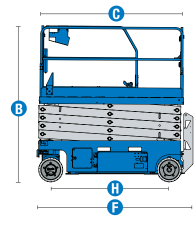
1.021 kPa

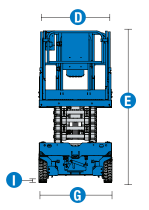
10,23 kPa

Schall- & Vibrationsnegel

Schail- & vibrationspegei		
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA	<70 dBA
Vibration	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²







 ⁽¹⁾ CE-Arbeitsinde liegt 2 in über der Plattiommone.
(2) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
(3) Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).
(4) Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden. angewendet werden.



⁽¹⁾ CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

GS[™]-3232 & GS-3246

Verfügbare Modelle

• GS-3232, E-Drive

Verfügbare Modelle

• GS-3246, E-Drive

Vei	rfügbare Optionen	S	S+	Bt0
<u>.e</u>	Wartungsfreie AGM-Batterien			0
arg .	Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät	V	V	V
Energie	g			
\vdash	Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz		0	0
	Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz	V	V	
	Druckluftleitung zur Plattform			
	Kfz Hupe		0	0
	Lift Tools Werkzeugablage		0	0
	Stromkabel zur Plattform	V	V	V
	Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm	V	V	V
Ε	Plattform mit Riffelblechboden	✓	V	V
or	Doppel-LED-Blitzwarnleuchten	·	V	V
Plattform	Elektronik Horn (Hupe)	V	V	V
<u>E</u>	Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-2646)	·	V	V
	Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232)	·	V	V
	Befestigungspunkte für Auffanggurte	·	V	V
	Schutzabdeckung für das Plattformbedienpult	V	V	V
	Plattform-Lasterfassungssystem	V	V	V
	Proportionale Fahr- und Hubsteuerung	V	V	V
	Plattformausschub	V	V	V
	SmartLink Zweizonen-Steuerung	V	V	V
	Lift Connect Telematik		0	0
	Lift Connect Access Manager		0	0
	Biologisch abbaubares Hydrauliköl Eco 32		0	0
	Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232)	V	V	V
	Notablass zum Senken der Plattform	V	V	V
	Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern	V	V	V
Si.S	Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern	V	V	V
Chassis	Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen	V	V	V
당 당	Staplertaschen	V	V	V
	Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen	V	V	V
	Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieanzeige	V	V	V
	Lochfahrschutz	V	V	V
	Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	✓	V	V
	Tech Pro Link Anschluss	✓	V	V
	Verzurrpunkte und Kranösen	V	V	V

Standardkonfiguration S Standardkonfiguration plus Optionen Bt0 Individuelle Konfiguration (Build to Order) **Optionen**



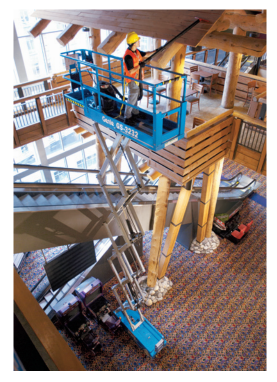




Einsatz im Innen-& Außenbereich

Seitliche Staplertaschen

E-Drive



Original Genie Zubehör⁽¹⁾

- Lift Tools Produktivitätswerkzeuge
- Lift Connect-Telematik-Abonnement
- Tech Pro Link Handgerät

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf GoGenieLift.com.

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf Goßenie Lift.com. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung geändert werden. Die Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Terex gewährt keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Die aufgeführten Produkte und Serviceleistungen sind in den USA und zahlreichen anderen Ländern eingetragene Handelsmarken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation bzw. Ihrer Tochterunternehmen. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Pous, Lift Connect und Tech Pro Link sind eingetragene Markenzeichen der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.

Aktualisiert 04/21



