



**BATES
CARGO
PAK®**
MEDIUM

Anwendung

Medium-Staupolster werden zur Sicherung von Gütern verwendet, die per Schiff, Container, Eisenbahn oder Lkw transportiert werden. Sie halten eine Belastung von bis zu 23 Tonnen stand. Das leere Stau-polster wird in den Zwischenräumen um die Güter platziert und mit Druckluft befüllt. Das Staupolster nimmt genau die Form des Zwischenraums an und schützt und stabilisiert das Gut effektiv während des Transports. Das Staupolster kann mehrmals verwendet werden.

Materialien

Medium-Staupolster bestehen aus 2-lagigem Spezialpapier, das die optimale Stärke und das niedrige Gewicht des Staupolsters gewährleistet. Die Innenseite ist mit einer dreilagigen co-extrudierten PE-Qualitätsfolie versehen und bietet somit ultimative Dichtigkeit.

Ventil

Medium ist mit einem patentierten Ventil versehen, das ein sehr schnelles Befüllen und Entleeren gewährleistet. Das Ventil kann unzählige Male geöffnet und verschlossen werden, so dass das Staupolster wiederverwendet kann.



Staupolster von Bates Cargo-Pak...

- sind in verschiedenen Typen und Größen je nach Gut und Transportform erhältlich.
- vertragen bis zu 90% relative Luftfeuchtigkeit (RH) bei 60°C.
- haben aufgrund der einzigartigen Materialwahl und -zusammensetzung eine hohe Nassfestigkeit.
- sind ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt.
 - Papier, Folie und Ventil sind zu 100% wiederverwendbare Materialien.
 - erfüllen die europäischen Vorschriften über den Schwermetallgehalt.
- haben einen hohen Reibungswert und verbleiben daher beim Transport an der beabsichtigten Stelle.
- sind aufgrund ihres niedrigen Gewichts sehr freundlich in der Handhabung.
- werden in praktischen Kartons geliefert, die zu allen gängigen Paletten- und Regalsystemen passen.
- bieten die schnellsten Befüll- und Entleerungszeiten auf dem Markt.
- können bei allen klimatischen Verhältnissen verwendet werden.



AR43

ISO 9001
CERTIFIED



Staupolster können alle Arten von Gütern stabilisieren. Leichte und schwere – zerbrechliche und wuchtige.

Laufende Qualitätskontrollen sichern eine hohe, gleichmäßige Qualität.



Technische Spezifikationen

Maximale Belastung

Größe in cm		60 x 110	85 x 185	100 x 120	100 x 185	100 x 220
Belastung in Tonnen bei einem Abstand von:	10 cm	6,0	16,0	12,0	19,5	23,5
	20 cm	2,5	10,0	7,0	12,5	15,5
	45 cm			1,0	2,5	3,0
Max. Zwischenraum in cm:		25	37	45	45	45

Festigkeit

Die maximale Belastung hängt von der Größe des Staupolsters sowie dem Abstand zwischen den Gütern ab. Die obige Tabelle zeigt, welche Belastung die verschiedenen Größen von Staupolster in Zwischenräumen von 10, 20 bzw. 45 cm aushalten können. Bei einem Abstand von beispielsweise 10 cm kann ein Staupolster von 100 x 220 cm eine Belastung von 23,5 Tonnen aushalten.

Befüll- und Entleerungszeiten

60 x 110	Standard:	11 sek.
	Quick:	8 sek.
	Entleerungszeit:	11 sek.
100 x 220	Standard:	46 sek.
	Quick:	35 sek.
	Entleerungszeit:	43 sek.

Befüllen

Zum Befüllen wird ein Bates Standard Inflator oder Bates Quick Inflator benutzt. Das Staupolster darf nicht mit scharfen oder spitzen Gegenständen in Kontakt kommen, und zum Boden muss ein Abstand von min. 5 cm eingehalten werden, um einen Kontakt mit etwaigen Flüssigkeiten zu vermeiden. Die Befüllzeiten in der obigen Tabelle basieren auf einem 3/4" Schlauch und 4 bar (56 psi) Druck. Empfohlener Leitungsdruck: max. 8 bar.

Arbeitsdruck

Der maximal empfohlene Arbeitsdruck beträgt 0,3 bar (4,3 psi). Verglichen mit dem hohen Berstdruck sorgt dies je nach Zwischenraum für einen Sicherheits spielraum vom Faktor 3 - 5.

Temperaturunterschiede können wie folgt ausgeglichen werden:

- Wird die Luft im Staupolster nach dem Befüllen wesentlich abgekühlt, fällt der Druck im Staupolster. Dies kann man beim Befüllen ausgleichen, indem man den Arbeitsdruck ein bisschen erhöht.
 - Wird die Luft im Staupolster nach dem Befüllen wesentlich erwärmt, steigt der Druck im Staupolster. Dies kann man beim Befüllen ausgleichen, indem man den Arbeitsdruck ein bisschen reduziert.
- Beim Befüllen muss man natürlich darauf achten, dass Ladegut und Verpackung den gewählten Arbeitsdruck aushalten.

Entleeren

Das Staupolster wird entleert, indem man die Sperrklinke drückt, wodurch sich das Ventil öffnet. Anschließend kann das Staupolster herausgezogen und zusammengerollt werden (die Zeit hierfür ist in der Entleerungszeit in der Tabelle berücksichtigt). Bei mehrmaligem Verwenden ist es wichtig, das Ventil nach dem Entleeren zu schließen, damit es gegen Verschmutzungen und Beschädigungen geschützt ist.

Gewicht und Abmessungen

Größe in cm	60 x 110	85 x 185	100 x 120	100 x 185	100 x 220
Artikelnummer	711120	711160	711181	711170	711190
Anzahl pro Karton	30	15	20	15	15
Anzahl pro Palette	240	120	160	120	120
Br.G. / Karton	16,3	19,7	20,4	22,8	26,6
Br.G. / Palette	144	170	175	195	225

1) Andere Größen auf Anfrage erhältlich.



Hauptsitz:

VTT AG

Hardstrasse 47, CH-4132 Muttenz
Tel +41(0)61 7179898, Fax +41(0)61 7179890
info@vtt-group.com

Export:

VTT GmbH

Almweg 28b, D-77933 Lahr
Tel +49(0)7821 94040, Fax +49(0)7821 940419
lahr@vtt-group.com