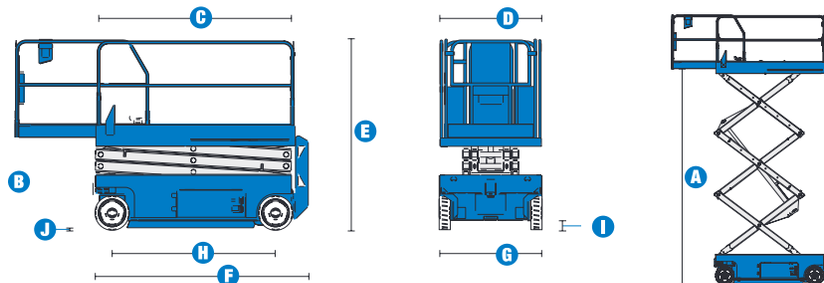


Technische Daten



| MODELL | GS™-2046 | GS™-2646 | GS™-3246 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ABMESSUNGEN | | | |
| Arbeitshöhe max.* | 8,10 m | 9,92 m | 11,75 m |
| A Plattformhöhe max. | 6,10 m | 7,92 m | 9,75 m |
| B Lagerhöhe | 1,04 m | 1,16 m | 1,29 m |
| C Plattformlänge – außen | 2,26 m | 2,26 m | 2,26 m |
| – ausgeschoben | 3,18 m | 3,18 m | 3,18 m |
| Plattformausschub | 0,91 m | 0,91 m | 0,91 m |
| D Plattformbreite – außen | 1,15 m | 1,15 m | 1,15 m |
| Geländerhöhe | 1,10 m | 1,10 m | 1,10 m |
| Höhe der Fußleiste | 0,15 m | 0,15 m | 0,15 m |
| E Höhe – eingefahren: klappbares Geländer | 2,13 m | 2,26 m | 2,39 m |
| Geländer heruntergeklappt | 1,55 m | 1,68 m | 1,80 m |
| F Länge – eingefahren | 2,44 m | 2,44 m | 2,44 m |
| – mit ausgefahrenem Plattformausschub | 3,33 m | 3,33 m | 3,33 m |
| G Breite | 1,17 m | 1,17 m | 1,17 m |
| H Radstand | 1,85 m | 1,85 m | 1,85 m |
| I Bodenfreiheit (Mitte) | 0,10 m | 0,10 m | 0,10 m |
| J Bodenfreiheit (Lochfahrtschutz ausgefahren) | 0,019 m | 0,019 m | 0,019 m |
| LEISTUNG | | | |
| Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) | 2/2 | 2/2 | 2/1 |
| Tragfähigkeit | 544 kg | 454 kg | 318 kg |
| Fahrgeschwindigkeit – eingefahren | 3,5 km/h | 3,5 km/h | 3,5 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren | 0,8 km/h | 0,8 km/h | 0,8 km/h |
| Steigfähigkeit eingefahren** | 30% | 30% | 25% |
| Wenderadius – innen | Null | Null | Null |
| Wenderadius – außen | 2,29 m | 2,29 m | 2,29 m |
| Hub-/Senkzeit | 30 / 33 sek. | 30 / 38 sek. | 57 / 35 sek. |
| Steuerung | proportional | proportional | proportional |
| Antrieb | Zweirad-Vorderradantrieb | Zweirad-Vorderradantrieb | Zweirad-Vorderradantrieb |
| Mehrfachscheibenbremsen | Zweirad-Hinterachse | Zweirad-Hinterachse | Zweirad-Hinterachse |
| Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen | 38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in | 38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in | 38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in |
| ANTRIEB / ENERGIE | | | |
| Antriebsart | 24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien) | 24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien) | 24 V (4 x 6V 225-Ah-Batterien) |
| Tankinhalt Hydrauliksystem | 17 Liter | 17 Liter | 21 Liter |
| SCHALL- & VIBRATIONSPEGEL | | | |
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden) | <70 dBA | <70 dBA | <70 dBA |
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattf.) | <70 dBA | <70 dBA | <70 dBA |
| Vibration | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² |
| EIGENGEWICHT*** | | | |
| Eigengewicht | 1.945 kg | 2.412 kg | 2.781 kg |
| ENTSPRICHT DEN NORMEN | | | |
| | CE EN280 PB-10-611-03 | CE EN280 PB-10-611-03 | CE EN280 PB-10-611-03 |

* 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).

innen = Einsatz in geschlossenen Innenräumen

Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN

GS™-2046

- 8,10 m Arbeitshöhe
- bis 544 kg Tragfähigkeit

GS™-2646

- 9,92 m Arbeitshöhe
- bis 454 kg Tragfähigkeit

GS™-3246

- 11,75 m Arbeitshöhe
- bis 318 kg Tragfähigkeit

LEISTUNG

- 2,26 x 1,15 m Stahlplattform
- 0,91 m Plattformausschub
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Zweirad-Vorderradantrieb
- Automatisches Batterieladegerät
- Hinten eingelassene Steckdose für Ladegerät
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Plattformbedienpult mit Batterie-ladungsanzeige und Diagnosesystem
- Integriertes Diagnosesystem
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Federbelastete Mehrfachscheibenbremsen an Hinterrädern
- Hydraulisch-dynamisches Bremsen der Antriebsräder
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Fahrgeschwindigkeitsreduzierung
- Seitlich ausschwenkbarer Batterie- und Hydraulikkomponenten-Kasten
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

ANTRIEB / ENERGIE

- 24 V Batterieantrieb
(4 x 6V 225-Ah-Batterien)

REIFEN

- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

LEISTUNG

- Druckluftleitung zur Plattform
- Werkzeughalterung für Rohre, als Paar*
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Bewegungsalarmpaket
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform*
- Kfz Hupe
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl

ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromumwandler

* nur erhältlich als Ersatzteil

Anfragen an:

Tel: +31 165 519 361
Fax: +31 165 511 148
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

Niederlassungen:

Germany

Tel: +49 (0)4221 491 810
Fax: +49 (0)4221 491 820

France

Tel: +33 (0)2 37 26 09 99
Fax: +33 (0)2 37 26 09 98

Spain

Tel: +34 93 572 50 90
Fax: +34 93 572 50 91

Scandinavia

Tel: +46 31 57 51 00
Fax: +46 31 57 51 04

The Netherlands

Tel: +31 165 519 361
Fax: +31 165 511 148

UK

The Maltings
Wharf Road
Grantham NG31 6BH
UK
Tel: +44 (0)1476 584333
Fax: +44 (0)1476 584334

Middle East

Tel: +971 4 399 0381
Fax: +971 4 399 0382
Email: AWP-Infome@terex.com

Corporate Headquarters:

Genie 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

Ihr Vertriebspartner: