

GS-2032 · GS-2632

Technische Daten

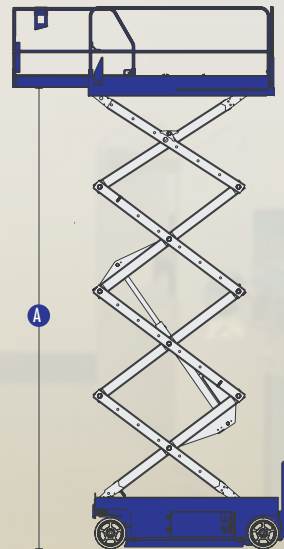
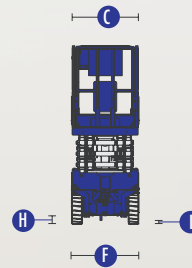
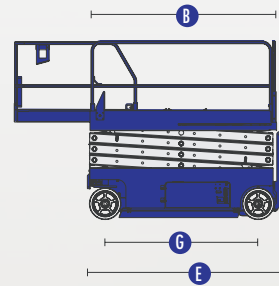
| MODELLE | GS™-2032 | GS™-2632 |
|--|----------|----------|
| ABMESSUNGEN | | |
| Arbeitshöhe max.* | 8,10 m | 9,92 m |
| A Plattformhöhe max. | 6,10 m | 7,92 m |
| B Plattformlänge – außen | 2,26 m | 2,26 m |
| – ausgeschoben | 3,18 m | 3,18 m |
| Plattformausschub | 0,91 m | 0,91 m |
| C Plattformbreite – außen | 0,81 m | 0,81 m |
| Geländerhöhe: nicht klappbares Geländer | 0,99 m | — |
| klappbares Geländer | 1,10 m | 1,10 m |
| Höhe der Fußleiste | 0,15 m | 0,15 m |
| D Höhe – eingefahren: nicht klappbares Geländer | 2,13 m | — |
| klappbares Geländer | 2,13 m | 2,26 m |
| Geländer heruntergeklappt | 1,75 m | 1,91 m |
| E Länge – eingefahren | 2,44 m | 2,44 m |
| Länge – mit ausgefahrenem Plattformausschub | 3,33 m | 3,33 m |
| F Breite | 0,81 m | 0,81 m |
| G Radstand | 1,85 m | 1,85 m |
| H Bodenfreiheit (Mitte) | 0,09 m | 0,09 m |
| I Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren) | 0,02 m | 0,02 m |

| LEISTUNG | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Tragfähigkeit | 363 kg | 227 kg |
| Fahrhöhe | volle Höhe | volle Höhe |
| Fahrgeschwindigkeit – eingefahren | 3,5 km/h | 3,5 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren | 0,8 km/h | 0,8 km/h |
| Steigfähigkeit – eingefahren** | 30 % | 25 % |
| Nivellierung max. mit Abstützungen | — | — |
| Vorne/hinten | — | — |
| seitlich | — | — |
| Wenderadius – innen | Null | Null |
| Wenderadius – außen | 2,13 m | 2,13 m |
| Hub-/Senkzeit | 30 / 34 sek. | 30 / 40 sek. |
| Steuerung | proportional | proportional |
| Antrieb | Zweirad-Vorderradantrieb | Zweirad-Vorderradantrieb |
| Mehrfachscheibenbremsen | Zweirad-Hinterachse | Zweirad-Hinterachse |
| Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen | 38 x 13 x 28 an 15 x 5 x 11 in | 38 x 13 x 28 an 15 x 5 x 11 in |

| ANTRIEB / ENERGIE | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Antriebsart | 24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien) | 24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien) |
| Tankinhalt Hydrauliksystem | 14,2 Liter | 14,2 Liter |

| EIGENGEWICHT*** | | |
|------------------------|----------|----------|
| Eigengewicht | 1.825 kg | 1.956 kg |

| ENTSPRICHT DEN NORMEN | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | CE EN280 PB-10-611-03 | CE EN280 PB-10-611-03 |



Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN

GS™-2032
 • 8,10 m Arbeitshöhe
 • bis 363 kg Tragfähigkeit

GS™-2632
 • 9,92 m Arbeitshöhe
 • bis 227 kg Tragfähigkeit

GS™-3232
 • 11,75 m Arbeitshöhe
 • bis 227 kg Tragfähigkeit

LEISTUNG

- 2,26 m x 0,81 m Stahlplattform
- 0,91 m Plattformausschub
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Zweirad-Vorderradantrieb
- Automatisches Batterieladegerät
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Integriertes Diagnosesystem
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Selbstnivellierende, hydraulische Abstützungen (bei GS-3232)
- Mehrfachscheibenbremsen
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- 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
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Bewegungsalarmpaket
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform
- Abdeckung des Bodenbedienpultes
- Kfz Hupe
- Lasermessgerät (GS-3232)

ANTRIEB / ENERGIE

- Gleichstrom-Wechselstromwandler
- Wartungsfreie Batterien



* 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).