



Metallregal für Glasprodukte - 2000x900x1950mm - beidseitig beladbar

SKU GB0009

Der Metallrahmen für Glasprodukte ermöglicht eine sichere Lagerung und effiziente Transporte. Dabei ist das Glas-Regal äußerst langlebig und verschleißfest. Es überzeugt zudem mit einer beidseitigen Beladung.

TECHNISCHE DATEN

Material	Metall
Status	Neu
Außenabmessung Länge	2200
Außenabmessung Breite	900
Außenabmessung Höhe	1800
Dynamische Tragfähigkeit	1500
Typ	Glas-Stillagen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Metallregal für Glasprodukte - 2000x900x1950mm - beidseitig beladbar

Dieses 2000x900x1950mm große Metallregal wurde konzipiert, um große und sperrige Glas-Produkte sicher zu lagern und zu transportieren. Es handelt sich um ein langlebiges Produkt, welches feuerverzinkt ist und somit einen hervorragenden Schutz gegen Rost und Korrosion besitzt. Somit kann es sowohl im Innen- als auch Außenbereich genutzt werden.

Der Glasbehälter überzeugt mit einer beidseitigen Beladungsmöglichkeit, welche das Be- und Entladen von Glasscheiben erleichtert. Die robuste Konstruktion mit Schaufelführungen an der Unterseite sorgt dafür, dass der Glasmassengerüst auch auf engem Raum einfach bewegt werden

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



PRODUKTDESIGN

Erstellen Sie individuelle Ladungsträger und steigern Sie Ihre Leistungen. Ingenieur Dienstleistungen für Holz- und Metallprodukte.



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei Wartung und Reparatur Ihrer Ladungsträger in der Logistik



kann. Die maximale Tragfähigkeit der Glas-Stillage beträgt 1500 kg. Das Eigengewicht von 135 kg sorgt für eine optimale Balance und Stabilität. Zudem punktet dieses Modell mit einem Gummiglasschutz, der Glasprodukte während des Transports vor Beschädigungen schützt.

ACHTUNG: Sollten Sie den Metallrahmen mithilfe der Hebeösen an der Oberseite anheben wollen, beachten Sie bitte, dass das Glasgestell nicht beladen ist. Sicherheit geht vor.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/metallregal-fuer-glasprodukte-2000x900x1950mm-beidseitig-beladbar-gb0010>

