



FGL-Glasprüfstation inkl. Übergabestation

FGL-GPG-321/BE inkl. Erweiterungen

Aufstellbeispiele

Informationen

Glasprüfstation - FGL-GPG-321/BE

FGL Glasprüfstation zur stirnseitigen Beladung, einseitig mit 31 in einer Reihe montierten Auflagerollen, 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. Die Station ist zu Festmontage mittels Bodenankern vorgerüstet.

Erweiterung

Die Aufstellfläche des zu prüfenden Glases kann um mind. 1.000 mm oder mehr erweitert werden, bei gleicher Prüfhöhe.

L-Shuttle - FGL-GPG-120/L-7

FGL L-Shuttle zur einseitigen 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 einer Todmannbremse ausgestattet und wird mittels Bremshebel gelöst.

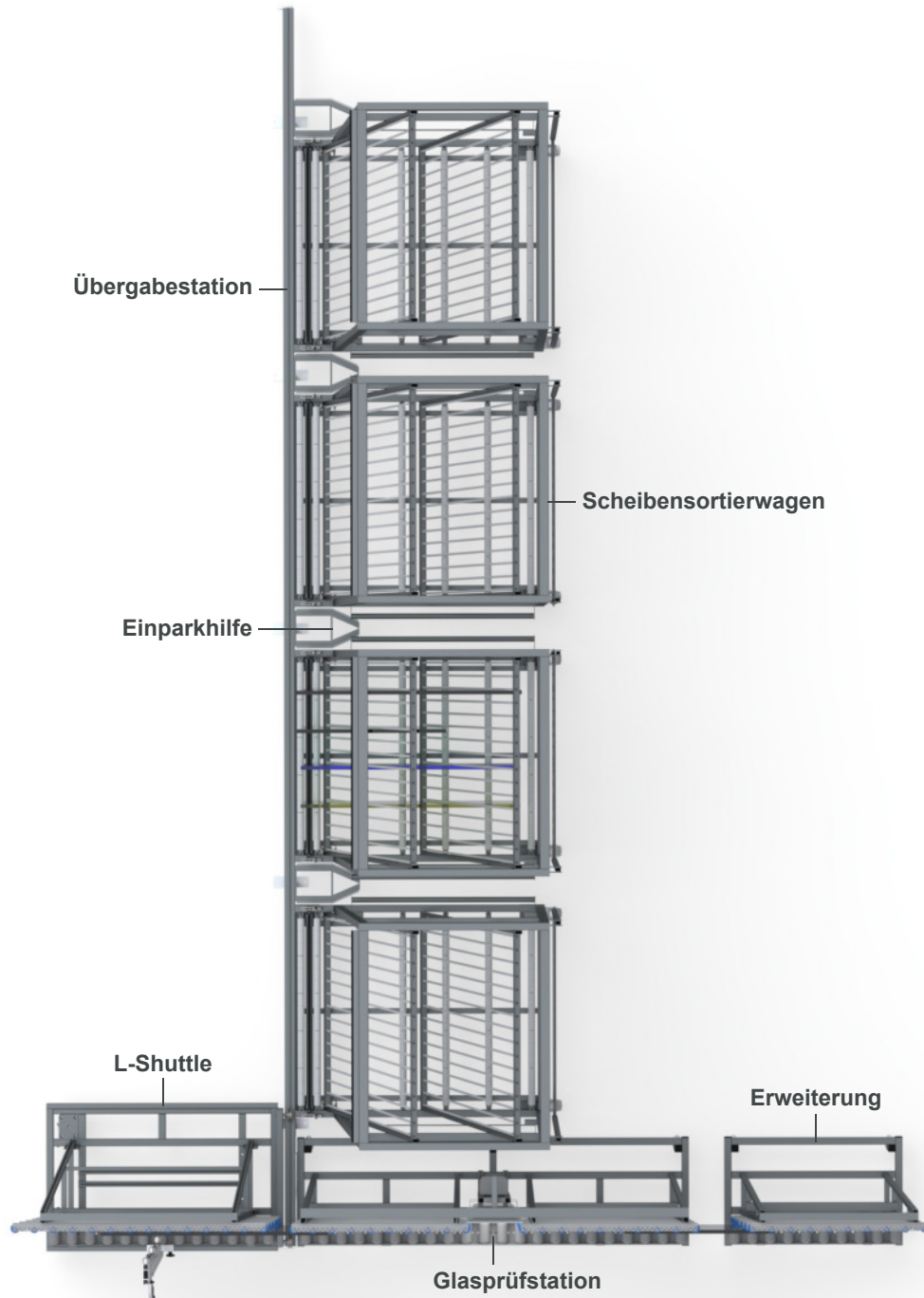
Übergabestation

Ausgeführt mit einer Laufschiene. In der Höhe justierbar. Optional mit einstellbaren Einparkhilfen für Scheibensortierwagen. Das maximale Maß beträgt 6.000 mm in der Länge. Ein weiterer Vorteil ist die problemlose Verlängerung der Grundschiene.

Scheibensortierwagen - FGL-SW-15-55/V2LD

FGL Scheibensortierwagen für Isoliergläser (3fach), zur kommissionierten Weiterverarbeitung, mit Fach-Einstellbreiten bis 55 mm. Ausgeführt mit seitlich zu bedienender Glasbremse und einem Sicherheitsriegel im Durchladebereich.

Erläuterungen



Weitere Ansicht



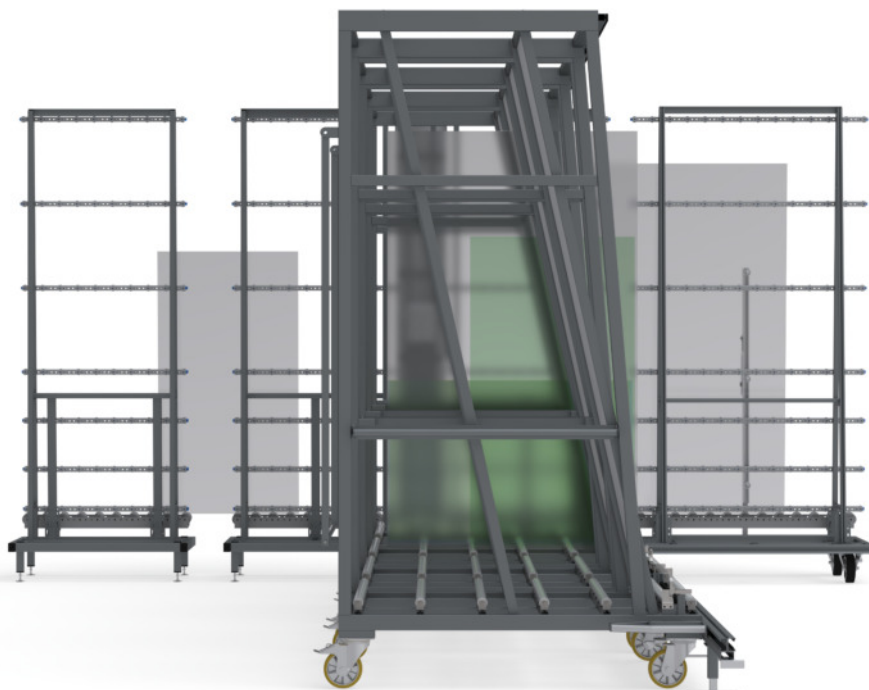
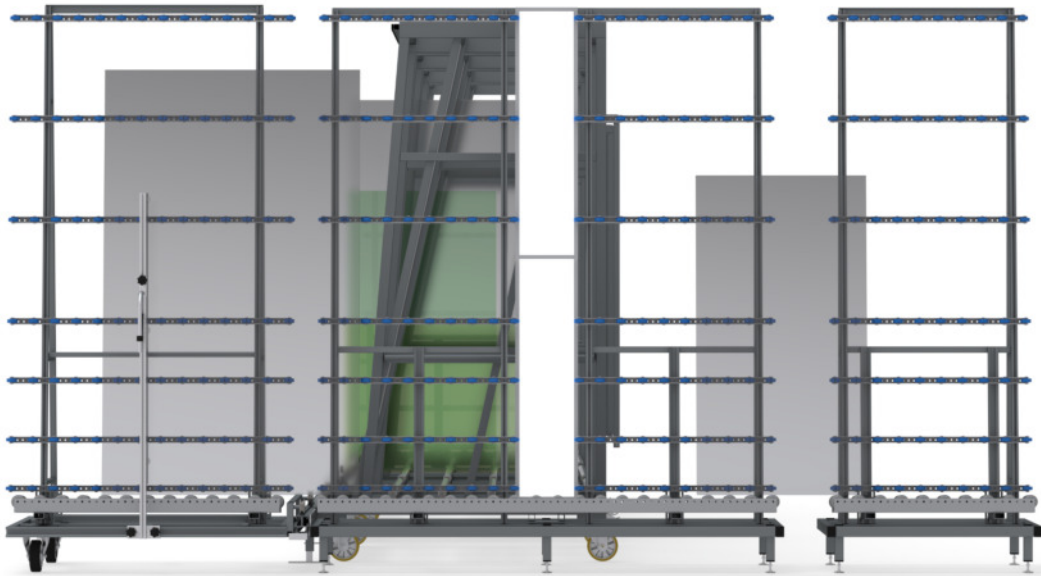
Weitere Ansicht



Weitere Ansicht



Weitere Ansicht



**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



Technisches Datenblatt – FGL-GPG-321/BE



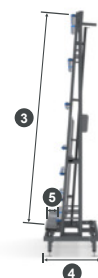
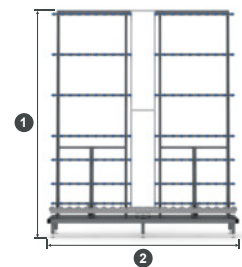
Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

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 | Internet: www.fglgmbh.de

MADE IN GERMANY



Technisches Datenblatt – FGL-GPG120/L-7



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

FGL L-Shuttle zur einseitigen Beladung mit je 12 in einer Reihe montierten Auflagerrollen 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 einer Todmannbremse 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	1.000 mm	inkl. Griff ④
Ladehöhe	2.300 mm	③
Gesamthöhe	2.600 mm	①
Auflagentiefe	94 mm	55 mm nutzbar
Aufstellhöhe	ca. 360 mm	

Weitere Ausstattung

Anlagen waagrecht	1x 7 Stück	Torwegge Rollschienen-System, Rollendurchmesser 50 mm, Teilungsraster 100 mm, Bauhöhe der Schiene 64 mm
Auflagen	1x 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. 110 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



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

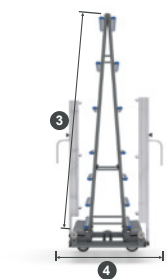
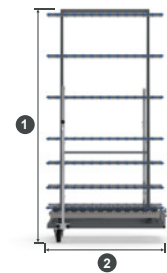
Grundabmessungen

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



Technisches Datenblatt – FGL-SW15-55/V2LD



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

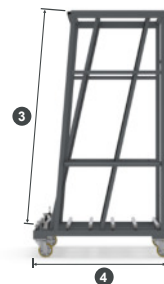
Scheibensortierwagen für 3fach Isoliergläser, zur kommissionierten Weiterverarbeitung, mit Einstellbreiten bis 55 mm je Fach. Ausgeführt mit seitlich zu bedienender Glasbremse und einem Sicherheitsriegel im Durchladebereich.

- verzinkt oder lackiert
- viele RAL Farben auf Anfrage möglich
- diverse Anlagen- und Auflagenmaterialien wählbar
- nach DIN ISO 13920-B gefertigt

Grundabmessungen

Länge	1.190 mm	+ seitliche Griffe (1.330 mm) ②
Breite	1.400 mm	inkl. Bügel (1.440 mm) ④
Ladehöhe	2.220 mm	③
Gesamthöhe	2.625 mm	①
Einstelltiefe	1.200 mm	zzgl. Durchladung nach hinten
Einstellbreite	55 mm	maximal 56 mm ⑤
Einschubhöhe	350 mm	Oberkante Auflagenrolle

Weitere Abbildungen



Weitere Ausstattung

Einstellplätze	15 Stück	
Fachtrennstangen	2x 16 Stück	mit Kunststoffmantel
Führungsrollchen	7 Stück	unten, je Einstellfach
Glasbremse	1 Stück	vorn, seitlich zu bedienen
Sicherheitsbügel	1 Stück	rückseitig im Durchladebereich für Scheiben, ab 600 mm
Schubbügel *	2 Stück	stirnseitig
Beschriftungsleiste	1 Stück	frontseitig, unten am Grundrahmen
Lenk-Stopprolle	2 Stück	150 mm, LK-ALTH 150K-FI (600 kg)
Lenkrolle	2 Stück	150 mm, LK-ALTH 150K (600 kg)
Oberfläche		verzinkt nach Feuerverzinkung oder lackiert nach RAL
Eigengewicht	ca. 193 kg	lackiert
	ca. 199 kg	verzinkt
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 | Internet: www.fglgmbh.de

MADE IN GERMANY



Technisches Datenblatt – Führungs- und Parkstation

Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Ausgeführt mit einer Laufschiene­länge von 4.250 mm. In der Höhe justierbar. Laufseitig, Oberfläche belegt mit 0,5 mm Polymid und einer Laufschiene zur Aufnahme von kugelgelagerten Aufnahme­metaschen. Optional mit einstellbaren Einparkhilfen für 4 Scheibensortierwagen.

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



Grundabmessungen

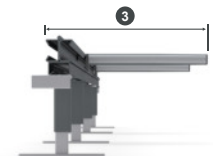
Länge	4.250 mm	②
Breite	ca. 450 mm	③
Gesamthöhe	ca. 290 mm	je nach Bodenbeschaffenheit ①

Weitere Abbildungen



Weitere Ausstattung

Bodenbefestigung	4 Stück	Standrohrhülsen 220 mm hoch mit Anschraubplatten für Bodenanker. Mit Langlochbohrung zum Ausrichten.
Laufschiene	1 Stück	
Führungsprofil	1 Stück	oben, Polyamid-Führungsprofil (PA 6)
Oberfläche		verzinkt nach Feuerverzinkung oder lackiert nach RAL
Eigengewicht	ca. 57 kg	lackiert



* 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

