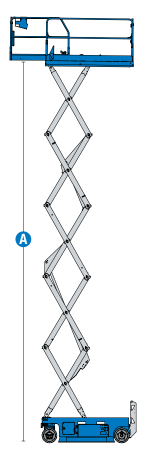
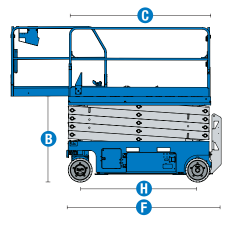
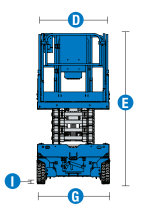
# Genie® GS™-3232 & GS-3246

#### **Technische Daten**

Modelle	GS-3232 E-Drive	GS-3246 E-Drive
Arbeitshöhe max, – innen <sup>(1)</sup>	11,78 m	11,78 m
Arbeitshöhe max. – außen <sup>(1)</sup>	7,49 m	8,71 m
A Plattformhöhe max. – innen	7,49111 9,78 m	9,78 m
A Plattformhöhe max. – außen	5,49 m	6,71 m
	1,32 m	1,32 m
B Plattformhöhe – eingefahren	2,26 m	2,26 m
• Plattformlänge – außen	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m	0,91 m
Plattformbreite – außen	0,81 m	1,16 m
Geländerhöhe	1,10 m 15 cm	1,10 m
Höhe der Fußleiste		15 cm
Höhe, eingefahren – klappbares Geländer      Höhe, eingefahre	2,44 m	2,44 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	2,08 m	1,83 m
Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m
Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m	3,33 m
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		
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	6,71 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 <sup>(2)</sup>	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		
Antriebsart - FLA	24V DC (4×6V 225Ah)	24V DC (4×6V 225Ah)
Antriebsart - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 90Ah)	24V DC (1×24V 90 Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	15 L	15L
Eigengewicht <sup>(3)</sup> und Bodenlast <sup>(4)</sup>		
Eigengewicht	2.434 kg	2.367 kg
Max. Reifen-Traglast	866 kg	1.010 kg
Reifenkontaktdruck	864 kPa	1.021 kPa
Bodenlast	14,72 kPa	10,23 kPa
Schall- & Vibrationspegel		
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA	< 70 dBA
Vihration	4 0 E m/o2	< 2 5 m/o <sup>2</sup>







CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
 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.
 Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).
 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.



Elektro-Scherenarbeitsbühnen CE, UKCA

## Genie® GS™-3232 & GS-3246

#### **SKU:** Standardmodell

• GS3232E1CE0001: GS-3232, E-Drive, 110V

• GS3232E1CE0002: GS-3232, E-Drive, 220V

\* Individuelle Konfiguration

#### SKU: Standardmodell

- GS3246E1CE0001: GS-3246, E-Drive, 110V
- **GS3246E1CE0002:** GS-3246, E-Drive, 220V

Ve	rfügbare Optionen S	S+	Bt0
Antrieb/Energie	Ctandard Dior Cdard Dattorio	V	V
	Wartungsfreie AGM-Batterien		0
	Lithium-lonen-Batterie	-	0
Antri	Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät	V	
	Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe (GS-3246)	V	
	Klappbares Geländer, Schwingtür im Voller Geländerhöhe (GS-3240)  Klappbares Geländer, Schwingtür auf halber Geländerhöhe (GS-3232)	V	
	Plattformausschuh	V	
	Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz	V	
	Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz	0	
	Druckluftleitung zur Plattform		0
	Kfz-Hupe	0	0
E	Stromkabel zur Plattform	<b>V</b>	
Į.	Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm	V	
Plattform	Plattform mit Riffelblechboden	V	
	Doppel-Blitzwarnleuchten	V	
	Elektronik Horn (Hupe)	~	
	Befestigungspunkte für Auffanggurte	V	
	Schutzabdeckung für Plattformbedienpult	V	
	Plattform-Lasterfassungssystem	V	
	Proportionale Fahr- und Hubsteuerung	V	
	SmartLink Zweizonen-Steuerung	V	
	Lift Connect Telematik		0
	Lift Connect mit Access Manager Upgrade	0	0
	Bio 32 Biologisch abbaubares Hydrauliköl	0	0
	Lift Guard Alarm mit weißem Rauschen	0	0
	Lift Tools Auslaufschutz (E-Drive)		0
	Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen (nur bei GS-3232)	V	V
	Notablass zum Senken der Plattform	~	
Chassis	In voller Höhe verfahrhar	~	
	Zwei AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern (E-Drive)	1	· /
	Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern	V	· /
	Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen (nur E-Drive)	V	
	Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen	V	
	Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieladungsanzeige	~	
	Lochfahrschutz	~	
	Staplertaschen	~	
	Nichtmarkierenden Vollgummireifen	V	
	Tech Pro Link Anschluss	~	
	Verzurrpunkte und Kranösen	V	
	Voizumpunitio unu triunosom		









Einsatz im Innen- & Außenbereich

Seitliche Staplertaschen

E-Drive



### Original Genie Zubehör<sup>(1)</sup>

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

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf Parts.GenieLift.com.

AVV ARBEITSBÜHNEN VERKAUF & VERMIETUNG Mit Sicherheit uäher drau!

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9, 74523 Schwäbisch Hall 0791-93200-0 info@avvgmbh.de www.avvgmbh.de

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 Einsatzzweck 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 aufgeführher Produkte und Servicielestungen sind in USA und zahlreichen anderen Einderner eingetragene Handelsmarken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation bzw. ihrer Tochterunternehmen. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect und Tech Pro Link sind eingetragene Markenzeichen der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.



