



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.

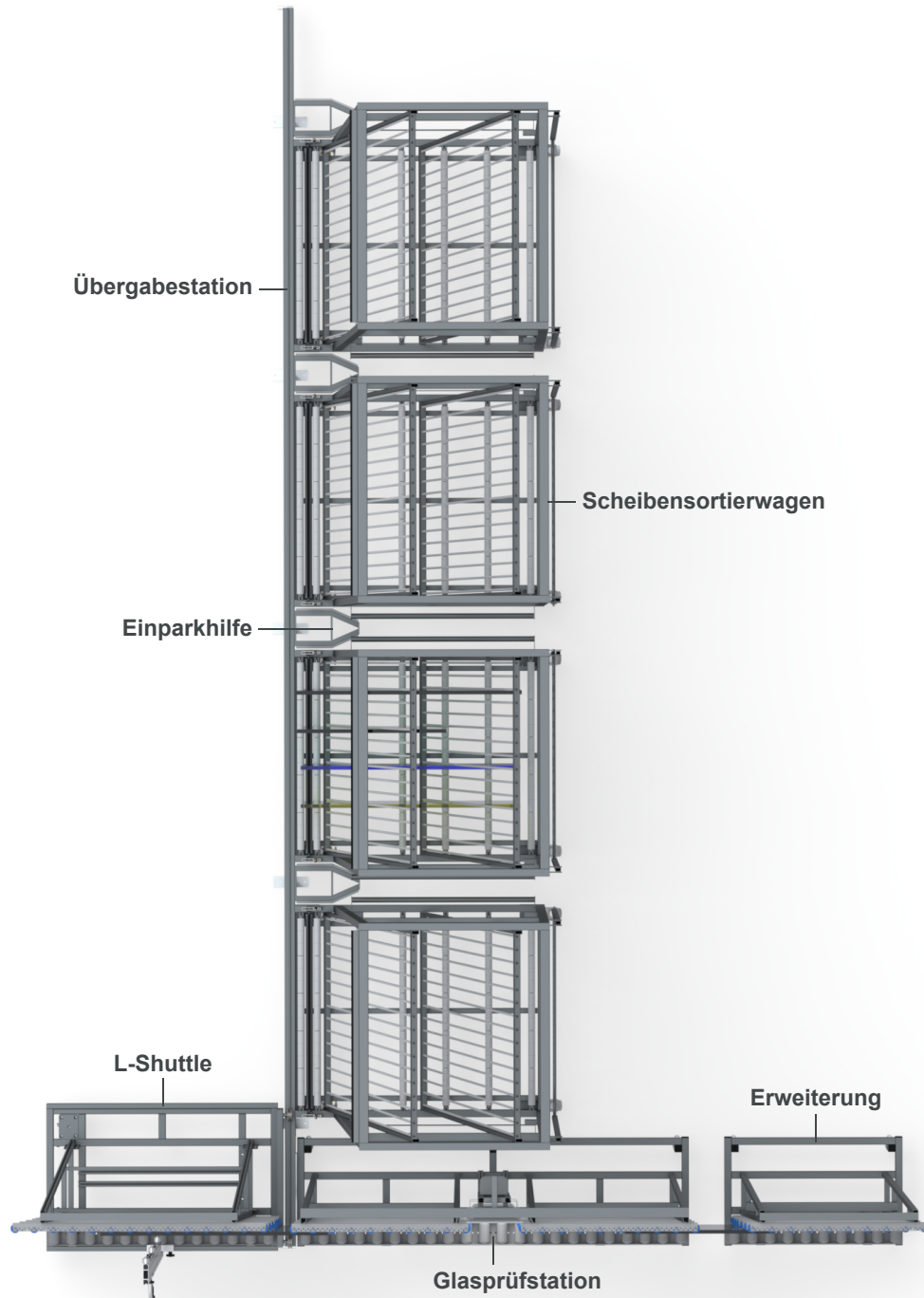
Übergabestation

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



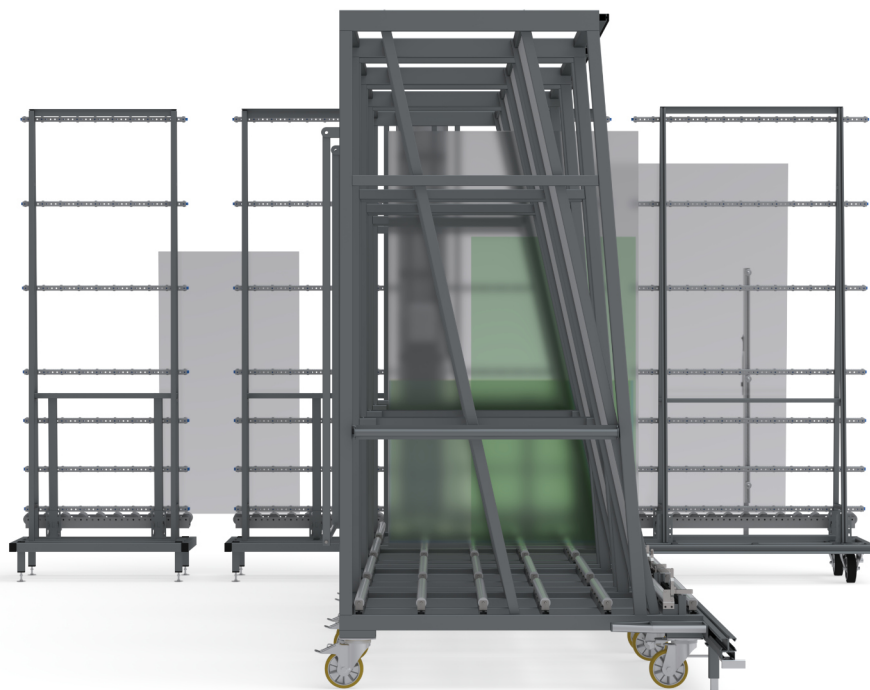
Weitere Ansicht



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

