

## Technisches Datenblatt – FGL-A-201-167/G4



### Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Lager- und Transportgestell zur beidseitigen Beladung.

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

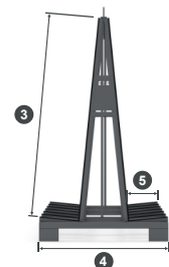
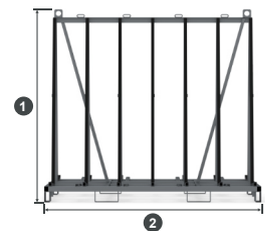
### Grundabmessungen

Länge	2.000 mm	②
Breite	1.000 mm	④
Ladehöhe	1.600 mm	③
Gesamthöhe	1.840 mm	inkl. Außenkranösen am Oberholm ①
Auflagentiefe	310 mm	300 mm nutzbar je Seite ⑤

### Weitere Ausstattung

Anlagen senkrecht	7 Stück	je Ladungsseite, gummiert
Auflagen	7 Stück	je Ladungsseite, gummiert
Kranösen	2 Stück	Außenkranösen am Oberholm
Gurtösen	4 Stück	am Oberholm
Lochraster	4 Stück	je Ladungsseite
Zugstreben	2 Stück	im Anlagenbinder
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. 124 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](mailto:verkauf@fglgmbh.de) | Internet: [www.fglgmbh.de](http://www.fglgmbh.de)

MADE IN GERMANY

