

Mit POWER CURTAIN* – nachhaltig unterwegs Die EcoGeneration spart Kraftstoff und CO₂

Der **POWER CURTAIN** kann mit dem EcoFIX und dem EcoFLEX der **EcoGeneration** kombiniert werden und vereinfacht die Ladungssicherung. Durch die aerodynamische Heckstellung verringert sich der Luftwiderstand und damit der Kraftstoffverbrauch. Bei Bedarf kann beim EcoFLEX die volle Innenhöhe für mehr Laderaumvolumen innerhalb weniger Minuten hergestellt werden.



* Option



Alles aus einer Hand Premium-Services von Schmitz Cargobull



Maßgeschneiderte Finanzierungen und Versicherungen vom Branchenprofi



Second Hand – First Class
Gebrauchte in geprüfter Qualität



1.700 Service-Partner –
Ihre Fachwerkstatt für Full Service



TrailerConnect® Telematik
und digitale Services für
eine smarte Logistik



Original-Ersatzteile in 24 h,
mit EPOS Portal online
bestellen



Full Service für Trailer,
Kühlgerät und Reifen



24 h Cargobull Euroservice
Pannenhilfe europaweit

Änderungen vorbehalten. Abbildungen zum Teil mit Sonderausstattungen.

S.CS-FLY-DEI-10561-3222

**SCHMITZ
CARGOBULL**

The Trailer Company.



Curtainsider S.CS mit lattenlosem Aufbau Hochbelastbare Planen POWER CURTAIN und POWER CURTAIN PLUS – volumenfähig zertifiziert*

Die Vorteile auf einen Blick:

- Zuverlässiger Schutz vor unerlaubtem Zugriff auf die Ware und vor mutwilligem Zerschneiden der Plane durch integrierten Diebstahlschutz
- Einfaches Handling und mehr Sicherheit beim Be- und Entladen ohne Aufsatzlatten
- Kürzere Be- und Entladezeiten im Vergleich zum Standard-Sattelcurtainsider S.CS
- Niedrigeres Gewicht als ein Standard-Sattelcurtainsider
- Kosten sparend und sicher durch den lattenlosen Aufbau: Kein Verlust von Aufsatzlatten, keine Beschädigungen, geringere Verletzungsgefahr
- Hohe Aufbaufestigkeit zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL mit Getränke-Zertifikat und DL-Richtlinie 9,5** und POWER CURTAIN PLUS auch mit Reifenzertifikat*
- Zuverlässige Sicherung von Teilladungen mit Spanngurten und Sicherungsplanen – über die gesamte Länge frei positionierbar
- Flexibel und effizient einsetzbar im General Cargo Transport
- Erhöhte Aufbaufestigkeit durch POWER CURTAIN PLUS zum sicheren Transport unverpackter Ware*

* Option mit POWER CURTAIN PLUS ** Option



POWER CURTAIN: Aufbau ohne Aufsatzlatten und Lattentaschen für verkürzte Be- und Entladezeiten.



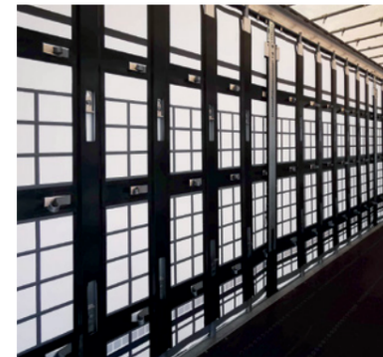
Integrierter Diebstahlschutz: in die Plane eingelassene Stahldrähte verhindern mutwilliges Zerschneiden der Plane.



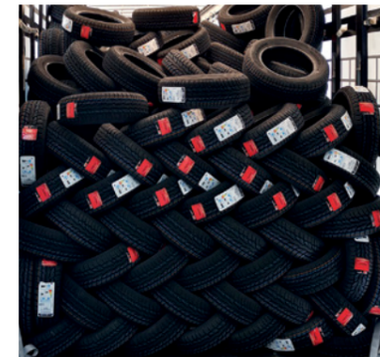
Hakleiste an der Stirnwand zum Einhängen der Plane in die verstärkte Kante, für eine höhere Spannkraft.



„Brettharte Seitenwand“ für alle nicht palettierten Güter, die die Seitenplane stark belasten. Senkrechte Supporting Bars** verhindern das Ausbeulen.



Hoch belastbar mit Zertifizierung: Oben geführt und unten verspannt – die senkrechten Supporting Bars** aus leichten Hohlkammer-Aluminiumprofilen stabilisieren die Seitenplane.



Ohne zusätzliche Hilfsmittel: Formschlüssige Beladung von Reifen und anderen nicht formstabilen Gütern.

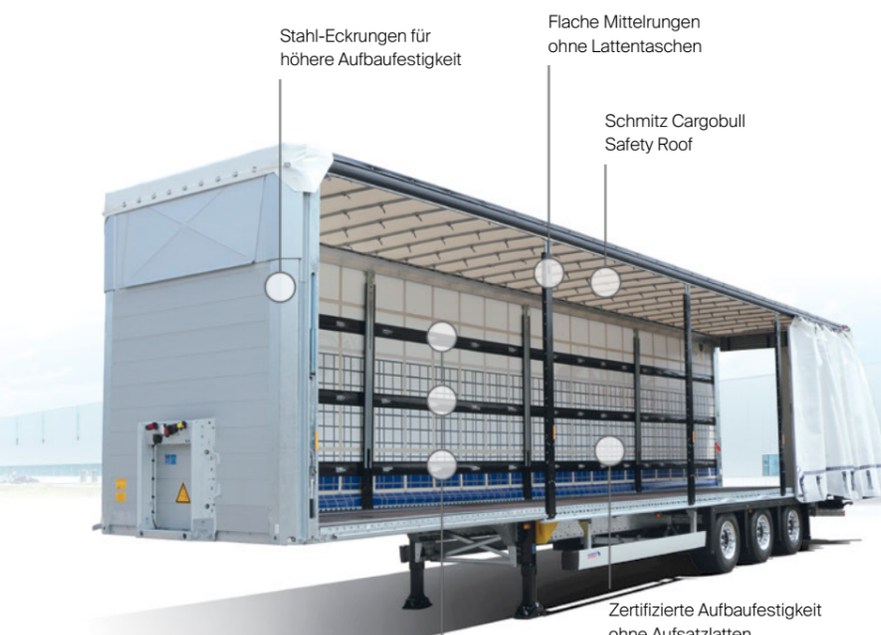
Sattelcurtainsider S.CS mit POWER CURTAIN

Die Plane für mehr Sicherheit und Komfort



Sattelcurtainsider S.CS mit **POWER CURTAIN** erfüllen die Anforderungen der DIN EN 12642 Code XL sowie die Zusatzanforderungen für Getränke-Transporte und die DL-Richtlinie 9.5 für Fracht-Transporte in der Automotive-Industrie. Die zertifizierte Aufbaufestigkeit wird erreicht durch eine in der Plane integrierte Aramid-Armierung. Verstärkte Draht-Gurte, die auf der Innenseite der Plane verschweißt werden, verbessern den Diebstahlschutz.

Beim POWER CURTAIN oder POWER CURTAIN PLUS ermöglichen – über die gesamte Länge – drei Reihen mit Planen-Schlaufen die schnelle Sicherung der Fracht auch bei Teilladungen.



Stahl-Eckrungen für höhere Aufbaufestigkeit

Flache Mittelrungen ohne Lattentaschen

Schmitz Cargobull Safety Roof

Zertifizierte Aufbaufestigkeit ohne Aufsatzlatten

Ladungssicherung mit drei Reihen Planenschlaufen



Einfaches Handling durch Gurte mit Karabinerhaken, die in die Planenschlaufen eingehängt werden.



Rückwärtige Ladungssicherung bei Teilladungen mit den integrierten Planen-Schlaufen z. B. für Spanngurte oder Sicherungsplanen. In drei Reihen übereinander haben die Schlaufen eine Sicherungskraft von bis zu 7.500 daN bei Teilladung (pro Reihe 2.500 daN).



POWER CURTAIN PLUS – vollumfänglich zertifiziert

Für den Transport von nicht formstabilen Gütern



POWER CURTAIN PLUS
vollumfänglich
zertifiziert
Code XL AAA DL 9.5



Stahl-Eckrungen mit integriertem Rammschutz

Fixierung über Palettenanschlag**

Stabile Supporting Bars** gegen das Ausbeulen

Fixierung im Dachprofil**

Ladungssicherung mit drei Reihen Planenschlaufen



Oben fixiert: Ausschiebbare Metallzungen greifen hinter das Dachprofil um das Auslenken der Supporting Bars** zu verhindern.



Unten fixiert – Ausschiebbare Metallprofile nutzen den durchgehenden Palettenanschlag des Außenrahmens, um die Supporting Bars** unten stabil zu halten.



Einfach sicher: Mit einem einfachen Hebelmechanismus werden die Supporting Bars** am Dachprofil und an der Anschlagleiste stabilisiert.