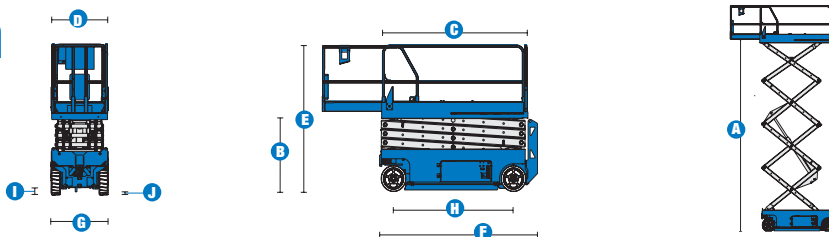


## Technische Daten



MODELLE	GS™-2032	GS™-2632 <sup>1</sup>	GS™-3232 <sup>1</sup>
<b>ABMESSUNGEN</b>			
Arbeitshöhe max.*	8,10 m	9,92 m	11,75 m
A Plattformhöhe max.	6,10 m	7,92 m	9,75 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,03 m	1,16 m	1,29 m
C Plattformlänge – außen	2,26 m	2,26 m	2,26 m
– ausgeschoben	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Platfformausschub	0,91 m	0,91 m	0,91 m
D Plattformbreite – außen	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Geländerhöhe: nicht klappbares Geländer	0,99 m	—	—
klappbares Geländer	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
E Höhe – eingefahren: klappbares Geländer	2,13 m	2,26 m	2,39 m
Geländer heruntergeklappt	1,78 m	1,91 m	2,03 m
F Länge – eingefahren	2,44 m	2,44 m	2,44 m
– mit ausgefahrenem Platfformausschub	3,33 m	3,33 m	3,33 m
G Breite	0,81 m	0,81 m	0,81 m
H Radstand	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I Bodenfreiheit (Mitte)	0,09 m	0,09 m	0,09 m
J Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,02 m	0,02 m	0,02 m
<b>LEISTUNG</b>			
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2 / 1	2 (nur innen <sup>1</sup> )	2 (nur innen <sup>1</sup> )
Tragfähigkeit	363 kg	227 kg	227 kg
Fahrhöhe	volle Höhe	volle Höhe	6,71 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren**	30 %	25 %	25 %
Nivellierung max. mit Abstützungen			
Vorne/hinten	—	—	3°
seitlich	—	—	5°
Wenderadius – innen	Null	Null	Null
Wenderadius – außen	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Hub-/Senkzeit	30 / 34 sek.	30 / 40 sek.	57 / 40 sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional
Antrieb		Zweirad-Vorderradantrieb	
Mehrfachscheibenbremsen		Zweirad-Hinterachse	
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in
<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>			
Antriebsart		24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	
Tankinhalt Hydrauliksystem	17 Liter	17 Liter	21 Liter
<b>SCHALL- &amp; VIBRATIONSPEGEL</b>			
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Platf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>EIGENGEWICHT***</b>			
Eigengewicht	1.830 kg	1.959 kg	2.352 kg
<b>ENTSPRICHT DER NORM</b>			
	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03

<sup>1</sup> 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™-2032

- 8,10 m Arbeitshöhe
- bis 363 kg Tragfähigkeit

#### GS™-2632

- 9,92 m Arbeitshöhe
- bis 227 kg Tragfähigkeit

#### GS™-3232

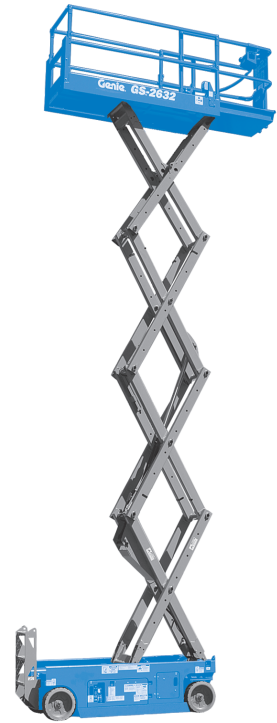
- 11,75 m Arbeitshöhe
- bis 227 kg Tragfähigkeit

### LEISTUNG

- 2,26 m x 0,81 m Stahlplattform
- 0,91 m Plattformausschub
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Selbstnivellierende, hydraulische Abstützungen (nur bei GS™-3232)
- Zweirad-Vorderradantrieb
- Universal 20 A Smart Ladegerät
- Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Plattformbedienpult mit Batterie-ladungsanzeige und Diagnosedisplay
- Integriertes Diagnosesystem
- 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 ausschwenkbarer Batterie- und Komponenten-Kasten
- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

### ANTRIEB / ENERGIE

- 24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)



## OPTIONEN & ZUBEHÖR

### LEISTUNG

- Druckluftleitung zur Plattform
- Stromkabel zur Plattform (inkl. Stecker, Steckdose, Fehlerstromschutzstecker (FI), Erdschlusswächter auf Anfrage)
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Bewegungsalarm
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform\*
- Kfz Hupe
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl

\*erhältlich als Ersatzteil

## United States

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, WA  
USA 98073-9730  
Tel: +1 425 881-1800  
Fax: +1 425 883-3475

## Germany

Kostenlose Tel: 0800 1809017  
(innerhalb Deutschland Durchwahl 2)  
  
Tel: +49 (0)4221 491 810  
Fax: +49 (0)4221 491 820  
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

## Ihr Vertriebspartner:

Aktueller Stand: November 2011. 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 Bedienerhandbuchs 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. © 2011 Terex Corporation.