



## Genie GS 2032 Genie GS 2632

Selbstfahrende  
Elektro-Scheren  
Arbeitsbühne

**Genie**<sup>®</sup>  
A TEREX COMPANY

Erleichtert durch die schmale  
Bauweise den Zugang zu  
schwer zugänglichen Bereichen.  
Passt durch Standardtüren.  
Unübertroffen in Verarbeitung,  
Sicherheit, Wert und  
Wartungsfreundlichkeit.



## PLATTFORMOPTIONEN

### GS-2032 | GS-2632

- Die Plattform aus massivem Stahl verfügt über eine rutschfeste Oberfläche.
- Die stabil aus Vierkantrrohr gefertigten Geländer maximieren die Langlebigkeit
- Schmiermittel- und wartungsfreie Gelenkbolzen
- Integrierte Anschlagpunkte für Sicherheitsgurte
- Wetterresistentes stoßfestes Joystickbedienpult aus Kunststoff-Spritzguss
- Die Bedienung erfolgt wahlweise von der Plattform oder über die Bodensteuerung
- Niedrige Geräuschemissionen, besonders geeignet für Innenräume
- Die Lenkung mit hohem Einschlagwinkel ermöglicht hervorragende Manövrierfähigkeit.
- Der ausschwenkbare Batteriekasten und das

ausschwenkbare Steuermodul ermöglichen den einfachen Zugang zu den Baugruppen.

- Der Motor mit frei wählbarer Drehzahl erhöht die Lebensdauer der Batterie und des Motors, in dem nur so viel Energie entnommen wird, wie zum Verrichten der jeweiligen Arbeit erforderlich ist.
- Das Eigendiagnosesystem überwacht die Steuerung und zeigt mögliche Fehlerzustände an.
- Fährt durch eine Standardtür mit einer Breite von größer als 0,81m.
- Zweckmäßige, eckige Stahlgeländer lassen sich ohne Werkzeug schnell für eine Türdurchfahrt absenken.
- Der ausschwenkbare Batteriekasten und das ausschwenkbare Steuermodul ermöglichen einfachen Zugang zu den Baugruppen.

## STANDARDAUSSTATTUNG

- GS-2032 mit Arbeitshöhe 8,1 m, GS-2632 mit 9,92 m
- Kompakte Breite von nur 0,81 m
- Nach vorn ausfahrbare Zusatzplattform (91 cm)
- Tragfähigkeit (GS-2032) 363 kg und (GS-2632) 227 kg
- Plattformausschub - 1,00 m.
- Proportionale Steuerung für Hub- und Fahrfunktionen
- Automatisches 25 Ampere-Batterieladegerät
- Notablass der Plattform
- NOT-AUS-Schalter an Plattform- und Bodensteuerpult
- Automatisch reduzierte Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Plattform
- Federbelastete Lamellenbremsen, die im Notfall durch eine Handpumpe gelöst werden können.
- Lochfahrerschutz
- Nichtmarkierende Reifen
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Hupe
- Betriebsstundenzähler

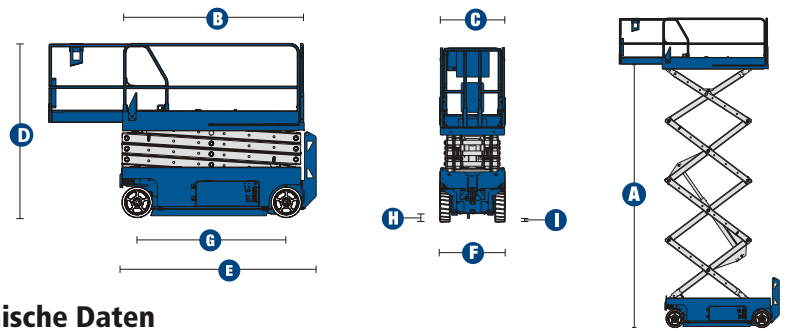
## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Fahralarm
- Klappbares Geländer
- Fahrzeughupe
- Wartungsfreie Batterien
- Druckluftleitung zur Plattform
- Doppel-Blinkwarnleuchten

- GS-2632 ist nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen für 2 Personen zugelassen.

### Entspricht der Norm

- CE EN280



## Technische Daten

MODELL	GS-2032	GS-2632
<b>ABMESSUNGEN</b>		
Arbeitshöhe max.*	8,10 m	9,92 m
<b>A</b> Plattform - Höhe max.	6,10 m	7,92 m
<b>B</b> Plattform - Länge (zusammengeklappt)	2,26 m	2,26 m
Länge (ausgeklappt)	3,18 m	3,18 m
<b>C</b> Plattformbreite - außen	0,81 m	0,79 m
Höhe Schutzgeländer	1,10 m	1,10 m
Ausfahrbare Plattformverlängerung	0,91 m	0,91 m
Höhe Fußleiste	0,15 m	0,15 m
<b>D</b> Höhe - eingefahren, Geländer oben:	2,13 m	-
- eingefahren, Abklappb. Geländer oben:	2,13 m	2,26 m
- eingefahren, Abklappb. Geländer unten:	1,70 m	1,91 m
Plattformhöhe - eingefahren:	0,99 m	1,16 m
<b>E</b> Länge - zusammengefahren:	2,44 m	2,44 m
- ausgefahren:	3,33 m	3,33 m
<b>F</b> Breite	0,81 m	0,81 m
<b>G</b> Radstand	1,85 m	1,85 m
<b>H</b> Bodenfreiheit - Achse	0,09 m	0,09 m
<b>I</b> - mit eingebautem Schlaglochschutz	0,02 m	0,02 m
<b>LEISTUNG</b>		
Tragfähigkeit	363 kg	227 kg
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	3,5 km/h	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigfähigkeit**	30 %	25 %
Wenderadius innen	Null	Null
Wenderadius außen	2,13 m	2,13 m
Hub-/Senkzeit	ca. 30 / 26 sec	ca. 37 / 24 sec
Steuerung	proportional	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb	
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterantrieb	
Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>		
Antriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	
Tankinhalt Hydrauliksystem	28,4 Liter	20,8 Liter
<b>EIGENGEWICHT * * *</b> <span style="float: right;">Entspricht der Norm: CE EN280</span>		
Eigengewicht	1.825 kg	1.956 kg

\* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

\*\* Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Stegfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

\*\*\* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).



## Norbert Wienold GmbH

### Material- und Personenlifte

Industriegebiet Waldstr. 35 a  
D-48488 Emsbüren

Tel. +49 (0) 59 03 - 93 94-0

Fax +49 (0) 59 03 - 93 94-50

eMail: info@wienold-lifte.de

www.wienold-lifte.de

Generalvertretungen  
für Deutschland:

**Genie**  
Aluminium Lifts

**BIL-JAX**  
X-Booms

**POP**  
Micro-Scissors

**PANELIFT**  
Dry Wall Lifter