

### Technische Daten

MODELLE **GS™-1330m**

#### Abmessungen

Arbeitshöhe max*	5,90 m
<b>A</b> Plattformhöhe max	3,90 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	0,90 m
<b>A</b> Plattformlänge – außen	1,26 m
ausgeschoben	1,72 m
Plattformausschub	0,46 m
<b>A</b> Plattformbreite – außen	0,67 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
<b>A</b> Höhe – eingefahren: Feste Geländer	2,02 m
Klappbares Geländer	2,02 m
Geländer heruntergeklappt	1,68 m
<b>A</b> Länge - eingefahren	1,41 m
- mit ausgefahrenem Plattformausschub	1,87 m
<b>A</b> Breite	0,78 m
<b>A</b> Radstand	0,98 m
<b>A</b> Bodenfreiheit (Mitte)	6 cm
- mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2 cm

#### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)**	2/-
Tragfähigkeit	227 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	91 kg
Verfahrbar bis	Volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren***	25%/14°
Wenderadius innen	40 cm
Wenderadius - außen	1,55 m
Hub-/Senkzeit	20 / 24 Sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Zweirad-Hinterachse
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	25,4 x 7,62 cm

#### Antrieb/Energie

Antriebsart	24 V DC (2 x 12V 85 Ah Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	5,6 L

#### Eigengewicht\*\*\*\*

CE-Eigengewicht	885 kg
-----------------	--------

#### 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.

\*\* Nur für Inneneinsätze

\*\*\* 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-1330m

- 5,90 m Arbeitshöhe
- Bis 227 kg Tragfähigkeit

##### Leistung

- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Zweirad-Hinterrad-Elektroantrieb (DC)
- 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
- Zweirad-Elektro Hinterradbremse
- Elektrische Vorrichtung zum Lösen der Bremsen
- Seitlich ausschwenkbare Batteriekasten und Hydraulikkomponenten-Kasten
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Bewegungsalarm
- Zwei Blitzwarnleuchten (LED)
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler

##### Antrieb/Energie

- 24 V Batterienpaket
- Universal 20 A Smart Ladegerät

#### STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

##### Plattformoptionen

- 1,26 m x 0,67 m Stahlplattform
- 0,46 m Plattformausschub

##### Antrieb/Energie

- 24 V DC (2 x 12V 85 Ah Batterien)

##### Reifen

- Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend

#### ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

##### Leistungsoptionen

- Festes Geländer mit Pendeltüren
- Druckluftleitung zur Plattform<sup>(1)</sup>
- Stromkabel zur Plattform: inkl. Stecker, Steckdose, mit/ohne Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Kfz Hupe

##### Antrieb/Energie

- Wechselrichter<sup>(1)</sup>, 800W, 120V/60Hz, 240V/50Hz oder 110V/50Hz
- AGM Wartungsfreie Batterien



<sup>(1)</sup>Nur direkt ab Werk verfügbar

#### Deutschland

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890 Email: AWP-InfoEurope@terex.com

Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter [www.genielift.com/de/about-genie/locations](http://www.genielift.com/de/about-genie/locations)

#### 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 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. © 2019 Terex Corporation.

