

Selbstfahrende Scherenarbeitsbühnen

GS[™]-2669 BE, GS-3369 BE, GS-4069 BE

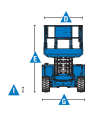
Technische Daten

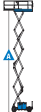
MODELLE	GS-2669 BE	GS-3369 BE	GS-4069 BE
Abmessungen			
Arbeitshöhe max*	9,70 m	11,75 m	14,12 m
A Plattformhöhe max	7,70 m	9,75 m	12,12 m
R Plattformhöhe – eingefahren	1,47 m	1,47 m	1,65 m
A Plattformlänge – außen	2,79 m	2,79 m	2,79 m
ausgeschoben	3,71 m	3,71 m	3,71 m
Plattformausschub	1,52 m	1,52 m	1,52 m
Plattformbreite – außen	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Höhe – eingefahren	2,59 m	2,59 m	2,74 m
	1,92 m	1,92 m	2,08 m
Geländer heruntergeklappt Länge – eingefahren	3,12 m	3,12 m	3,12 m
mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,50 m	4,50 m	4,50 m
mit Abstützungen	3,76 m	3,76 m	3,76 m
Breite	1,75 m	1,75 m	1,75 m
Radstand	2,29 m	2,29 m	2,29 m
↑ Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m	0,24 m	0,24 m
_eistung			
/lax. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/4	4/2	3/2
ragfähigkeit	680 kg	454 kg	363 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	113 kg	113 kg	113 kg
/erfahrbar bis	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe
ahrgeschwindigkeit - eingefahren	7,2 km/h	7,2 km/h	7,2 km/h
angeschwindigkeit - ausgefahren	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Steigfähigkeit eingefahren**	35%	35%	35%
livellierung max. mit Abstützungen:	3370	33 /0	3370
Vorne/hinten	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°	5,3°/ 4,2°
seitlich	11,7°	11,7°	11,7°
Venderadius - innen	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Venderadius - innen Venderadius - außen	4,60 m	4,60 m	4,60 m
lub-/Senkzeit	34/31 Sek	39/29 Sek	4,00 m 61/28 Sek
Antrieb	4x2 Zweirad	4x2 Zweirad	4x2 Zweirad
Geländereifen, nichtmarkierend	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm
	JUXUU CIII	30000 0111	30x00 cili
Antrieb/Energie			
Antriebsart	48V DC	48V DC	48V DC
	(8 x 6V 225 Ah Batterien)	(8 x 6V 225 Ah Batterien)	(8 x 6V 260 Ah Batterien)
ankinhalt Hydrauliksystem	68,1 L	68,1 L	68,1 L
Schall- & Vibrationspegel			
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	70 dBA	70 dBA	70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
libration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Eigengewicht***			
CE-Eigengewicht	3.859 kg	3.741 kg	4.893 kg
Das Basis-Modell hat den Plattformausschub, kein		<u> </u>	
le nach Option unterschiedliches Gewicht:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-
Abstützungen	+ 392 kg	+ 392 kg	+ 392 kg
, word that if you			. 00=g

ENTSPRICHT DEN NORMEN

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)







CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

www.genielift.de 03/17 Ersatzteil Nr. B127304DE

 ^{*} CE-Arbeitsnohe liegt 2 m uber der Plattforfillione.
 ** 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).



Selbstfahrende Scherenarbeitsbühnen

GS[™]-2669 BE, GS-3369 BE, GS-4069 BE

Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

Abmessungen

GS™-2669 BE Hybrid

- 9,70 m Arbeitshöhe
- Bis 680 kg Tragfähigkeit

GS-3369 BE Hybrid

- 11,75 m Arbeitshöhe
- Bis 454 kg Tragfähigkeit

GS-4069 BE Hybrid

- 14,12 m Arbeitshöhe
- Bis 363 kg Tragfähigkeit

Leistung

- Integrierter 230V Generator 2,1 KW angetrieben durch Kohler KD350, 6PS (4,4 kW) Dieselmotor
- Stromkabel zur Plattform (Generator als Stromquelle)
- Stromkabel zum Cassis (Generator als Stromquelle)
- In voller Arbeitshöhe verfahrbar
- Spritzwassergeschützte Drehstrom-Fahrantriebsmotoren
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Smart Link™ Steuersystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrge-schwindigkeiten & zwei vorwähl-baren proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen, bediener-freundliches Diagnosesystem)
- Plattformbedienpult mit Batterieladungsund Diagnoseanzeige
- Vollintegriertes Diagnosesystem
- Positive Traktionskontrolle
- Bremsenergienutzung zur Ladung der Batterien
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung
- Telematik-Vorbereitung Anschluss

Antrieb/Energie

• 48 V Batterienpaket

(1) Nur direkt ab Werk verfügbar

(2) Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre

STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

Plattform

- 2,79 x 1,60 m Stahlplattform mit austauschbarem, verschleißarmem Riffelblech-Boden
- 1,52 m Plattformausschub

Abstützungen (Optionen)

- Ohne Abstützungen (Standard)
- Automatisch nivellierende hydraulische Abstützungen⁽¹⁾ (Option)

Antrieb/Energie

- 48V Batterieantrieb (8 x 6V 225-Ah-Batterien) Standard bei GS-2669 BE & GS-3369 BE
- 48V Batterieantrieb (8 x 6V 260-Ah-Batterien) Standard bei GS-4069 BE)

Antrieb

Zweiradantrieb

Achsen

• Pendelachssystem an der Vorderachse

Reifen

• Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend (Standard)

ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

Leistung

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

Antrieb/Energie

• Untertemperatur-Abschaltung



03/17 Ersatzteil Nr. B127304DE

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

Technische Daten und Preise 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 Produkt 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. © 2017 Terex Corporation.

