

Technisches Datenblatt – FGL-GPG120/A-7



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

FGL A-Shuttle zur beidseitigen Beladung mit je 12 in einer Reihe montierten Auflagerollen mit Kugellager. Horizontale Rückenanlagen (mit 4° Neigung) mit Rollschienen ausgeführt, für Glasgrößen bis 1.600 mm Breite x 2.200 mm Höhe. Das Shuttle ist einmal stirnseitig mit Kugellagertaschen zur Aufnahme in eine Laufschiene vorgesehen. Zusätzlich ist das Shuttle mit zwei Todmannbremsen ausgestattet und wird mittels Bremshebel gelöst.

- lackiert
- viele RAL Farben auf Anfrage möglich
- nach DIN ISO 13920-B gefertigt

Grundabmessungen

Länge	1.350 mm	②
Breite	1.200 mm	inkl. Griffe ④
Ladehöhe	2.300 mm	③
Gesamthöhe	2.600 mm	①
Auflagentiefe	94 mm	55 mm nutzbar je Seite
Aufstellhöhe	ca. 360 mm	

Weitere Ausstattung

Anlagen waagrecht	2x 7 Stück	Torwegge Rollschienen-System, Rollendurchmesser 50 mm, Teilungsraster 100 mm, Bauhöhe der Schiene 64 mm
Auflagen	2x 12 Stück	Polyurethan Förder- und Laufbandrollen mit Kugellager, Rollendurchmesser 50 mm, Länge ca. 100 mm, mit Befestigungsset
Anlagenbinder	4 Stück	aus Quadratrohr
Querverbinder	4 Stück	durchgehend aus Quadratrohr in den Anlagenbindern
Bockrolle	1 Stück	BH-ALEV 150K
Totmannrolle	1 Stück	B-GEV 160K-TML
Spurkranzrolle	2 Stück	DSPK 75K
Anlagenneigung	4°	
Oberfläche		lackiert nach RAL
Eigengewicht	ca. 130 kg	lackiert
Tragkraft	1.500 kg	maximal

Weitere Abbildungen



* 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 | Internet: www.fglgmbh.de

MADE IN GERMANY

