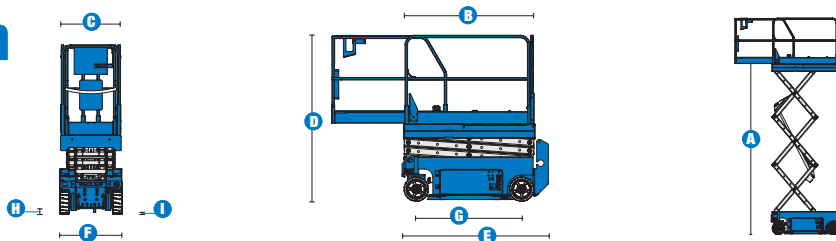


Technische Daten



MODELLE	GS™-1530 ¹	GS™-1532	GS™-1930 ¹	GS™-1932
ABMESSUNGEN				
Arbeitshöhe max.*	6,60 m	6,60 m	7,80 m	7,80 m
A Plattformhöhe max.	4,60 m	4,60 m	5,80 m	5,80 m
B Plattformlänge – außen	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
Plattformlänge – ausgeschoben	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Plattformausschub	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
C Plattformbreite – außen	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Geländerhöhe CE	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
D Höhe				
– inkl. Geländer, klappbar	2,06 m	2,06 m	2,10 m	2,10 m
– Geländer heruntergeklappt	1,72 m	1,72 m	1,75 m	1,75 m
E Länge – eingefahren	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Länge – eingefahren mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,72 m	2,72 m	2,72 m	2,72 m
F Breite	0,76 m	0,81 m	0,76 m	0,81 m
G Radstand	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,06 m	0,06 m	0,06 m	0,06 m
I – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m

LEISTUNG				
Max. Personen auf der Plattform (innen ¹ /außen)	2 (nur innen ¹)	2 / 1	2 (nur innen ¹)	2 / 1
Tragfähigkeit	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit**	30%	30%	25%	25%
Wenderadius innen	Null	Null	Null	Null
Wenderadius außen	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
Hub-/Senkzeit	16/29 sek.	16/29 sek.	16/29 sek.	16/29 sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb			
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse			
Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in	30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in

ANTRIEB / ENERGIE				
Antriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)			
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter	14,2 Liter

SCHALL- & VIBRATIONSPEGEL				
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²

EIGENGEWICHT***				
Eigengewicht	1.257 kg ¹	1.269 kg	1.476 kg ¹	1.503 kg

ENTSPRICHT DER NORM				
	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03

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™-1530 & GS™-1532

- 6,6 m Arbeitshöhe
- bis 272 kg Tragfähigkeit

GS™-1930 & GS™-1932

- 7,8 m Arbeitshöhe
- bis 227 kg Tragfähigkeit

LEISTUNG

- 1,63 x 0,74 m Stahlplattform
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- 91 cm Plattformausschub
- Zweirad-Vorderradantrieb
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Universal 20 A Smart Ladegerät
- Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät
- 25% / 30% Steigfähigkeit
- Plattformbedienpult mit Batterie-ladungsanzeige und Diagnosedisplay
- 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: Juni 11. 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.