

Selbstfahrende Scherenarbeitsbühnen

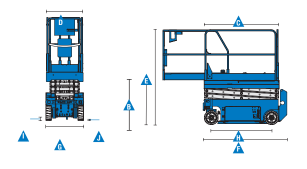
GS[™]-1530 & GS-1532, GS-1930 & GS-1932

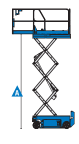
Technische Daten

MODELLE	GS-1530 ¹	GS-1532	GS-1930 ¹	GS-1932
Abmessungen				
Arbeitshöhe max.*	6,57 m	6,57 m	7,79 m	7,79 m
A Plattformhöhe max.	4,57 m	4,57 m	5,79 m	5,79 m
A Plattformhöhe – eingefahren	0.97 m	0.97 m	1.00 m	1.00 m
A Plattformlänge - außen	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
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
↑ Plattformbreite – außen	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Geländerhöhe	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
A Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer	2,03 m	2,03 m	2,11 m	2,11 m
Geländer heruntergeklappt	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,75 m
🛕 Länge – eingefahren	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Länge - eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub		2,74 m	2,74 m	2,74 m
A Breite	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
A Radstand	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
A Bodenfreiheit (Mitte)	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
A - mit ausgefahrenem Lochfahrschutz	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm
Tragfähigkeit Tragfähigkeit - Plattformausschub Verfahrbar bis Fahrgeschwindigkeit - eingefahren Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren Steigfähigkeit - eingefahren** Wenderadius - innen Wenderadius - außen Hub-/Senkzeit Steuerung Antrieb Mehrfachscheibenbremsen	272 kg 113 kg volle Höhe 4,0 km/h 0,8 km/h 30% Null 1,55 m 16/29 Sek proportional Zweirad-Vorderradantrieb Zweirad-Hinterachse	272 kg 113 kg volle Höhe 4,0 km/h 0,8 km/h 30% Null 1,55 m 16/29 Sek proportional Zweirad-Vorderradantrieb Zweirad-Hinterachse	227 kg 113 kg volle Höhe 4,0 km/h 0,8 km/h 25% Null 1,55 m 16/29 Sek proportional Zweirad-Vorderradantrieb Zweirad-Hinterachse	227 kg 113 kg volle Höhe 4,0 km/h 0,8 km/h 25% Null 1,55 m 16/29 Sek proportional Zweirad-Vorderradantrieb Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen			30x11x20 cm/12 x 4,5 x 8 in	
Antrieb/Energie	30X11X20 011/12 X 4,3 X 0 111	30X11X20 011/12 X 4,3 X 0 111	30X11X20 GH//12 X 4,3 X O H	300111020 611/12 0 4,3 0 0 111
Antriebsart	24 V (4 x 6 V 225-Ah Batterien)			
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 L
Schall- & Vibrationspegel				
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	<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***		,0 11110	,0 11/10	,0 11110
Eigengewicht:	1.257 kg	1.269 kg	1.476 kg	1.503 kg
Ligangawion.	1.201 Ny	1.203 Ny	1.470 Ny	1.JUJ NY

Entspricht den Normen:

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





¹ Nur für Inneinsätze (30er Serie)

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).



Selbstfahrende Scherenarbeitsbühnen

GS[™]-1530 & GS-1532, GS-1930 & GS-1932

Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

Abmessungen

GS-1530 & GS-1532

- 6,57 m Arbeitshöhe
- Bis 272 kg Tragfähigkeit

GS-1930 & GS-1932

- 7,79m Arbeitshöhe
- Bis 227 kg Tragfähigkeit

Leistung

- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Geländerhöhe
- Smart Link[™] Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen, bedienerfreundliches Diagnosesystem)
- Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät
- Plattformbedienpult mit Batterieladungsanzeige
- Vollintegriertes 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 ausschwenkbare Batteriekasten und Hydraulikkomponenten-Kasten
- Lochfahrschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Blitzwarnleuchte
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Telematik-Vorbereitung Anschluss

Antrieb/Energie

- 24 V Batterienpaket
- Universal 20 A Smart Ladegerät

STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

Plattformoptionen

- 1,63 x 0,74 m Stahlplattform
- 0,91 m Plattformausschub

Antrieb/Energie

• 24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)

Antrieb

Zweirad-Vorderradantrieb

Reifen

• Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend

(1) Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre

ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

Leistungsoptionen

- Druckluftleitung zur Plattform
- Stromkabel zur Plattform: inkl. Stecker, Steckdose, mit/ohne Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Track & Trace⁽¹⁾ (GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort & Betriebsdaten)
- Bewegungsalarm
- Kfz-Hupe

Antrieb/Energie

- Wartungsfreie Batterien
- Untertemperatur-Abschaltungsmodul



Deutschland

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890. Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter www.genielift.com/de/about-genie/locations

Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien - Brasilien - Karibik - Zentralamenka - 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 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 Länderm darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.



GEN1723 Updated: 08/19 www.gen