

HAFA S-1IR

Aufblasbare Planenabdichtungentaschen

Die Lebensmittelindustrie stellt hohe Anforderungen an die Abdichtung von Ladehäusern, um die Integrität der Kühlkette aufrechtzuerhalten. Planentorabdichtungen sind zwingend erforderlich, um einen ununterbrochenen Wetterschutz während des gesamten Be- und Entladevorgangs zu gewährleisten.

Wichtige Merkmale:

- Im Gegensatz zu herkömmlichen Torabdichtungen bieten die aufblasbaren Hafa-Planenabdichtungen ein Design, bei dem das Fahrzeug nicht gegen die Abdichtung drückt. Stattdessen bläst sich die Planenabdichtung um das Fahrzeug herum auf und sorgt so für eine vollständige und lückenlose Versiegelung. Diese Lösung ist für eine Vielzahl von Fahrzeuggrößen geeignet und bietet eine Abdichtleistung, die weit über den üblichen Branchenstandards liegt.
- Bei Nichtgebrauch ziehen sich die aufblasbaren HafaPlanenabdichtungen vollständig hinter die Seitenkonstruktionen zurück. Dadurch steht dem Fahrer die gesamte Breite der Ladezone zur Verfügung, was das Ein- und Ausparken erheblich erleichtert.

Die aufblasbaren Planenabdichtungen sind in eine Rahmenkonstruktion integriert, die mit isolierten Paneelen verkleidet ist, was zusätzliche Isolierungsvorteile bietet. Diese Konstruktion verbessert nicht nur die thermische Effizienz, sondern ermöglicht auch bei Bedarf einen einfachen und schnellen Austausch der Komponenten.

Die seitlichen und oberen aufblasbaren Airbags bestehen aus einem stoßfesten Material mit einem robusten gewebten Kern. Dieses Material ist nicht entflammbar, farbecht und extrem witterungsbeständig – ideal für optimale Leistung in anspruchsvollen Dockumgebungen.

Beschreibung

Nennhöhe	4055, 4355, 4555 mm	
Freie Nennhöhe	3600, 3900, 4100 mm	
Nennbreite	3600 mm	
Nenntiefe	770 mm	
Erweiterung der oberen Tasche	2200 mm	
Erweiterung der Seitentasche	650 mm	
Wände und Dach	isolierte Platte, 42 mm	
Standard RAL-Farben	3000, 5010, 6005, 7016, 7021, 7024, 9002, 9006, 9007, 9010	
Materialqualität Oberer Vorhang Seitentasche hinten Seitentasche vorne Option Verschleißschutz	PVC-beschichtetes Polyester 650 g/m², Stärke 0,6 mm 600 g/m², Stärke 0,5 mm 2500 g/m², Stärke 2 mm 3400 g/m², Stärke 3 mm	
Ventilator	230 V, 1-phasig, 50 Hz, 250 W Geräuschpegel: 65 dBA in Arbeitsstellung	
Betrieb	Inklusive Schaltersteuerung Weitere Bedienelemente als Option erhältlich	
Temperaturbereich	-30 °C bis +60 °C	

Abmessungen

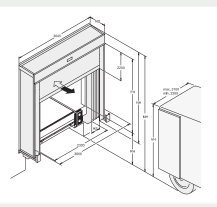


Abb.	Abmessung	Wert (mm)
NW	Nennbreite	3600
NH	Nennhöhe	4055, 4355, 4555
FH	Freie Höhe über dem Niveau*	3600, 3900, 4100**
OP	Bewegungsbereich des oberen Vorhangs	2200
ND	Nenntiefe	770
RH	Dockhöhe	
МН	Einbauhöhe	VH+800
VH	Fahrzeughöhe	

^{*} je nach MH (Einbauhöhe) ** maximale Größen

Befestigung-spunkte

