

Technisches Datenblatt – FGL-RWA-168-145/NQH



Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

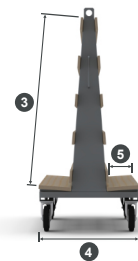
Glastransportgestell und Kommissionierwagen für beidseitige Beladung mit Rollenausstattung.

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

Grundabmessungen

Länge	1.200 mm	②
Breite	780 mm	④
Ladehöhe	1.350 mm	③
Gesamthöhe	1.675 mm	inkl. Außenkranösen am Oberholm ①
An- und Auflagenlänge	1.600 mm	⑥
Auflagentiefe	240 mm	230 mm nutzbar je Seite ⑤
Spurbreite	670 mm	
Achsabstand	1.130 mm	

Weitere Abbildungen



Weitere Ausstattung

Anlagen horizontal	5 Stück	je Ladungsseite, mit Fichte 4seitig gehobelt (95x18 mm)
Verschraubung	2x 5 Stück	min. 3 mm eingesenkt und versiegelt gegen Herauslösen
Auflagen	1x 1 Stück	je Ladungsseite, durchgehend Fichte (240x22 mm)
Verschraubung	1x 1 Stück	min. 3 mm eingesenkt und versiegelt gegen Herauslösen
Kranösen *	2 Stück	stirnseitig, quer gesetzt
Zugstreben *	2 Stück	im Anlagenbinder
Schubgriff *	2 Stück	stirnseitig
Lenkrollen	2 Stück	200 mm, mit verstärktem Gehäuse als „Alu-Druckguss“
Bockrollen	2 Stück	200 mm, mit verstärktem Gehäuse als „Alu-Druckguss“
Rollen		aus Vollgummi
Beschriftungsblech	2 Stück	stirnseitig
Anlagenneigung	4°	zur Auflage 90°
Oberfläche		verzinkt nach Feuerverzinkung oder lackiert nach RAL
Eigengewicht	ca. 90 kg	lackiert
	ca. 93 kg	verzinkt
Tragkraft	1.200 kg	maximal

* 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

