

Technisches Datenblatt – FGL-A-201-206-G4



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Glastransportgestell für beidseitige Beladung, vorgerüstet für die Aufnahme von FGL-Gurtspannlatten.

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

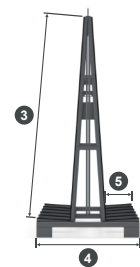
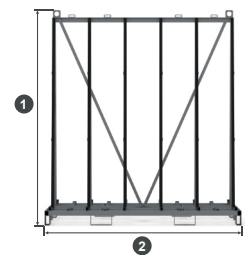
Grundabmessungen

Länge	2.000 mm	②
Breite	1.000 mm	④
Ladehöhe	2.000 mm	③
Gesamthöhe	2.235 mm	inkl. Außenkranösen am Oberholm ①
Auflagentiefe	330 mm	320 mm nutzbar je Seite ⑤

Weitere Ausstattung

Anlagen senkrecht	6 Stück	je Ladungsseite, gummiert
Auflagen	6 Stück	je Ladungsseite, gummiert
Zugstreben *	2 Stück	im Anlagenbinder
Gurtösen	4 Stück	bei Einsatz von Gurtspannlatten
Kranösen	2 Stück	Außenkranösen am Oberholm
Staplerfüße	4 Stück	stirnseitig unter Grundrahmen
Kippsicherungen	4 Stück	längsseitig unter Grundrahmen
Lochraster	4 Stück	je Seite
Beschriftungsbleche	1 Stück	stirnseitig
Anlagenneigung	4°	zur Auflage 90°
Oberfläche		verzinkt nach Feuerverzinkung
Eigengewicht	ca. 115 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

