



(R) Bag Pro Line Doppelkammer

Entwickelt zum Ausfüllen von
größeren Staulücken zwischen
Ladeeinheiten



Größere Staulücken können in beide Fahrtrichtungen quer und längs auftreten. Da diese nur bis 800 mm zuverlässig von einem 3D-Stausack ausgefüllt werden können, war hier eine besondere Lösung nötig. Die Rothschenk Entwicklungsabteilung hat hierzu ein Doppelkammerpolster entwickelt, das hohe Druckkräfte aufnehmen kann und zugleich flexibel sowohl kleine wie große Zwischenräume ausfüllt - also maximal variabel.

Besonders große Staulücken können nicht mit einzelnen Staupolstern ausgefüllt werden, da diese sich mit der Zeit herausarbeiten würden. Durch eine feste Kombination zweier Staupolster wird dies vermieden. Dabei kann der Kunde zwischen einer Variante mit zwei Ventilen oder einem zentralen Befüllventil wählen.



Bei letzterer Variante erfolgt der Befüllvorgang beider Polster gleichmäßig und ist somit noch anwenderfreundlicher und spart viel Zeit.

Info

Die richtige Anwendung von (R) Bag Pro Line Doppelkammer sehen Sie auf unserem Youtube Kanal!



Vorteile

- ✓ Ausfüllen großer Staulücken
- ✓ hohe Druckfestigkeit
- ✓ höchst variabel in der Breite
- ✓ zentrales Befüllventil (wenn gewünscht)
- ✓ einfachste Anwendung
- ✓ individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- ✓ deutliche Zeitersparnis

Wie Sie uns finden?
Einfach gut.

 ROTHSCHENK



 Industriestr. 8-10, 97239 Aub

 +49 9335 9715 77

 info@rothschenk.de

 www.rothschenk.de