

23



Rite-Hite® GapMaster Torabdichtung.

GapMaster™ Torabdichtung mit flexiblen Seitenrahmen

Die anprallgeschützte GapMaster-Torabdichtung bietet vollen Zugang bei hoher Abdichtwirkung und verhindert den Verlust von teurer Energie durch offene Lücken an den Türscharnieren von Aufliegern.

1 GapMaster™ Haken

Die Seitenplanken verfügen über strapazierfähige, abnehmbare Kunststoffhaken, die die Lücken an den Türscharnieren von Aufliegern abdichten, ohne den Zugangsbereich in das Innere des Aufliegers einzuschränken. Diese Lücken summieren sich zu einer 0,25 m² großen Öffnung, durch die Energie entweichen und Umwelteinflüsse von Außen in das Innere der Anlage gelangen können, wenn sie unabdichtet bleibt.

2 Aufprallgeschützte Seitenrahmen

Sie sind in der Lage wiederkehrende Stöße von außermittig andockenden Aufliegern beschädigungsfrei aufzunehmen. Auf die Installation teurer Stahl-Anfahrpuffer kann somit verzichtet werden. Die Seitenrahmen bestehen aus Schaumstoff mit Polyethylen-Ummantelung. Dies gibt der Einheit Stabilität und ermöglicht trotzdem ein hohes Maß an Flexibilität. Selbst wenn die Seitenrahmen vollständig zusammengedrückt werden, kehren sie nach einem Aufprall sofort wieder in die ursprüngliche Form und Position zurück.

3 Schwenkbare Torüberdachung

zur Vermeidung von Schäden, wenn ein Anhänger außermittig oder höher als erwartet andockt. Die integrierte Dachrinne leitet Wasser an den Seiten der Überdachung ab.

4 Abnehmbare Seitenplanen

lassen sich für Wartungsmaßnahmen oder zur Verbesserung der Luftströmung an der Verladestelle leicht entfernen und in wenigen Minuten wieder anbringen.



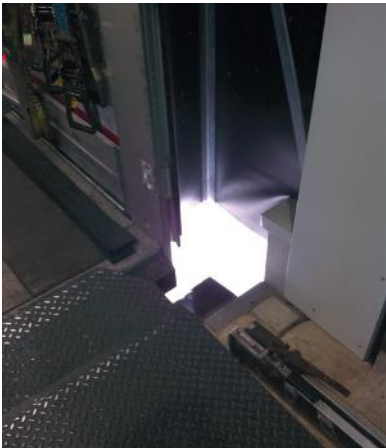
Rite-Hite® GapMaster Torabdichtung (G5061G)



Gewöhnliche Planentorabdichtungen lassen Lücken an Auflegertürscharnieren unabgedichtet.



Die Lücken werden durch die GapMaster-Haken abgedichtet, ohne den Zugang zum Auflieger einzuschränken.



Offene Lücken in den unteren Ecken ergeben eine bis zu 0,50 m² Öffnung, durch die Verunreinigungen in die Anlage geraten und teure Energie entweichen kann.



Exklusive, besonders langlebige und vollständig eindrückbare Eckabdichtungskissen bieten eine Barriere gegen Infiltration an den beiden unteren Ecken.

Ultimative Abdichtwirkung mit umgehender Amortisation.

Gewöhnliche Planentorabdichtungen können die Lücken, die sich durch die Scharniere von geöffneten Auflieger-Schwingtüren ergeben, nicht abdichten. Unabgedichtet summieren sich diese Lücken zu einer bis zu 0.25 m² Öffnung. GapMaster dichtet diese Lücken gezielt ab. Je nach klimatischen Verhältnissen können Sie so bis zu 1.000 € pro Jahr und Verladestelle an Energiekosten einsparen. Zudem wird der Einfall von Tageslicht an der Verladestelle verhindert, das Eindringen von Staub und Insekten minimiert und die Durchführung von Qualitätskontrollen vereinfacht.

Ultimative Flexibilität

Die 150 mm schmalen Seitenrahmen ermöglichen, auch bei großer Nenntiefe, die problemlose Einpassung bei engen Platzverhältnissen. Dadurch lassen sich in der Regel kostspielige Umpositionierungen von Beleuchtungen, Beschilderungen und elektrischen Leitungen vermeiden. Die Grundfläche der Torabdeckung von 3405 mm bleibt, unabhängig von der Nenntiefe, gleich.



Entfernbare Seitenplanen

Entfernbar und wieder montierbare Seitenplanen

Für ein Höchstmaß an Wartungsflexibilität lassen sich die mit Klettverschlüssen befestigten Seitenplanen ganz einfach entfernen, ersetzen oder ändern.

Wenden Sie sich an Ihren Rite-Hite-Vertreter.

Oder besuchen Sie unsere Website und informieren Sie sich über viele weitere Rite-Hite-Lösungen.

RITE·HITE®
ALWAYS LOOKING AHEAD

R20G5061GSS0723H2EUDE

Rite-Hite GmbH
Carl-Zeiss-Str. 3
34471 Volkmarshausen
Germany
Tel. +49 5693 9870-0
Fax +49 5693 9870-20

Rite-Hite Austria GmbH
Industriestraße 23
2353 Guntramsdorf
Österreich
Tel. +43 2236 25566-0
Fax +43 2236 25566-50

Rite-Hite® ist eine eingetragene Marke der Rite-Hite Corporation. Produkte von Rite-Hite sind von einem oder mehreren US-Patenten abgedeckt, wobei weitere US- und ausländische Patente anhängig sind. Die hier enthaltenen Informationen werden lediglich als allgemeine Referenz hinsichtlich der Verwendung der passenden Produkte bereitgestellt. Technische Änderungen vorbehalten.

www.ritehite.de