

Technische Daten

MODELLE GS™-4047¹

Abmessungen

Arbeitshöhe max*	13,70 m
▲ Plattformhöhe max	11,70 m
▲ Plattformhöhe – eingefahren	1,34 m
▲ Plattformlänge – außen	2,26 m
ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
▲ Plattformbreite – außen	1,15 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
▲ Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer	2,54 m
Geländer heruntergeklappt	1,88 m
▲ Länge - eingefahren	2,44 m
- mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,36 m
▲ Breite	1,19 m
▲ Radstand	1,85 m
▲ Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m
▲ - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	1,90 m

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) ¹	3 (nur innen) ¹
Tragfähigkeit	350 kg
Verfahrbar bis	Volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	25%
Wenderadius innen	Null
Wenderadius - außen	2,3 m
Hub-/Senkzeit	71/41 Sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 x 28 cm/15 x 5 x 11 in

Antrieb/Energie

Antriebsart	24 V DC, 300 Ah
	24 V, 300 Ah (4 x 12 V 150 Ah Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	36 L

Schall- & Vibrationspegel

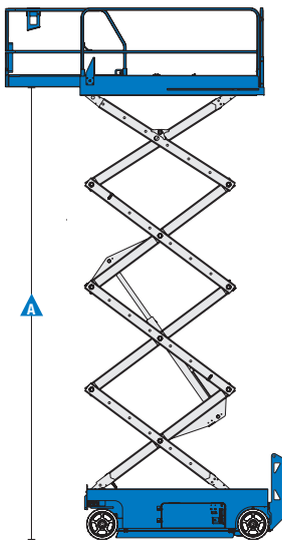
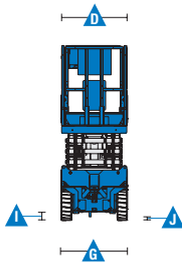
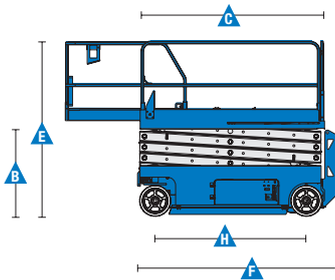
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²

Eigengewicht***

CE-Eigengewicht	3.221 kg
-----------------	----------

ENTSPRICHT DEN NORMEN: 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie
(Harmonisierte Norm EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

¹ Nur für Inneneinsätze
^{*} CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
^{**} Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
^{***} Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).



Ausstattung

STANDARD AUSSTATTUNG

Abmessungen

GS-4047

- 13,70 m Arbeitshöhe
- Bis 350 kg Tragfähigkeit

Leistung

- Klappbares Geländer mit Plattform-schwingtür in voller Geländerhöhe
- Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen bedienerfreundliches Diagnosesystem)
- Plattformbedienpult mit Batterieladungsanzeige
- Stromkabel zur Plattform
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Mehrfachscheibenbremsen an der Hinterachse
- Hydraulisch-dynamisches Bremsen der vorderen Antriebsräder
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Seitlich ausschwenkbare Batteriekasten und Hydraulikkomponenten-Kasten
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

Antrieb/Energie

- 24 V Batterienpaket
- Universal 20 A Smart Ladegerät

STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

Plattform

- 2,26 x 1,15 m Stahlplattform
- 0,91 m Plattformausschub

Antrieb/Energie

- 24 V, 300 Ah (4 x 12V 150Ah Batterien - 2x parallel verbundene serielle 12V Batterien)

Antrieb

- Zweirad-Vorderradantrieb

Reifenoptionen

- Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend

ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

Leistung

- Druckluftleitung zur Plattform
- Stromkabel zur Plattform (inkl. Stecker, Steckdose, Fehlerstromschutzstecker (FI), Erdschlusswächter auf Anfrage)
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl⁽²⁾
- Track & Trace⁽¹⁾ (GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort & Betriebsdaten)
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Bewegungsalarm
- Kfz Hupe

Antrieb/Energie

- Untertemperatur-Abschaltung⁽³⁾



⁽¹⁾ Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre

⁽²⁾ Nur für ausgewählte Modelle verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Genie Repräsentanten.

⁽³⁾ Nur für Einsätze bei kalten Bedingungen, nicht erforderlich für Inneneinsätze

Germany

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 4221 491 810 Fax: +49 4221 491 820 Email: AWP-InfoEurope@terex.com
Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter <http://www.genielift.de/standorte>

Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien · Brasilien · Karibik · Zentralamerika · China · Frankreich · Deutschland · Italien · Japan · Korea · Mexiko · Russland · Südostasien · Spanien · Schweden · Vereinigte Arabische Emirate · Vereinigtes Königreich · USA

Aktueller Stand: Februar 2012. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. 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 ausschließlich für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Ländern darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2014 Terex Corporation.

