

Produkt
**KATALOG
SPEZIAL**

Container Staupolster

Wir haben die
Ladungssicherung
nicht erfunden.

Aber das Beste
daraus gemacht.

ROTHSCHENK
Ladungssicherung
Made in Germany



LADUNGSSICHERUNG. MADE IN GERMANY.



Einsatzzweck

Beim Versand von Gütern im intermodalem Verkehr entstehen durch korrekte Lastverteilung im Container und LKW unterschiedliche Ladeschemata, um den LKW und den Container optimal auszulasten und den gesetzlichen Vorgaben zu entsprechen. Durch die Beachtung der Achslasten oder Gewichtsverteilung kann es immer wieder zu größeren Ladelücken kommen. Um hier eine Kombination der großen Auflagefläche eines 3D-Stausackes in Verbindung der hohen Belastbarkeit eines Standard Stausacks zu erreichen, haben wir das Dually - Staupolster entwickelt. Durch die spezielle Herstellung sind diese Stausäcke in allen Qualitäten (White-, Red-, Pro-Line) lieferbar und es konnte ein Kostenvorteil gegenüber den Doppelkammerstaupolstern erreicht werden.

Für die schnelle und unkomplizierte Befüllung wurde unser innovative Dually-Adapter entwickelt. Dieser ist sowohl mit unseren Akkugebläsen als auch mit der Standard-Füllpistole einsetzbar. Dieser ermöglicht eine gleichzeitige und gleichmäßige Befüllung beider Staupolster. Der Dually Bag ersetzt die Verwendung von Paletten um Lücken auszufüllen und bietet damit sowohl eine Gewichts- als auch eine Kostenersparnis.



Akkugebläse mit Y-Schlauch



Schnellfüllpistole mit Y-Schlauch



auch horizontal einsetzbar

Vorteile

- für Staulücken bis 100 cm
- frei zugängliche Ventilposition
- schnelle duale Befüllung mit Rothschenk Y-Adapter
- in allen gängigen Standardgrößen erhältlich
- widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen (abhängig von der Grammatur)
- feuchtigkeitsbeständig
- umweltfreundlich und 100% recyclingfähig
- Recyclinganteil bis 8%



Standardartikel

Bezeichnung	Abmessungen	Menge Palette / Karton	Artikelnummer
Dually Bag	900 x 1.200 mm	325 Stück / 25 Stück	26299
Dually Bag	1.200 x 1.800 mm	90 Stück / 12 Stück	26037
Dually Bag	1.200 x 2.100 mm	200 Stück / 6 Stück	26073

Macht Gutes noch besser



Y-Schlauch mit Quick Connect Adapter



Makita Akkugebläse mit Y-Schlauch



Schnellfüllpistole mit Y-Schlauch

Technische Daten

- Außenpolster: PP (Polypropylen) Bändchengewebe, beschichtet
- Innenpolster: PE (Polyethylen) Folie
- Ventil: SMART

Hier finden Sie



- Zertifikate
- Anwenderinformationen



- Anwendungsvideo



Einsatzzweck

Größere Staulücken können quer und längs zur Fahrtrichtung auftreten. Oft werden dazu 3D Polster verwendet, welche aber nicht die gleiche Druckstabilität aufweisen wie klassische Stausäcke. Neben unseren Duallys haben wir zusätzlich unsere Doppelkammerpolster entwickelt.

Diese können die auftretenden Kräfte der Ladung aufnehmen und sich an die verschiedenen Zwischenräume anpassen und auch große Lücken ausfüllen.

Ein weiterer entscheidender Vorteil ist die zentrale Befüllung beider Polster durch ein Ventil. Damit ist eine gleichmäßige Verteilung der eingebrachten Luft jederzeit gewährleistet. Unsere Doppelkammerpolster werden immer individuell gefertigt z.B. bei unserem Festeinbau. Auf Wunsch auch mit einer automatisierten Befüllung.



versch. Ventilarten möglich



für große Staulücken



sehr robuste Bauweise

Vorteile

- Ausfüllen großer Staulücken
- hohe Belastbarkeit
- höchst variabel in der Breite stufenlos aufblasbar
- zentrales Befüllventil für gleichmäßige Befüllung
- einfachste Anwendung
- individuelle Fertigung nach Kundenwunsch



- Recycling Kennzeichnung



Macht Gutes noch besser



Makita Befüllset mit Quick Connect Adapter



Schnellfüllpistole mit Aluminium Adapter



Befüllschlauch mit BIG-Valve Adapter

Technische Daten

- Außenpolster: PP (Polypropylen) Bändchengewebe, beschichtet
- Innenpolster: PE (Polyethylen) Folie
- Ventil: BIG, SMART, TURBO, SLIM

Hier finden Sie



- Zertifikate
- Anwenderinformationen



- Anwendungsvideo



Einsatzzweck

Paletten sind genormt. Die Ware auf der Palette in der Regel nicht. Manchmal hat die Ware einen so genannten Unterstand zur Palette. Das heißt, sie weist ein geringeres Maß als die Grundfläche der Palette auf. Hier stellt sich die Frage, ob es sich um eine transportfähige Einheit handelt. Dies ist oft schwierig einzuschätzen. Um trotzdem in der Ladungssicherung auf der sicheren Seite zu sein, haben wir unsere Satteltasche entwickelt. Mit deren Einsatz können Sie Freiräume füllen und einen Formschluss erreichen

Ein weiteres Einsatzgebiet ist die zentrale Positionierung von Paletten im Container und LKW mit Festaufbau, z.B. um den Achslasten und der richtigen Gewichtsverteilung zu entsprechen. Dadurch entstehen große Staulücken, welche mit einer Satteltasche in 3D Bauweise gefüllt werden können. Die beiden Stausäcke werden immer mit einem Gewebe im richtigen Abstand verbunden, Damit wird eine gute seitliche Stabilisierung der Paletten und eine Reduzierung der Kippgefährdung erreicht. Weiterhin kann auch eine Verminderung der vertikalen Bewegung des Packstücks erreicht werden.



für Lücken in Fahrtrichtung



bei Palettenunterstand



quer zur Fahrtrichtung

Vorteile

- gleicht Unterstand der Ware zur Palette aus
- mit klassischen Stausäcken oder 3D Versionen möglich
- optimal zur Gewichtsverteilung
- zusätzliche Niederhaltefunktion
- zusätzliche Kippsicherung
- einfachste Anwendung und Positionierung
- ein Produkt - mehrere Funktionen
- individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- deutliche Zeitersparnis
- unterschiedliche Ventile (BIG, SMART, SLIM, TURBO) möglich

- Recycling Kennzeichnung



Macht Gutes noch besser



Makita Akkugebläse und SMART Adapter



Schnellfüllpistole mit Kunststoff Adapter



Pistole mit Venturidüse und Alu Adapter

Technische Daten

- Außenpolster: PP (Polypropylen) Bändchengewebe, beschichtet
- Innenpolster: PE (Polyethylen) Folie
- Ventil: SLIM, TURBO, SMART, BIG

Hier finden Sie



- Zertifikate
- Anwenderinformationen



- Anwendungsvideo

Wie Sie uns finden?
Einfach gut.

 ROTHSCHENK



 Industriestr. 5 & 7-10, 97239 Aub

 +49 9335 9715 77

 info@rothschenk.de

 www.rothschenk.de