



GENIE GS 1932

- max. Arbeitshöhe bis 7,80 m
- max. Plattformhöhe bis 5,80 m
- max. Tragkraft 227 kg
- Gerätelänge 1,83 m
- Gerätebreite 0,81 m
- Gerätehöhe 2,00 m
- Leergewicht ca. 1.498 kg

geeignet für:

- Industrie • Handwerk • Baugewerbe
- Gebäude-Management • Messehallen

Vorteile:

- kompakte Bauform • non-marking Bereifung
- verlängerbare Plattform • Indoor / Outdoor
- emissionsfreier Elektroantrieb
- Schlaglochschutzsystem
- proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion • verkranbar





GENIE GS 1932

 **max. Tragkraft**.....227 kg
max. Personenzahl (Innenbereich).....2
max. Personenzahl (Außenbereich).....2

 **max. Arbeitshöhe**.....7,80 m
max. Plattformhöhe.....5,80 m

 **Länge**.....1,83 m
Breite.....0,81 m
Höhe, eingefahren (Geländer).....2,00 m
Höhe, eingefahren (Gel. eingeklappt).....1,75 m
Plattformabmessung.....1,63 m x 0,74 m
Plattformerweiterung.....0,91 m
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren).....0,06 m
Wenderadius außen.....1,55 m
Wenderadius innen.....Null

 **Elektromotor**.....24 V

 **Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)**.....0,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren).....4,0 km/h

 **Hebe-/Senkzeit**.....16 / 25 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....25-30%*

 **Bereifung**.....Vollgummi, nichtmarkierend

 **Leergewicht**..... ca. 1.498 kg

Ausstattung

- Plattformschwingtür auf halber Geländerhöhe
- Zweirad-Vorderradantrieb
- automatisches Batterieladegerät
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- zertifizierte Lasten-Überwachung
- hydraulisch-dynamisches Bremsen der Antriebsräder

*je nach Modelljahr

