

Technisches Datenblatt – FGL-L-201-196/NQ1



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Fenster- und Elementtransportgestell für einseitige Beladung.

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

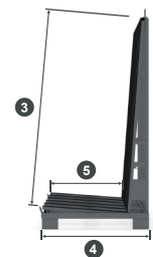
Grundabmessungen

Länge	2.000 mm	②
Breite	1.000 mm	+ Kranösen am Grundrahmen ④
Ladehöhe	1.850 mm	③
Gesamthöhe	2.100 mm	inkl. Außenkranösen am Oberholm ①
Auflagentiefe	800 mm	790 mm nutzbar ⑤

Weitere Ausstattung

Anlagen senkrecht	6 Stück	gummiert
Anlagen horizontal	1 Stück	gummiert
Auflagen	6 Stück	gummiert
Kranösen	2 Stück	Außenkranösen am Oberholm
	2 Stück	im Grundrahmen
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. 111 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

