

## Technisches Datenblatt – FGL-L-212-196/NQ1-RS



### Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Transport- und Lagergestell für einseitige Beladung.

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

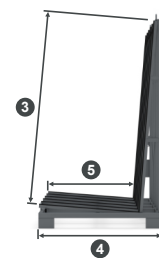
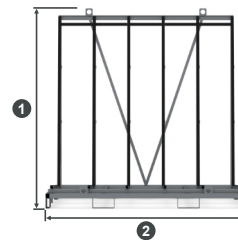
### Grundabmessungen

Länge	2.000 mm	②
Breite	1.180 mm	ges. 1.200 mm inkl. Kranösen ④
Ladehöhe	1.850 mm	③
Gesamthöhe	2.090 mm	inkl. Kranösen am Oberholm ①
Auflagentiefe	970 mm	960 mm nutzbar ⑤
Grundrahmenhöhe	150 mm	allseitig (auch frontal) für den Einsatz von Halteklaue

### Weitere Ausstattung

Anlagen horizontal	1 Stück	gummiert, oben wegen Überladung
Anlagen senkrecht	6 Stück	gummiert
Auflagen	6 Stück	gummiert
Staplerfüße	4 Stück	stirnseitig unter Grundrahmen
Kippsicherungen	4 Stück	längsseitig unter Grundrahmen
Kranösen	2 Stück	Außenkranösen am Oberholm
Zugstreben	2 Stück	im Anlagenbinder
Zugösen	2 Stück	am Unterholm
Zugstreben	2 Stück	
Beschriftungsblech	1 Stück	stirnseitig
Anlagenneigung	4°	zur Auflage 90°
Oberfläche		verzinkt nach Feuerverzinkung
Eigengewicht	ca. 126 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@fglmbh.de | Internet: www.fglmbh.de

MADE IN GERMANY

