

Technisches Datenblatt – FGL-A-168-166/G3



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Glastransportgestell für beidseitige Beladung. Transportgestell für Einzelgläser und Elemente.

- kranbar
- staplerfähig
- hubwagenfähig
- verzinkt
- diverse Anlagen- und Auflagenmaterialien wählbar
- nach DIN ISO 13920-B gefertigt

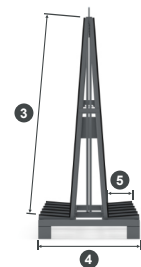
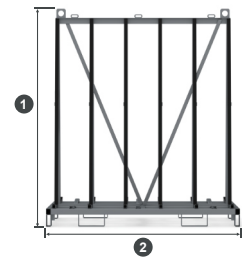
Grundabmessungen

Länge	1.600 mm	②
Breite	800 mm	④
Ladehöhe	1.580 mm	③
Gesamthöhe	1.840 mm	inkl. Außenkranösen am Oberholm ①
Auflagentiefe	240 mm	230 mm nutzbar je Seite ⑤

Weitere Ausstattung

Anlagen senkrecht	6 Stück	je Ladungsseite, gummiert
Auflagen	6 Stück	je Ladungsseite, gummiert
Kranösen *	2 Stück	Außenkranösen am Oberholm
Zugstreben *	2 Stück	im Anlagenbinder
Gurtösen	3 Stück	am Oberholm
Lochraster	3 Stück	je Ladungsseite
Staplerfüße	4 Stück	stirnseitig unter Grundrahmen
Kippsicherungen	4 Stück	längsseitig unter Grundrahmen
Beschriftungsblech	1 Stück	stirnseitig
Anlagenneigung	4°	zur Auflage 90°
Oberfläche		verzinkt nach Feuerverzinkung
Eigengewicht	ca. 97 kg	verzinkt
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

