

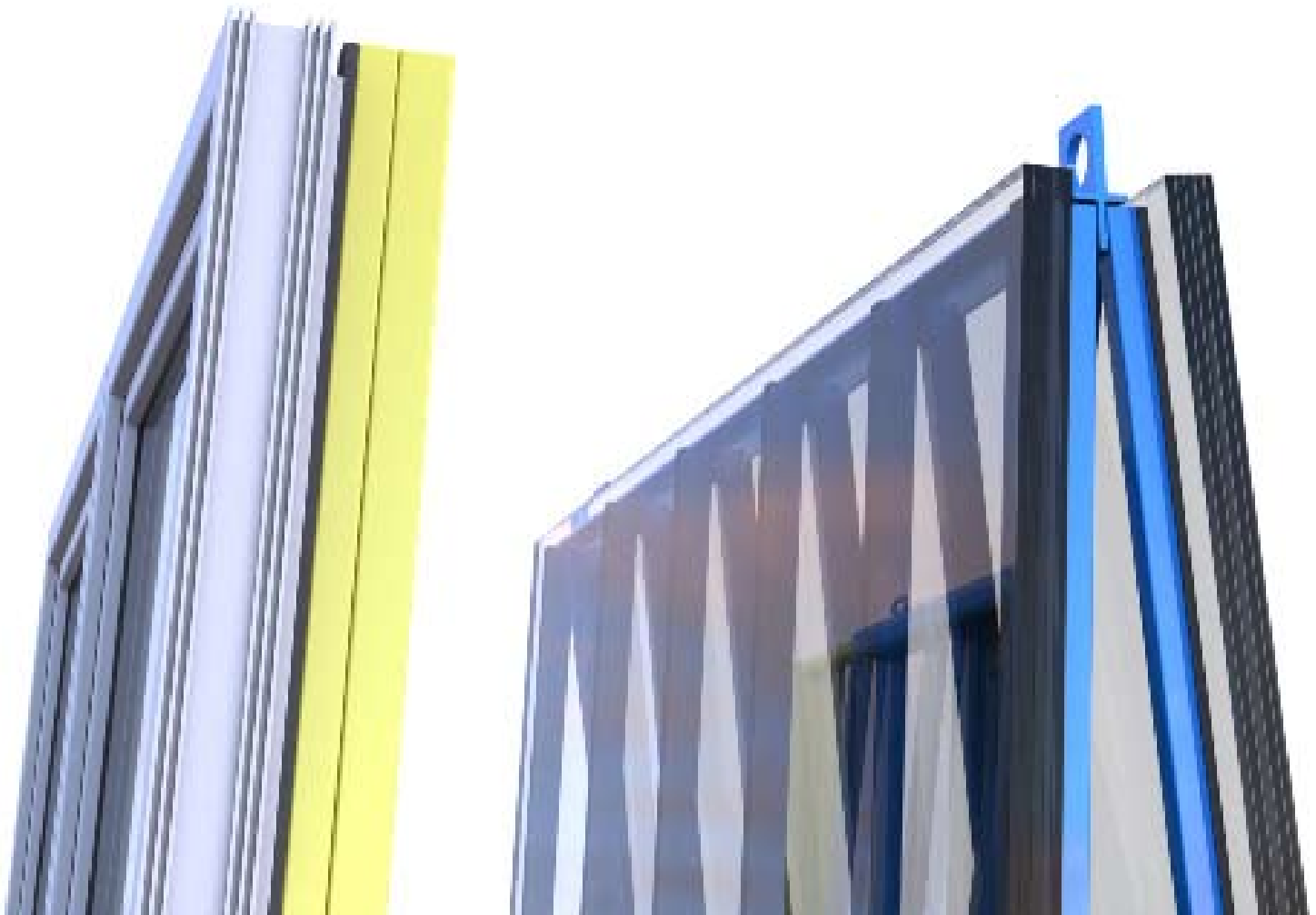


FGL Glaslager- und Transportsysteme GmbH
seit mehr als 20 Jahren ein verlässlicher Partner der Glas- und Fensterindustrie

FGL Transportgestelle

das richtige Gestell für die optimale Lagerung und den sicheren Transport.

Gläser - Fenster - Türen - Platten - Tafeln
Elemente - Profile - Bleche - Formteile
Module - Fassaden - Baugruppen und mehr.





Seit mehr als 20 Jahren fertigt FGL verlässlich Lager- und Transportsysteme für die Glas- und Fensterindustrie in Europa und in den letzten Jahren zunehmend auch branchenübergreifend für die Bauindustrie, Solarindustrie, Automobil- und Luftfahrtindustrie.

Um Ihnen einen Einblick in die Vielfalt unsere Gestellvarianten zu geben, haben wir Ihnen auf den nachfolgenden Seiten die wichtigsten Gestelltypen zusammengefaßt. Damit möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, eine Vorauswahl der passenden Gestellausführung für Ihren Bedarf zu treffen.

Wir fertigen unsere FGL Transportgestelle auf Bestellung nach Ihrer Freigabe in unserem Werk in Göttingen. Dadurch können wir schnell und individuell auf Ihre Wünsche und Vorstellungen eingehen und diese soweit technisch möglich auch realisieren, unabhängig davon ob es sich um Einzelprodukte oder ein Serienprodukt handelt.

Wenn Sie Fragen zu unseren Transportgestellen und unseren Lagensystemen haben, sprechen Sie mit uns, ganz unverbindlich, wir besuchen Sie auch gern, um mit Ihnen vor Ort über die richtige Lösung für den internen und externen Transport zu sprechen und gemeinsam ein passendes System zu finden.

FGL Transportgestelle

das richtige Gestell für die optimale Lagerung und den sicheren Transport.

Übersicht

Euro-Gestelle	Seite 4 - 9
Einweg-Gestelle	Seite 10 - 13
Glastransportgestelle	Seite 14 - 19
Fenstert- und Türentransportgestelle	Seite 20 - 29
Elemente-Transportgestelle	Seite 30 - 35
Anhängergestelle	Seite 36 - 43
Jumbo und Koppel-Gestelle	Seite 45 - 49
Sondergestelle	Seite 50 - 57
Zusatzausstattungen - Zubehör	

Hinweis:

Die nachfolgenden Abbildungen können Produktionsbedingt bedingt geringfügige Abweichungen zum Original aufweisen, oder optionalen Zusatzausstattungen abgebildet sein.

FGL EPAL A-124

Transportgestell im Europalettenmaß, zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig in Verbindung mit Europalette.

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	400 - 800 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Europalette
- Gurtspannlatten



FGL EPAL L-124

Transportgestell im Europalettenmaß, zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig in Verbindung mit Europalette.

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	400 - 800 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen und Unterlochraster
- Europalette
- Gurtspannlatten



FGL EPAL A-124 ET

Transportgestell im Europalettenmaß, zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Mit einer Zwischenetage. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig in Verbindung mit Europalette.

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	400 - 800 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Europalette
- Gurtspannlatten



FGL Euro A-124

Transportgestell im Europalettenmaß, zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlageneigung. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig.

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	800 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Gurtspannlatten



FGL Euro L-124

Transportgestell im Europalettenmaß, zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig.

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.850 mm
Tragkraft	1.000 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster



FGL Euro L-124 Stapelbar

Transportgestell im Europalettenmaß, zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig .

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	800 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster



FGL Euro A-124 EWG

Transportgestell im Europalettenmaß, zur beidseitigen Beladung, mit 2 bis 4 An- und Auflagen, mit 4° Grad Anlagenneigung. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig in Verbindung mit Europalette

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.850 mm
Tragkraft	1.000 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Europalette



FGL Euro L-124 EWG

Transportgestell im Europalettenmaß, zur einseitigen Beladung, mit 2 bis 4 An- und Auflagen, mit 4° Grad Anlagenneigung. Optional kranbar, stapler- und hubwagenfähig in Verbindung mit Europalette

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	800 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Gurtspannlatten



FGL A-EWG

Einweg-Transportgestell, zur beidseitigen Beladung. Mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig optional kranbar

Länge	1.200 bis 3.000 mm
Tiefe	800 bis 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 bis 2.550 mm
Tragkraft	1.000 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:



FGL H-120 EWG

Einweg-Transportrahmen für Türen und Fenster, stapler- und hubwagenfähig.

Länge	1.200 mm
Tiefe	1.200 mm
Ladehöhe	2.100 mm
Tragkraft	800 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:



FGL A-Gestell

Glastransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	1400 - 2.400 mm
Tiefe	780 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.200-2.550 mm
Tragkraft	1.200 - 2.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen oder Mittelkranös am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850 mm) und Unterlochraster
- Bindestangen
- Steckhülsen für Rollensätze und Schutzrahmen



FGL L-Gestell

Glastransportgestell zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	1400 - 2.400 mm
Tiefe	780 - 1.000 mm
Ladehöhe	1.000 - 2.200 mm
Tragkraft	1.200 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen und Zugösen am Oberholm und Unterrahmen
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen
- Stekhülsen für Rollensätze und Schutzrahmen



FGL A-Gestell stapelfähig

Glastransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig optional kranbar.

Länge	1400 - 2.400 mm
Tiefe	780 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	1.200 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen
- Steckhülsen für Rollensätze und Schutzrahmen



FGL L-Gestell stapelfähig

Glastransportgestell zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung, stapler- und hubwagenfähig, 2-fach übereinander stapelbar

Länge	1400 - 2.400 mm
Tiefe	780 - 1.000 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.200 mm
Tragkraft	1.200 - 1.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen
- Steckhülsen für Rollensätze



FGL A Transportgestell mit Überladefunkton

Glastransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig optional Kkanbar.

Länge	3.000 - 5.000 mm
Tiefe	780 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.550 mm
Tragkraft	2.000-3.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL A Variogestell

Glastransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Mit optionalen Seitenauszügen am Grundrahmen bzw. längsseitigen Anlagenverlängerungen am Oberholm, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	2.000 - 2.400 mm
Tiefe	900 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.300 mm
Tragkraft	1.500 - 2.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL A NQ

Fenstertransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig optional kranbar.

Länge	2.000 - 2.400 mm
Tiefe	780 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.850 - 2.400 mm
Tragkraft	1.500 - 2000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL L-2000/Q

Fenstertransportgestell zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	1.600-2400 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.550 - 2.400 mm
Tragkraft	1.000 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL A-VAE

Fenstertransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung, stapler- und hubwagenfähig optional kranbar, 2tlg. platzsparend zerlegbar für den Leertransport.

Länge	2.000 - 4.000 mm
Tiefe	1.450 - 2.000 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.600 mm
Tragkraft	1.500 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL L-2000 NQ1

Fenstertransportgestell zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig, optional Kranbar.

Länge	1.200 - 2400 mm
Tiefe	780 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.550 - 2.400 mm
Tragkraft	1.000 - 1.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL L-Vario

Fenstertransportgestell zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig optional Kranbar. 2tlg. Obere horizontale Anlage stufenlos verstellbar.

Länge	2.000 - 2.400 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.300 mm
Tragkraft	1.500 - 2000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL LT 124

Türentransportgesell zur einseitigen Beladung, mit 90° Grad Anlage
Stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	1.200 - 2400 mm
Tiefe	780 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.650- 2.400 mm
Tragkraft	1.000 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL AL

Glas- und Fassadentransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad und 90° Grad Anlagenneigung, stapler- und hubwagenfähig optional kranbar.

Länge	2.000 - 2.400 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.300 mm
Tragkraft	1.500 - 2000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL L-Vario NQ1

Glas- und Fenstertransportgestell zur einseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig optional kranbar. Mit seitlich ausziehbaren Anund Auflagen.

Länge	2.400-3.800 mm
Tiefe	780 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.650- 2.400 mm
Tragkraft	1.500 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL TBK

Türenkommissionsbox zur einseitigen Beladung, stapler- und hubwagenfähig.

Länge	1.200 mm
Tiefe	2.000 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.100 mm
Tragkraft	2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

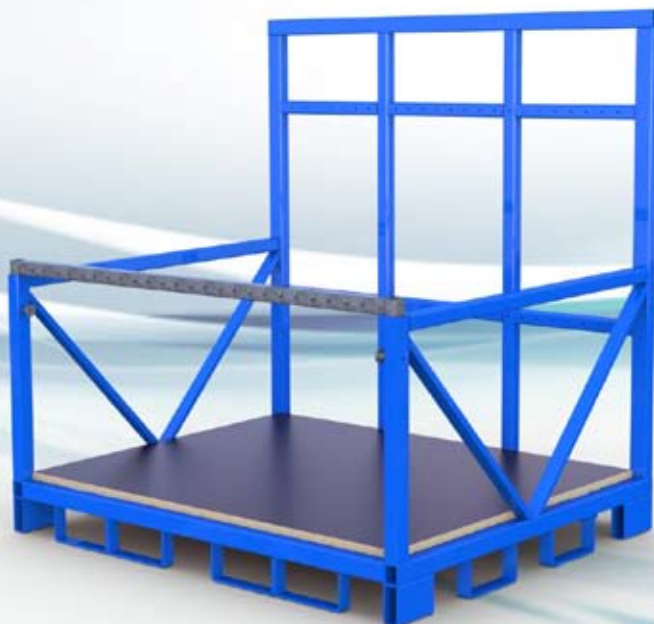


FGL LT 128

Türentransportgestell zur einseitigen Beladung, mit 90° Grad Anlage, stapler- und hubwagenfähig,

Länge	1.200 mm
Tiefe	1.200 mm
Ladehöhe	1.650- 2.4210 mm
Tragkraft	1.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:



FGL A Glas- und Elementegestell

Elemente-Transportgestell mit verbreitertem Oberholm, zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar

Länge	2.200 mm
Tiefe	1.000 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.100 mm
Tragkraft	2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen oder Mittelkranöse am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL AT Elementegestell

Elemente-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, einseitig mit waagerechten Anlagen 90° Grad und einseitig mit senkrechten Anlagen mit 4° Grad Neigung, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	2.400 - 3.800 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2400 mm
Tragkraft	1.500-2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL T Elementegestell

Elemente-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 90° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig, Optional Kranbar

Länge	2.000 - 3.200 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.500 mm
Tragkraft	750 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



FGL T-NQH

Elemente-Transportgestell, zur beidseitigen Beladung, mit senkrechten Anlagen, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar

Länge	1.800 - 3.200 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.500 mm
Tragkraft	1.200 - 2.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm, *optional schwenkbar.
- Gurtösen und Unterlochraster (*nur in Verbindung mit gummierten Auflagen)
- Bindestangen



FGL T 128

Elemente-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, mit senkrechten Anlage, stapler- und hubwagenfähig, mit ausziehbarer oberer Queranlage, optional kranbar

Länge	1.200 - 2.400 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.650 - 2.100 mm
Tragkraft	800 - 1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster
- Bindestangen



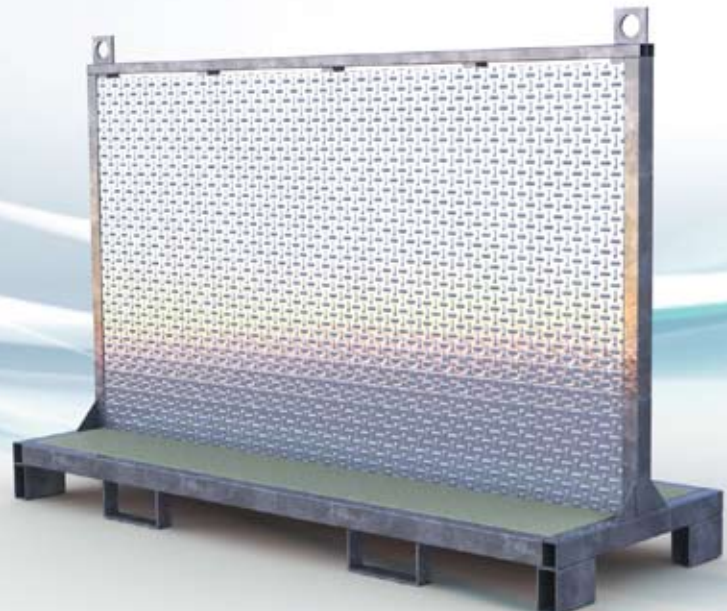
FGL T-SL

Elemente-Transportgestell für Stein- und Marmorplatten in Schwerlastausführung, mit 90° Grad Anlagenneigung, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar

Länge	1.200 - 2.400 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.000 - 1.350 mm
Tragkraft	1.500 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen und Unterlochraster (nur in Verbindung mit gummierten Auflagen)
- Bindestangen



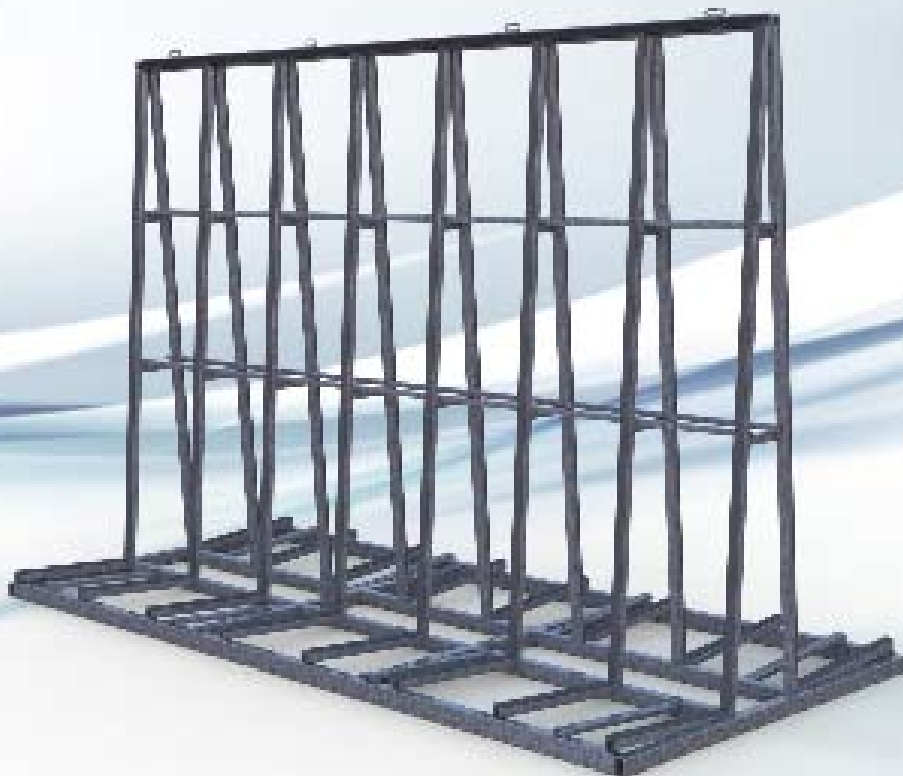
FGL AH 3000 (4000*2tlg)

Anhänger-Transportgestell zur beidseitigen Beladung und zur (vorübergehenden) Festmontage auf dem PKW-oder LKW- Anhänger.

Länge	1.950 od. 3.800 mm
Tiefe	1.400 od. 1.800 mm
Ladehöhe	2.000 od. 2.550 mm
Tragkraft	2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AE 3000 (4000*2tlg)

Anhänger-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar

Länge	1.950 od. 3800 mm
Tiefe	1.450 od. 1800 mm
Ladehöhe	2.000 od. 2.300 mm
Tragkraft	2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AH Q

AAnhänger-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, mit horizontalen Anlagen, zur vorübergehenden Festmontage auf dem PKW-oder LKW- Anhänger.

Länge	2.000 - 5.000 mm
Tiefe	1.200 - 1.450 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.300 mm
Tragkraft	1.500 - 3.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL LE NQ

Anhänger-Transportgestell zur einseitigen Beladung, horizontalen Anlagen, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar

Länge	2.000 - 5.000 mm
Tiefe	1.200 - 1.450 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.300 mm
Tragkraft	1.500 - 3.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AH 422

Anhängerttransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit senkrechten Anlagen zur (vorübergehenden) Festmontage auf dem PKW-oder LKW- Anhänger.

Länge	4.000 - 5.000 mm
Tiefe	1.800 - 2.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.550 mm
Tragkraft	1.500 - 3.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AE 422

Anhänger-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, mit senkrechten Anlagen, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar

Länge	2.000 - 5.000 mm
Tiefe	1.200 - 1.450 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.300 mm
Tragkraft	1.500 - 3.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AE 24 H

Anhängergestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	2.400 - 3.000 mm
Tiefe	1.200 - 1.450 mm
Ladehöhe	1.850 - 2.200 mm
Tragkraft	1.500 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AE 23

Anhänger-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, mit senkrechten Anlagen, stapler- und hubwagenfähig, senkrechten Bindsprossen.

Länge	2.300 - 3.000 mm
Tiefe	1.450 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.550 mm
Tragkraft	1.500 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AV 6000 K

Jumbo-Gestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung, kranbar, und einseitiger Koppelvorrückung.

Länge	6.000 mm
Tiefe	1.200 mm
Ladehöhe	2.550 mm
Tragkraft	5.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Gurtösen und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen
- durchgehende Kippsicherungen längsseitig



FGL A 5000

Glas- und Elementetransportgestell zur beidseitigen Beladung, mit senkrechten und horizontalen Anlagen, stapler- und hubwagenfähig, optional kranbar.

Länge	3.000 - 6.000 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.550 mm
Tragkraft	2.500 - 3.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Aussenkranösen am Oberholm und Grundrahmen
- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL AV 6000 SL

Schwerlast - Glastransportgestell zur beidseitigen Beladung, kranbar und festen Gurtbolzen mit optional fest eingearbeiteten Schwerlastgurten für Schwerlast-Gurtvorrichtung.

Länge	5.000 - 6.000 mm
Tiefe	1.200 mm
Ladehöhe	2.200-2.550 mm
Tragkraft	5.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- durchgehende Kippsicherungen
- Schwerlast- Gurtspannvorrichtung mit optionaler Verstellbarkeit



FGL AV-5000 SL

Jumbogestell zur beidseitigen Beladung, mit senkrechten Anlagen, optional stapler- und hubwagenfähig, kranbar sowie ausziehbaren Spezialgurtösen.

Länge	5.000 - 6 000 mm
Tiefe	1.200 mm
Ladehöhe	2.550 - 3.000 mm
Tragkraft	5.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- zusätzliche Bindestangen
- verstellbare Spezial-Gurtspannlatten



FGL AV 3000 K

einseitig koppelbares Transportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlageneigung, stapler- und hubwagenfähig, kranbar mit einsehbaren Kranoesen.

Länge	2.400 - 3.000 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2400 mm
Tragkraft	2.000 - 2.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen
- zusätzlich koppelbar mittels Koppelplatten



FGL AV 3000 K SL

Einseitig koppelbares Schwerlast-Transportgestell zur beidseitigen Beladung, mit 4° Grad Anlagenneigung, staplerfähig und kranbar mittels einsenkbarer Kranoese

Länge	3.000 mm
Tiefe	1.200 mm
Ladehöhe	2.550 - 3.000 mm
Tragkraft	3.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Gurtösen oder Oberlochraster* (ab*Ladehöhe 1850) und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen
- zusätzlich koppelbar mittels Koppelplatten



FGL TC 128

Einseitig beladbare Transportbox, stapler- und hubwagenfähig. Optional Kranbar, optional stapelbar. Ausrüstbar mit Zahnreihen aus Moosgummi oder Polyurethan zur vertikalen Lagerung von Einzel- oder Isoliergläsern.

Länge	1.200 od. 2.400 mm
Tiefe	800 od. 1.200 mm
Ladehöhe	800 - 1200 mm
Tragkraft	1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Kamm bzw. Zahnreihen aus Moosgummi oder Polyurethan
- Stapeltaschen



FGL FTB 1500 -3

FGL Transportbox für Fassadenelemente bestehend aus Schwerlastpalette mit zwei abnehmbaren Seitenrahmen und optionalen 2 Kopfbügeln. Staplerfähig mit durchgehenden Kippsicherungen und 8 Auflagen mit Vollgummi, sowie Anlagen aus Weichholzplatten an den steckbaren Seitenrahmen.

Länge	2.400 - 3000 mm
Tiefe	780- 1.200 mm
Ladehöhe	2.500 mm
Tragkraft	1.500 - 2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Kopfbügel
- Gurtösen



FGL Schutzrahmen

Allseitig umlaufender Schutzrahmen zum Verkleben an A, AL, L oder T-Transportgestellen.

Länge	1.200 - 2.400 mm
Tiefe	mm
Rahmenhöhe	600 - 1.000 mm

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:



FGL AS 241-219 SK

Glastransportgestell für beidseitige Beladung mit Kippsicherungen und Mittelkranese, 4 Lochraster und Gurtoesen je Seite und Befestigung mittels Gurtspannlatten, eingeschlossen und fest verbunden im Schutzschrank 4-türig.

Länge	2.040 - 2.440 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	1.850 - 2.200 mm
Tragkraft	2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Oberlochraster und Unterlochraster
- zusätzliche Bindestangen



FGL LS 422-306 SKF

Transportgestell für die einseitige Beladung mit Plattenmaterial und Gurtoesen, vorgerüstet für den Transport mittels Gurtspannösen, staplerfähig.

Länge	4.200 mm
Tiefe	2.000 mm
Ladehöhe	3.200 mm
Tragkraft	3.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- Schwenkbare Fußgestelle zum Kippen des Gestell in die Horizontale
- Sicherungsbügel zur internen Ladungssicherung
- kranbar



FGL AL-Kombi

Beidseitig beladbares Transportgestell für Einzelgläser und Rahmenelemente mit 4° Grad Anlagenneigung. Stapler- und hubwagenfähig, Kranbar.

Länge	2.400 - 3200 mm
Tiefe	1.000 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.550 - 3.000 mm
Tragkraft	1.500 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:

- zusätzliche Bindestangen

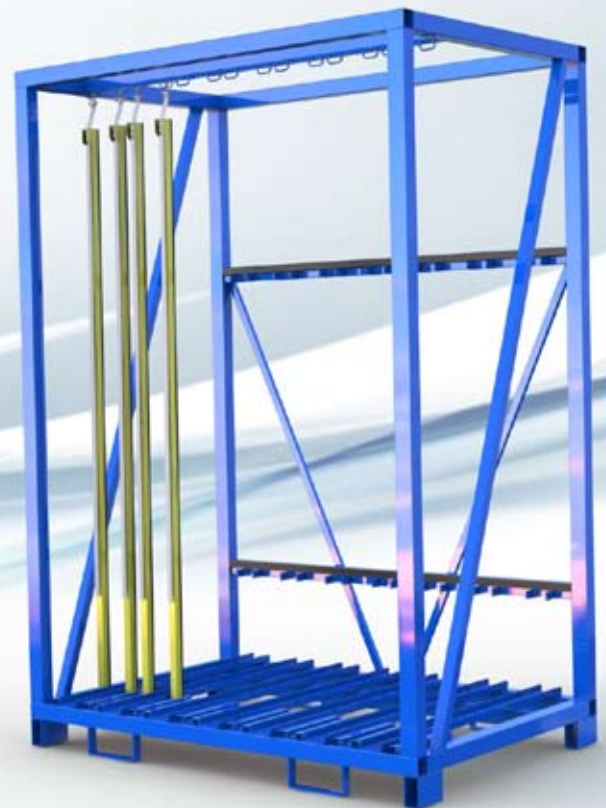


FGL TTC-7

Türentransportkontainer zur Kommissionierung und dem sicheren Transport von bis zu 7 Türelemente mit Beschlägen (ohne Drückergarnituren), stapler- und hubwagenfähig. Mit Unterlochraster und Gurtösen für den Einsatz von Gurtspannlatten mit gummierter Andruckfläche zur Ladungssicherung

Länge	1.600 mm
Tiefe	1.200 mm
Ladehöhe	2.200 mm
Tragkraft	2.000 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:



FGL KP 2000

Transportgestell mit stirnseitig einklappbaren Rahmen für den platzsparenden Leertransport, stapler- und hubwagenfähig. 2-fach stapelbar im beladenen Zustand.

Länge	2.000 - 2.400 mm
Tiefe	800 - 1.200 mm
Ladehöhe	2.000 - 2.200 mm
Tragkraft	1.200 kg

Optionale Zusatzausstattungen und Zubehör:



FGL Zubehör für Transportgestelle

Für unsere Transportgestelle halten wir umfangreiches Zubehör und zusätzliche Ausstattungsmerkmale bereit. Um Ihnen damit das tägliche Handling zu erleichtern, das Lagern und den Transport sicherer zu machen und Ihnen einen größeren Funktionsumfang dieser Systeme zu bieten.

Für den internen und externen Gestelltransport im beladenen oder unbeladenen Zustand.



Unterwagen

für Transportgestelle und Langgutsysteme.

FGL Steckrollen

FGL Steckrollensysteme für Transportgestelle mit und ohne Steckrollenvorrichtung, um Gestelle intern und z.B. auf Baustellen mit wenigen Handgriffen als Roll- und Kommissionswagen. Die platzsparende Alternative zu FGL Unterwagen.



Typ Flex

für nicht vorgerüstete Gestelle



Typ 1

für vorgerüstete Gestelle



Typ 2

für nicht vorgerüstete Gestelle



Typ 3

für nicht vorgerüstete Gestelle



FGL Glasspannhalter

Für Roll- und Kommissionswagen und Transportgestelle mit Steckrollensätzen zur interne Ladungssicherung (nicht geeignet für den externen Einsatz zur Ladungssicherung auf Transportgestelle)



FGL Gurt- und Federspannlatten

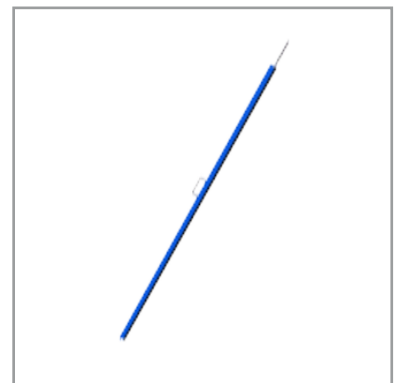
Zur schnellen, flexiblen und sicheren Ladungssicherung auf FGL Transportgestellen und Transportcontainer mit einer entsprechenden Unterlochraster und Gurtösen, bzw. Unter- und Oberlochrastern.



Lochraster Nachrüstset



Gurtspannlatte
800 - 2.300 mm



Federspannlatte
1.850 - 2.700 mm



Gurtspannlatte klappbar
2.400 - 3.000 mm



Gurtspannlatte Schwerlast
2.000 - 3.000 mm



Gurtspannlatte Schwerlast
2.300 - 2.700 mm

FGL Transport- und Ladehilfen

für den innerbetrieblichen Einsatz oder den externen Einsatz.

FGL Kranbalken , Krantraversen und Geschirr zum sicheren kranen von L und AL -Gestellen



FGL-Krankrallen , zum kranen von A und T- Gestellen ohne Kranösen



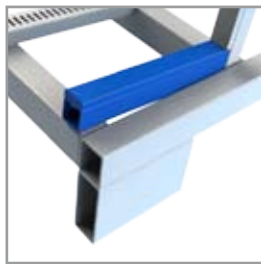
FGL-Vario Halteklemmen , zur Gestellsicherung auf vorgerüsteten PKW- und LKW Anhänger bzw. Ladeflächen.

Techn. Bezeichnungen

der Ausstattungsmerkmale von Transportgestellen.



Anlage senkrecht



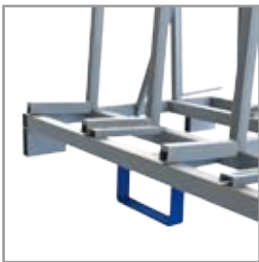
Auflage



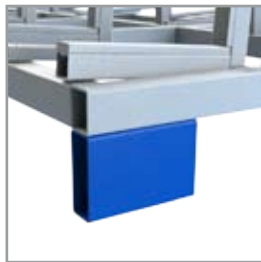
Queranlage



Beschiftungsblech



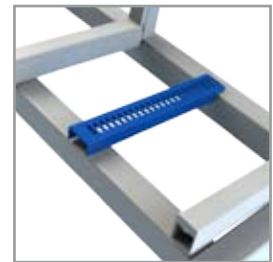
Kippsicherung



Staplerfuß



Bindestange



Unterlochraster



Oberlochraster



Gurtösen



Mittelkranöse



Aussenkranöse



Kranschlaufe



Steckhülse



Schutzbügel



Grundrahmen

IHR ANSPRECHPARTNER FÜR DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND DIE
SCHWEIZ

FGL Glaslager- und Transportsysteme GmbH

Florenz-Sartorius-Straße 16

D-37079 Göttingen

Tel.: +49-(0)551-6 38 63

(Zentrale)

Tel.: +49-(0)551-504-191 62

(Verkauf / Sonderbau)

Tel.: +49-(0)551-504-191 67

(Verkauf / Systeme)

Fax: +49-(0)551-6 33 94 74

E-Mail: » info@fglgmbh.de