



# Genie GS 2032 Genie GS 2632

Selbstfahrende Elektro-Scheren Arbeitsbühne



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 Vierkantrohr 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.
- · Lochfahrschutz
- · Nichtmarkierende Reifen
- · Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Hune
- · Betriebsstundenzähler

#### **OPTIONEN UND ZUBEHÖR**

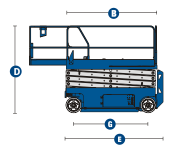
- · Fahralarm
- · Klappbares Geländer
- · Fahrzeughupe
- · Wartungsfreie Batterien
- · Druckluftleitung
- zur Plattform
- · Doppel-Blinkwarnleuchten

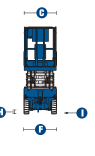
· GS-2632 ist nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen für 2 Personen zugelassen.

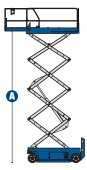
## **Entspricht der Norm**

· CE EN280









## **Technische Daten**

| MODELL  | GS-2032                       | GS-2632         |
|---|-------------------------------|-----------------|
| A B M E S S U N                                   | I G E N                       |                 |
| Arbeitshöhe max.*                                 | 8,10 m                        | 9,92 m          |
| A Plattform - Höhe max.                           | 6,10 m                        | 7,92 m          |
| B Plattform - Länge (zusammengeklappt)            | 2,26 m                        | 2,26 m          |
| Länge (ausgeklappt)                               | 3,18 m                        | 3,18 m          |
| O 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          |
| D 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          |
| E Länge - zusammengefahren:                       | 2,44 m                        | 2,44 m          |
| - ausrgefahren:                                   | 3,33 m                        | 3,33 m          |
| <b>■</b> Breite                                   | 0,81 m                        | 0,81 m          |
| <b>G</b> Radstand                                 | 1,85 m                        | 1,85 m          |
| Bodenfreiheit - Achse                             | 0,09 m                        | 0,09 m          |
| 🕕 - mit eingebautem Schlaglochschutz              | 0,02 m                        | 0,02 m          |
| LEISTUN   | I G                           |                 |
| 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-Vord                  | derradantrieb   |
| Mehrfachscheibenbremsen                           | Zweirad-Hinterantrieb         |                 |
| Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend                 | 38 x 13 x 28 cm               | 38 x 13 x 28 cm |
| ANTRIEB / EN                                      | IERGIE                        |                 |
| Antriebsart                                       | 24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien) |                 |
| Tankinhalt Hydrauliksystem                        | 28,4 Liter                    | 20,8 Liter      |
| EIGENGEWICHT*** Entspricht der Norm: CE EN280     |                               |                 |
| Eigengewicht                                      | 1.825 kg                      | 1.956 kg        |
| * CE Arbeitchäbe liest 2 m über der Plattformhäbe | 1.023 Kg                      | 1.530 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:







