

Technisches Datenblatt – FGL-L-2412-245-7/NQ



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Transportgestell für für Fenster und Türenelemente zur einsietigen Beladung.

- kranbar
- staplerfähig
- hubwagenfähig
- verzinkt oder lackiert
- viele RAL Farben auf Anfrage möglich
- diverse Anlagen- und Auflagenmaterialien wählbar
- nach DIN ISO 13920-B gefertigt

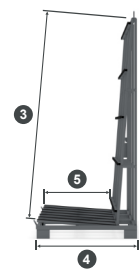
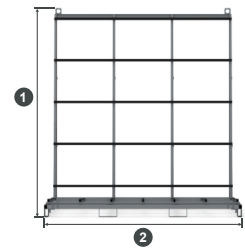
Grundabmessungen

Länge	2.400 mm	②
Breite	1.160 mm	zzgl. Zugösen am Grundrahmen ④
Ladehöhe	2.400 mm	③
Gesamthöhe	2.634 mm	inkl. Außenkranösen am Oberholm ①
Auflagentiefe	920 mm	880 mm nutzbar ⑤

Weitere Ausstattung

Anlagen horizontal	5 Stück	gummiert
Auflagen	7 Stück	gummiert
Kranösen *	2 Stück	Außenkranösen am Oberholm
Zugösen *	2 Stück	am 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 oder lackiert nach RAL
Eigengewicht	ca. 145 kg	lackiert
	ca. 149 kg	verzinkt
Tragkraft	2.000 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

