

## Technisches Datenblatt – FGL-GPG-321/BE



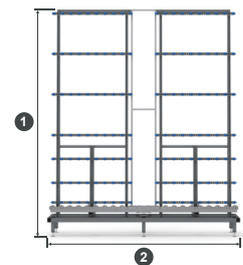
### Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

FGL Glas-Prüfgestell zur stirnseitigen Beladung, einseitig mit 31 in einer Reihe montierten Auflagerrollen, mit Kugellager und Polyurethan Mantel. Horizontale Rückenanlagen (mit 4° Neigung) mit Rollschienen ausgeführt, für Glasgrößen bis 1.500 mm Breite x 2.200 mm Höhe. Beinhaltet 2 LED-Prüfleuchten, die in 3 Helligkeitsstufen getrennt geregelt werden können. Das Gestell ist zu Festmontage mittels Bodenankern vorgerüstet.

### Grundabmessungen

Länge	2.200 mm	②
Breite	600 mm	④
Ladehöhe	2.200 mm	③
Gesamthöhe	2.650 mm	①
Auflagentiefe	94 mm	55 mm nutzbar ⑤
Aufstellhöhe	ca. 360 mm	

### Weitere Abbildungen



### Weitere Ausstattung

Anlagen waagrecht	2x 7 Stück	Torwegge Rollschienen-System, Rollendurchmesser 50 mm, Teilungsraster 100 mm, Bauhöhe der Schiene 64 mm
Auflagen	31 Stück	Polyurethan Förder- und Laufbandrollen mit Kugellager, Rollendurchmesser 50 mm, Länge ca. 100 mm, mit Befestigungsset
Anlagenbinder	6 Stück	aus Quadratrohr
Fußgestell	1+8 Stück	Grundrahmen aus Rechteckrohr, mit 8 Stützfüßen mit Bodenplatte zur notwendigen Festmontage am Boden
Querverbinder	4 Stück	durchgehend aus Quadratrohr in den Anlagenbindern
Prüfleuchte	2 Stück	mittig in der Rückenanlage angebracht, in 3 Helligkeitsstufen getrennt regelbar
Anlagenneigung	4°	
Stromanschluss	230 V	50 Hz, ausgeführt mit Vollgummi-SCHUKO-Stecker
Oberfläche		lackiert nach RAL
Eigengewicht	ca. 161 kg	lackiert
Tragkraft	1.200 kg	maximal

\* Ansichten können optionales Zubehör enthalten.

Sie wünschen weitere Informationen? Sprechen Sie uns an.

FGL Glaslager- und Transportsysteme GmbH

Telefon: +49-(0)551-63863 | E-Mail: [verkauf@fglgmbh.de](mailto:verkauf@fglgmbh.de) | Internet: [www.fglgmbh.de](http://www.fglgmbh.de)

MADE IN GERMANY

