

# HÖCHSTE LEISTUNG

GENIE® SCHERENARBEITSBÜHNEN



**Genie**®  
A TEREX BRAND

TAKING  
YOU **HIGHER**™

# Customer first Kunden stehen bei uns immer an erster Stelle

## Als Partner Ihnen erfolgreich zur Seite stehen

Unser Ziel, Sie höher zu bringen, erstreckt sich weiter als die eigentliche Arbeitshöhe unserer Arbeitsbühnen und Teleskopstapler. Wir wollen mit Ihnen eine zufriedene Kundenbeziehung basierend auf der Idee der Partnerschaft aufbauen. Sie als unser Kunde stehen im Mittelpunkt von allem, was wir tun.

Seit 1966 produzieren und entwickeln wir Produkte, welche Ihre Herausforderungen bei Einsätzen lösen. Dieser Prozess wird bei uns immer weiter gehen. Unser Produktentwicklungsteam nutzt Ihre Anregungen, um neue Produkte zu entwerfen und zu konstruieren. Unsere Geräte werden mit den neuesten Technologien ausgestattet, um Ihnen sich stets ändernden Anforderungen zu entsprechen. Die Herstellung erfolgt nach strengen Standardauflagen, damit die Qualität erhöht und die Kosten gesenkt werden und Sie somit ein Wertprodukt für kommende Jahre erhalten.

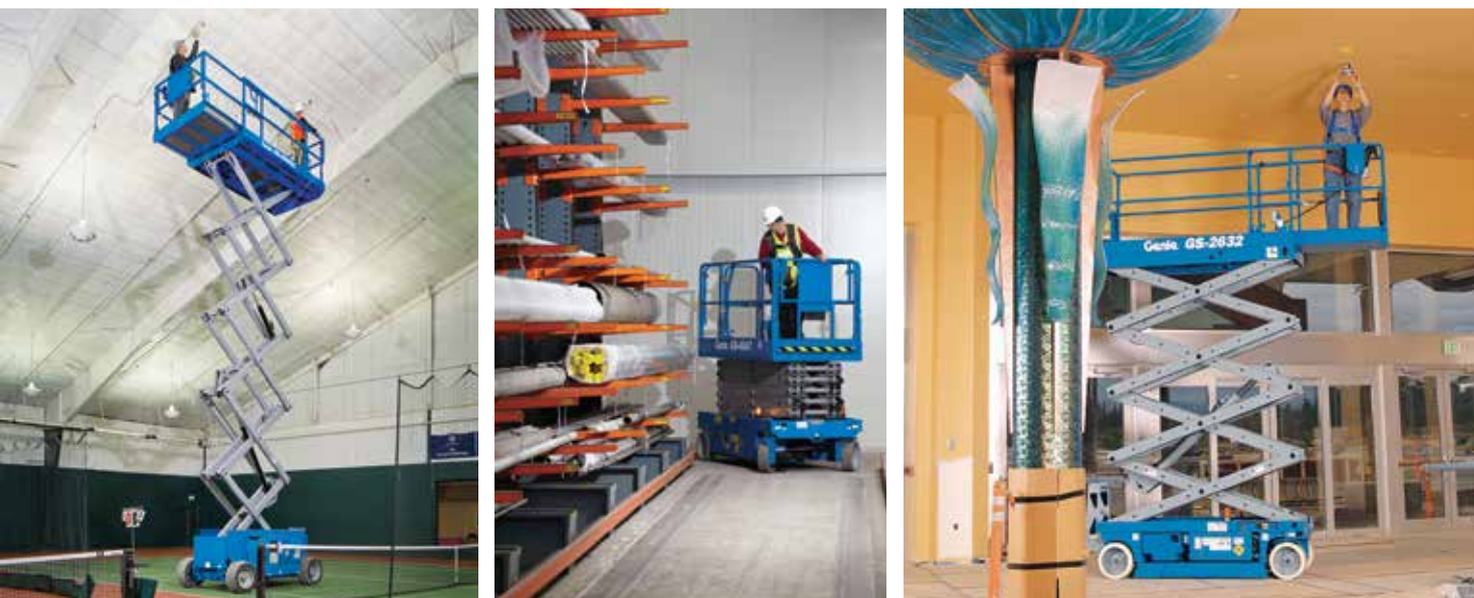
## Unser Wertversprechen

Unser Engagement hört nicht mit dem Verkauf auf. Das engagierte Service Team bietet tatkräftige Unterstützung vor Ort, wenn Sie diese am meisten brauchen. Das umfangreich erweiterte Ersatzteillieferungssystem von Genie versendet die Ersatzteile als Expressversand europaweit. Einfach ausgedrückt, wir sind für Sie da, um Ihre Produktivität zu maximieren, damit Sie noch erfolgreicher sind.

Unser Ziel bei Genie ist Ihre Zufriedenheit. Deshalb streben wir an, das Richtige für Sie zu tun – und das zum richtigen Zeitpunkt. Das ist nicht nur, was wir tun, sondern auch für was wir stehen. Sagen Sie uns, was Sie brauchen. Wir hören Ihnen gerne zu.



**Höchster Qualitätsstandard: Genie stellt fortschrittliche, qualitativ hochwertige Zugangstechnik her. Die blauen Genie Arbeitsbühnen setzen Standards für Leistungsfähigkeit und Werterhaltung. Sie – als Kunde – erhalten Unterstützung von Ansprechpartnern, die etwas von Ihrem Geschäft verstehen.**



# Überragende Leistung durch neueste Technik

Die Produktpalette der Genie® Elektro- und Gelände-Scherenarbeitsbühnen wird permanent erweitert. Sie bietet Ihnen eine hervorragende Leistung und eine vielseitige Verwendung, um die Produktivität im Einsatz zu erhöhen. Die Genie® Elektro-Scherenarbeitsbühnen zeichnen sich durch eine hohe Mobilität aus, z. B. beim Manövrieren in engen Arbeitsbereichen. Sie sind außerdem extrem produktiv und effizient bei Einsätzen, bei denen viel Platz für Ladung und Anwender auf der Plattform benötigt wird. Dank Ihrer ausgezeichneten Traktion, hohen Geschwindigkeit und Steigfähigkeit führen Genie® Gelände-Scherenarbeitsbühnen ebenfalls zu einer hohen Produktivität. Sie sind sehr gut für Außeneinsätze geeignet, bei denen eine große Arbeitsplattform gefordert ist.

Genie® Scherenarbeitsbühnen zeichnen sich durch eine hohe Geschwindigkeit und Steigfähigkeit aus und steigern so die Produktivität.

# Steigern Sie Ihre Produktivität

Genie® Elektro-Scherenarbeitsbühnen stellen die zugangstechnische Lösung zur Erhöhung der Produktivität am Einsatzort dar. Dank der guten Manövrierfähigkeit selbst bei beengten Platzverhältnissen eignen sie sich hervorragend für Konstruktions-, Wartungs- und Installationsanwendungen auf festem, ebenem Untergrund sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die Scherenarbeitsbühnen mit geringer Geräuschemission zeichnen sich durch eine hohe Tragfähigkeit und große Arbeitsfläche auf der Plattform aus.



## Leichter Zugang

Die kompakten Geräte passen problemlos durch Normtüren. Die Modelle sind serienmäßig mit nichtmarkierenden Vollgummi-Reifen ausgerüstet als Standard.

## Einfache Wartung

Das integrierte Diagnosesystem ermöglicht den Anwendern, eine schnelle Fehlererkennung und notwendige Anpassungen direkt beim Einsatz vorzunehmen, um die Geräte betriebsbereit zu halten. Der Batteriekasten und das Steuermodul sind ausschwenkbar, wodurch der Zugang zu den Baugruppen vereinfacht und der Wartungsaufwand reduziert wird.



Die Genie® Elektro-Scherenarbeitsbühnenlinie wurde durch neue Funktionen aktualisiert, welche die Zuverlässigkeit, die Einsatzfähigkeit und die Leistung verbessern.



### Leise und emissionsarm

Die Geräuschemission der Genie® Elektroscherenbühnen ist sehr gering, wodurch sie an geräuschemsensiblen Arbeitsorten wie Bürogebäuden, Einkaufszentren, Museen, Schulen etc. eingesetzt werden können. Mit dem neuen Modell GS-4047 führt der Anwender Arbeiten in noch größerer Höhe aus: Die Arbeitshöhe beträgt bis zu 13,70 m, gleichzeitig ist der Platzbedarf in der Breite lediglich 1,19 m.



### Einsatz im Außenbereich

Die selbstfahrenden Elektro-Scherenarbeitsbühnen eignen sich für Einsätze im Außenbereich auf festem, ebenem Untergrund und sorgen für Zugänglichkeit in vielfältigen Anwendungsbereichen. Nur für bestimmte Modelle verfügbar.



### Kompakt und manövrierfähig

Alle Modelle sind mit Vorderradantrieb ausgestattet. Die meisten Geräte verfügen über einen inneren Wenderadius von Null, so dass eine hervorragende Manövrierfähigkeit auf engem Raum, z. B. auf stark frequentierten Baustellen, in Aufzügen und in engen Gängen gegeben ist.

## Elektro-Modelle im Programm

**GS-1530**

**GS-1532**

**GS-1930**

**GS-1932**

**GS-2032**

**GS-2632**

**GS-3232**

**GS-2046**

**GS-2646**

**GS-3246**

**GS-4047**

# Standardausstattung & Optionen für selbstfahrende Elektro-Scherenarbeitsbühnen

GS™-1530 & GS-1532

GS-1930 & GS-1932

GS-2032

GS-2632

GS-3232

GS-2046

GS-2646

GS-3246

GS-4047

Plattform									
KLAPPBARES GELÄNDER MIT PLATTFORMSCHWINGTÜR AUF HALBER GELÄNDERHÖHE	S	S	S	S	S				
KLAPPBARES GELÄNDER MIT PLATTFORMSCHWINGTÜR IN VOLLER GELÄNDERHÖHE							S	S	S
DRUCKLUFTLEITUNG ZUR PLATTFORM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Warnvorrichtungen									
SENKALARM	S	S	S	S	S	S	S	S	S
DOPPELTE BLITZWARNLEUCHTEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEWEGUNGALARM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KFZ-HUPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRONIK HORN (HUPE)	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Stabilität									
ZERTIFIZIERTE LASTEN-ÜBERWACHUNG	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AUTOMATISCH NIVELLIERENDE HYDRAULISCHE ABSTÜTZUNGEN					S				
Antrieb/Energie									
24 V, 225 AH-BATTERIEN	S	S	S	S	S	S	S	S	
24 V, 300 AH-BATTERIEN									S
Reifen									
VOLLGUMMI-REIFEN, NICHTMARKIEREND	S	S	S	S	S	S	S	S	S

0 = Option    S = Standard



## LED-Blinklichter und Senkalarm

Doppelte LED Blitzwarnleuchten und Senkalarm warnen Personen in der Nähe der Maschine, dass die Plattform abgesenkt wird. Ideal für belebte Einsatzbereiche.



## Platzsparendes Geländer

Ein platzsparendes, klappbares Geländer erleichtert das Manövrieren durch Türen, in Aufzügen sowie in anderen Bereichen mit begrenzter Höhe.



### Flexibel im Betrieb

Das tragbare Bedienpult gehört zur Standardausstattung aller GS-Modelle; es kann innerhalb und außerhalb der Plattform verwendet werden.

Die Smart Link™ Technologie bietet präzise Diagnosefunktionen mit leicht verständlichen Fehlercodes, um Fehler unmittelbar am Einsatzort beheben zu können - so ist Ihre Maschine schnell wieder betriebsbereit.



### Stromkabel zur Plattform

Die optional verfügbare 230 V Stromversorgung sorgt für zusätzliche Produktivität - Elektrowerkzeuge können direkt auf der Plattform angeschlossen werden.



### Nichtmarkierende Reifen

Diese nichtmarkierenden Hartgummi-Reifen nehmen keinen Schmutz auf, der den Boden sonst beschädigen könnte.

# Durchgängig vielseitig Modelle für effiziente Außen- und Inneneinsätze

Ihre enorme Einsatzleistung verdanken die selbstfahrenden Genie® Elektromodelle mit Zweiradantrieb (DC-Serie) einer erhöhten Batteriekapazität sowie ihrer Fähigkeit, Steigungen genauso zu bewältigen wie unebenes Gelände – beides zugunsten besserer Mietauslastung und höherer Investitionsrendite. Die hybriden Genie® GS-69 BE (Bi-Energy) Modelle mit zwei Betriebsarten sind der nächste Entwicklungsschritt der aktuellen Scherensarbeitsbühnen-Serien Genie GS-69 RT und DC. Mit der Hybrid Maschine beginnt der Anwender seinen Einsatz beispielsweise im Außenbereich ohne verfügbaren Stromanschluss. Dann kann er dank der Umschaltfunktion „Elektro“ wählen und seine Arbeiten im Innenbereich, wo es auf geringe Geräusch- und Abgasentwicklung ankommt, abschließen.

## Einfache Wartung

Das integrierte Diagnosesystem ermöglicht den Anwendern, eine schnelle Fehlererkennung und notwendige Anpassungen direkt beim Einsatz vorzunehmen, um die Geräte betriebsbereit zu halten. Komplett ausschwenkbare Türen und Kästen sorgen für einen optimalen Wartungszugang zur Elektronik, zum Steuerblock, zur Hydraulik und zu den Batterien. Das Genie SmartLink™ Steuersystem bietet verbesserte Fehlerbehebung und ermöglicht einfache nachträgliche Aktualisierungen.



Elektro- und Hybrid-Scherensarbeitsbühnen bieten den Anwendern eine echte durchgängige Lösung über alle Projektphasen hinweg.

## Passend für jeden Einsatz

Die Elektro- (DC) - und Hybrid- (Bi-Energy)-Scherenarbeitsbühnen sind in den Arbeitshöhen 9,70 m, 11,75 m und 14,12 m erhältlich. Alle Maschinen können bei voller Höhe verfahren werden, sodass sie einen effizienten Dauereinsatz ermöglichen. Die nichtmarkierenden, schaumgefüllten Geländereifen bieten genau die Flexibilität, um die Arbeiten auf rauem Gelände zu beginnen und auf den Innenraumflächen abzuschließen.

Eine aktiv pendelnde Vorderachse hält stets alle vier Räder am Boden, sodass dem Bediener jederzeit eine höhere Kontrolle und Leistung der Maschine zur Verfügung stehen.

In Innenräumen können auf diesen Modellen bis zu vier Personen mit ihrem Werkzeug an den jeweiligen Einsatzort gehoben werden (Drei-Personen-Plattform an der GS-4069). Die Scherenbühnenmodelle Genie GS-2669 DC und BE verfügen über eine herausragende Tragfähigkeit von 680 kg. Damit lassen sich auch größere Objekte noch effizienter an den gewünschten Platz heben.



## Zuverlässige Energie

Wie der Name schon andeutet, verfügen die Hybrid- (BE) Scherenarbeitsbühnen über zwei Betriebsarten. Wird der Hybridbetrieb mit Power Management ausgewählt, automatisiert das System die Ladefunktion des eingebauten Generators zur Aufrechterhaltung der Batteriekapazität. Außerdem sind alle Modelle mit einem Ladegerät ausgestattet, das ein Aufladen per Netzstrom ermöglicht. Serienmäßig liefert der eingebaute 230-Volt-Generator 2,1 kW Leistung auf die Plattform und am Chassis.

## Elektro-(DC) und Hybride-(Bi-Energy) Modelle im Programm

GS-2669 DC | GS-3369 DC | GS-4069 DC | GS-2669 BE | GS-3369 BE | GS-4069 BE

# Standardausstattung & Optionen für selbstfahrende Elektro- & Hybrid- (Bi-Energy)Scherenarbeitsbühnen

GS-2669 DC   GS-3369 DC   GS-4069 DC  
GS-2669 BE   GS-3369 BE   GS-4069 BE

Plattform						
PLATTFORMAUSSCHUB-PAKET	S	S	S	S	S	S
KLAPPBARES GELÄNDER MIT PLATTFORMSCHWINGTÜR IN VOLLER GELÄNDERHÖHE	S	S	S	S	S	S
DRUCKLUFTLEITUNG ZUR PLATTFORM	0	0	0	0	0	0
Warnvorrichtungen						
SENKALARM	S	S	S	S	S	S
OPTISCHER ALARM	S	S	S	S	S	S
BEWEGUNGSSALARM	0	0	0	0	0	0
ELEKTRONIK HORN (HUPE)	S	S	S	S	S	S
Stabilität						
ZERTIFIZIERTE LASTEN-ÜBERWACHUNG	S	S	S	S	S	S
AUTOMATISCH NIVELLIERENDE HYDRAULISCHE ABSTÜTZUNGEN	0	0	0	0	0	0
AKTIVES PENDELACHSSYSTEM	S	S	S	S	S	S
Antrieb						
48 V, 225 AH-BATTERIEN	S	S		S	S	
48 V, 260 AH-BATTERIEN						S
48 V, 315 AH-BATTERIEN	0	0	S			
Reifen						
SCHAUMGEFÜLLTE GELÄNDEREIFEN, NICHTMARKIEREND	S	S	S	S	S	S

0 = Option   S = Standard



## Einsatzbereit

Die Maschinen können über Nacht aufgeladen werden und sind am nächsten Morgen wieder einsatzbereit für das nächste Projekt.



## Reifen

Alle Modelle sind standardmäßig mit schaumgefüllten, nichtmarkierenden Geländereifen ausgestattet und damit auch für empfindliche Böden geeignet.

# Leistungsfähig und stark

Genie® Gelände-Scherenarbeitsbühnen mit Allradantrieb verfügen über eine permanente Traktionskontrolle, um die Produktivität gerade bei anspruchsvollen Außeneinsätzen zu steigern. Ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten und große Plattformen bieten maximale Effizienz. Hohe Tragfähigkeiten und hervorragendes Handling sorgen dafür, dass Einsatzorte schnell erreicht sind und die Arbeit schnell erledigt ist.



## Geschwindigkeit und Traktion

Die Genie® Gelände-Scherenarbeitsbühnen (RT) gelangen auch in unebenem oder unwegsamem Gelände schnell und effizient zum Einsatzort. Sie sind mit Allradantrieb und permanenter Traktionskontrolle ausgestattet, die gerade dann für eine gute Bodenhaftung sorgt, wenn sie am meisten benötigt wird. Beim Befahren von Steigungen wird eine Steigfähigkeit bis 40 % erreicht.



## Verfahrbar in voller Höhe

Die Genie GS™-4069 RT ist in voller Arbeitshöhe - 12,12 m - verfahrbar. Ebenfalls in voller Höhe verfahrbar sind die Modelle GS-2669 RT und GS-3369 RT. Das bedeutet: Einsatzproduktivität auf höchstem Niveau.



Die GS-69 RT-Modelle verfügen über einen Plattformausschub, der zwischen 91 cm und 1,52 m ausgefahren werden kann.

Die Robustheit und Leistungsfähigkeit der Genie® Gelände-Modelle ermöglicht eine lange Nutzungsdauer. Sie erfüllen die Anforderungen, die mit einer hohen Einsatzhäufigkeit unter verschiedenartigsten Bedingungen verbunden sind.

# Standardausstattung & Optionen für selbstfahrende Gelände-Scherenarbeitsbühnen

GS™-2669 RT  
GS-3369 RT  
GS-4069 RT  
GS-3384 RT  
GS-3390 RT  
GS-4390 RT  
GS-5390 RT

Plattform							
ZWEISEITIGER PLATTFORMAUS- SCHUB (VORNE UND HINTEN)			0	0	0	0	0
DRUCKLUFTLEITUNG ZUR PLATT- FORM	0	0	0	0	0	0	0

Warnvorrichtungen							
SENKALARM	S	S	S	S	S	S	S
BEWEGUNGSSALARM	0	0	0	0	0	0	0
DOPPELTE BLITZWARNLEUCHTEN	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRONIK HORN (HUPE)	S	S	S	S	S	S	S

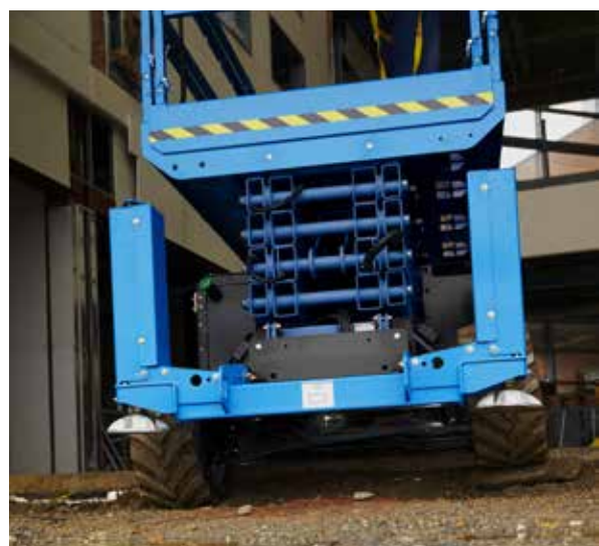
Stabilität							
AUTOMATISCH NIVELLIERENDE, HYDRAULISCHE ABSTÜTZUNGEN	0	0	0	0	0	0	S
AKTIVES PENDELACHSSYSTEM	S	S	S		S	0	0
ZERTIFIZIERTE LASTEN- ÜBERWACHUNG	S	S	S	S	S	S	S

Antrieb/Energie							
GENERATOR 240 V/50 HZ	0	0	0	0	0	0	0

Motor							
HYDRAULIKÖLKÜHLER	0	0	0	S	S	S	S
DIESEL ABGASFUNKENSCHUTZ MIT RUSSPARTIKELFILTER	0	0	0	0	0	0	0
MOTORVORWÄRMUNG	0	0	0	0	0	0	0

Reifen							
NICHTMARKIERENDE GELÄNDE- REIFEN; SCHAUMGEFÜLLT	0	0	0	0	0	0	0
SCHAUMGEFÜLLTE GELÄNDEREIFEN	S	S	S	S	S	S	S

0 = Option      S = Standard



## Bauteilgleichheit

Die vereinfachte 3-4-5-Konstruktion der Schere bietet eine Standardisierung über die Baureihe, sodass sich für Flottenbetreiber die Ersatzteilbevorratung deutlich unkomplizierter gestaltet.



## Plattformausschub

Ein 1,52 m langer Plattformausschub bietet ausreichend Platz für die anstehenden Arbeiten. Weidere Plattformoptionen ab den GS-3384RT-Modellen aufwärts.



### Mehr Platz zum Arbeiten

Diese Geräte eignen sich hervorragend für Arbeiten, die eine größere Arbeitsplattform erfordern, z. B. wenn mehrere Anwender mit sperrigen Materialien und Werkzeugen auf der Plattform arbeiten müssen. Für eine zusätzliche Arbeitsfläche sind alle Gelände- Modelle serienmäßig mit einem vorderen, mehrfach einrastbaren Plattformausschub ausgerüstet. Ein zweiter, hinterer Plattformausschub, sowie die Super-Plattform mit einem längeren vorderen und hinteren Ausschub sind für Modelle ab GS™-3384 optional erhältlich. Darüber hinaus ermöglicht die Stromversorgung auf der Plattform den Betrieb von Elektrowerkzeugen.



### Einfache Wartung

Das integrierte Diagnosesystem ermöglicht den Anwendern, eine schnelle Fehlererkennung und notwendige Anpassungen direkt beim Einsatz vorzunehmen, um die Einsatzbereitschaft zu erhöhen. Zudem gewähren ausziehbare Kästen den bequemen und direkten Zugriff auf Baugruppen im Inneren der Maschine. Viele Ersatzteile und Wartungsverfahren sind für die gesamte Baureihe der Genie® Arbeitsbühnen vereinheitlicht, um die Kosten für die Ersatzteilhaltung zu verringern und den Service effizienter zu gestalten.



## Geländemodelle im Programm

GS-2669 RT

GS-3369 RT

GS-4069 RT

GS-3384 RT

GS-3390 RT

GS-4390 RT

GS-5390 RT



### Aktives Pendelachssystem

Die standardmäßige Vorderachspendelung hält stets alle vier Räder am Boden, sodass beim Überfahren von Unebenheiten oder Hindernissen eine höhere Kontrolle und Traktion der Maschine gewährleistet ist.



### Generator

Dieser hydraulikbetriebene Generator versorgt die Plattform mit 230 V-Wechselstrom zum Betrieb von Elektrowerkzeugen (Option).



### Automatisch nivellierende, hydraulische Abstützungen

Die automatisch nivellierenden, hydraulischen Abstützungen sparen dem Anwender Zeit ein. Alle vier Abstützungen fahren gleichzeitig aus und nivellieren die Scherenarbeitsbühne automatisch vor dem Anheben der Plattform auf unebenem Boden aus.

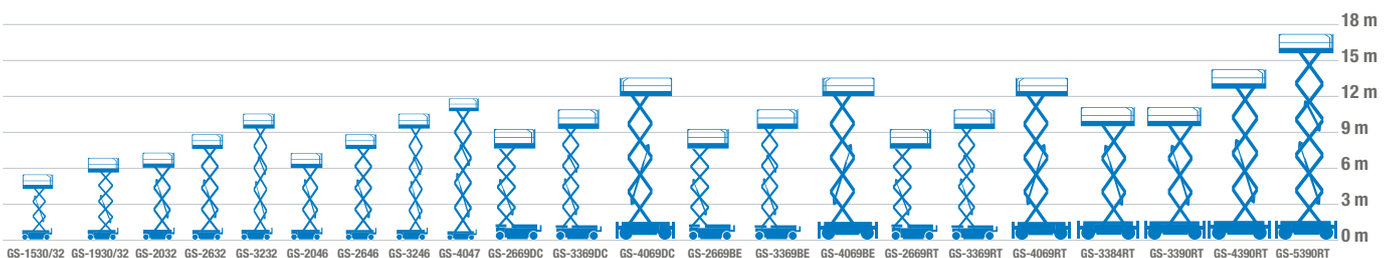
# Technische Daten

# Selbstfahrende GS™ - Scherenarbeitsbühnen

MODELL	ARBEITSHÖHE	BREITE	WENDERADIUS*	TRAGFÄHIGKEIT	STEIGFÄHIGKEIT**
<b>Elektro-/Hybride-Scherenarbeitsbühnen</b>					
GS™-1530	6,57 m	76 cm	1,55 m	272 kg	30 %
GS-1532	6,57 m	81 cm	1,55 m	272 kg	30 %
GS-1930	7,79 m	76 cm	1,55 m	227 kg	25 %
GS-1932	7,79 m	81 cm	1,55 m	227 kg	25 %
GS-2032	7,90 m	81 cm	2,13 m	363 kg	30 %
GS-2632	9,80 m	81 cm	2,13 m	227 kg	25 %
GS-3232	11,50 m	81 cm	2,13 m	227 kg	25 %
GS-2046	8,10 m	1,17 m	2,29 m	544 kg	30 %
GS-2646	9,80 m	1,17 m	2,29 m	454 kg	30 %
GS-3246	11,75 m	1,17 m	2,29 m	318 kg	25 %
GS-4047	13,70 m	1,15 m	2,3 m	350 kg	25 %
GS-2669DC	9,70 m	1,75 m	4,6 m	680 kg	35 %
GS-3369DC	11,75 m	1,75 m	4,6 m	454 kg	35 %
GS-4069DC	14,12 m	1,75 m	4,6 m	363 kg	35 %
GS-2669BE	9,70 m	1,75 m	4,6 m	680 kg	35 %
GS-3369BE	11,75 m	1,75 m	4,6 m	454 kg	35 %
GS-4069BE	14,12 m	1,75 m	4,6 m	363 kg	35 %
<b>Geländegängige Scherenarbeitsbühnen</b>					
GS-2669RT	9,70 m	1,75 m	4,6 m	680 kg	40 %
GS-3369RT	11,75 m	1,75 m	4,6 m	454 kg	35 %
GS-4069RT	14,12 m	1,75 m	4,6 m	363 kg	35 %
GS-3384RT	11,94 m	2,13 m	5,94 m	1.134 kg	50 %
GS-3390RT	11,94 m	2,29 m	5,33 m	1.134 kg	50 %
GS-4390RT	14,75 m	2,29 m	5,33 m	680 kg	50 %
GS-5390RT	17,95 m	2,29 m	5,33 m	680 kg	40 %

\* Außen

\*\* Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung. Die Steigfähigkeit kann abhängig von den installierten Optionen variieren.





## Genie United States USA

18340 NE 76th Street, P.O. Box 97030, Redmond, Washington 98073-9730, USA

Telefon **+1 (425) 881-1800** · Fax +1 (425) 883-3475

[www.genielift.com](http://www.genielift.com)

## Europa, Naher Osten, Afrika und Russland (EMEAR)

Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter <http://www.genielift.de/standorte>

**Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 4221 491 810**

Fax: +49 4221 491 820 Email: [AWP-InfoEurope@terex.com](mailto:AWP-InfoEurope@terex.com)

[www.genielift.de](http://www.genielift.de)

## Fertigung und Vertrieb weltweit

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

Aktueller Stand: März 2016. 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 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 und Taking You Higher sind Lizenzen bzw. Eigentum der Terex Corporation oder ihren Unternehmen. © 2016 Terex Aerial Work Platforms. Ersatzteil Nr. 109305DE.

