

## Mit Transportboxen zu mehr Sicherheit im Straßenverkehr

### Ladungssicherung auf Pritschenfahrzeugen

Durch die offene Konstruktion der Ladefläche bei Pritschenfahrzeugen ergeben sich im Straßenverkehr besondere Anforderungen an die Ladungssicherung. Es ist verlockend, Werkzeug oder Ware einfach so auf die Ladefläche zu legen und damit loszufahren. Das aber kann teuer werden, denn für unzureichende Ladungssicherung drohen saftige Strafen. Verantwortlich für die Ladungssicherung ist übrigens nicht nur der Fahrer sondern auch der Verloader und der Zulassungsbesitzer. Bedenken Sie dabei auch: Insbesondere Brems- oder Ausweichmanöver können dazu führen, dass das Sicherungsmaterial den Kräften nicht standhalten kann.

### Vorteile einer Transportbox in Hinblick auf die Ladungssicherung



[Transportboxen](#) vereinen Flexibilität mit einer Sicherheit, die viele andere Sicherungsmethoden nicht bieten können. So lassen sich durch das Anbringen einer Transportbox fixe Plätze für die Ladung definieren und es kann im Idealfall für eine gleichmäßige Lastenverteilung gesorgt werden.

Durch Fächer, die sich oft flexibel von der Seite öffnen lassen, kann der Komfort gegenüber traditioneller Ladungssicherung weiter erhöht werden. So bieten

viele Transportboxen auch die Kombinationsmöglichkeit mit entsprechenden Planen und ermöglichen so den Zugriff auf die Ladung ohne Aufplanen.

- ✓ Richtige Lastenverteilung
- ✓ Passgenaue Transportfächer
- ✓ Flexibilität beim Zugriff

Die größten Vorteile spielt eine Transportbox in Hinblick auf den Formschluss aus: Innerhalb einer Box befindet sich die Ladung nämlich zwischen stabilen Wänden und kann durch Spanngurte zusätzlich verzurrt werden. Bewährte Methoden der Transportsicherung sowie eine Übersicht über wichtige Begriffe der Ladungssicherung

finden Sie im [Ladungssicherungs ABC](#). Viele Transportboxen sind speziell für Ihr Pritschenfahrzeug entwickelt und passen damit perfekt auf das jeweilige Fahrzeugmodell. Zudem lassen sich durch Zusatzmaterial passenden Staufächer für die Ladung schaffen. Verrutschen und herumrollen von Ladung gehört damit der Vergangenheit an.

Viele Boxen können zudem mit Schlössern versehen werden. So bieten diese auch einen zusätzlichen Diebstahlschutz und erhöhen nicht nur die Sicherheit im Straßenverkehr sondern schützen die Ladung auch noch vor Langfingern.

## Worauf kommt es bei der Ladungssicherung auf Pritschenfahrzeugen an?

### Vorschriften



Können Sie, Ihre Fahrer und Ihre Belader alle Vorschriften zur Sicherung von Ladung (Werkzeug und Material) auf Pritschen? Sollen Sie, die Fahrer und Belader Ihrer Pritschen die Methoden der Ladungssicherung (Formschluss, kraftschlüssige Kombination aus beiden) effizient an?

### Konsequenzen



Wissen Sie, mit welchen Konsequenzen Sie rechnen müssen, wenn Sie die Kontrolle durch ein Erksafahrzeug ein-schleichen? Wem ist die Ladungssicherung festgebildet?

### Ausstattung



Verfügen Ihre Pritschen über eine Ausstattung, die eine einfache und schnelle Sicherung der Ladung im Arbeitsalltag ermöglicht?

### Tragkraft



Wissen die Lastenträger / Radex auf Ihren Pritschen Ihre Angaben zur-geprüften Tragkraft auf?

### Nutzlast



Kennen Sie die maximale zulässige Nutzlast der Werkzeuge, die Sie auf Ihren Pritschenfahrzeugen verwenden?

### TÜV-typengeprüft



Sind die Transportboxen, Ladenträger und Planen, die Sie auf Ihren Pritschen verwenden, TÜV-typengeprüft?

### Gesetzeskonformer Transport



Wissen Sie wie Sie Gefahrgut im Rahmen der Rechtsvorschriften gesetztskonform transportieren können?

### Materialisierung



Sind Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien auf Ihren Pritschen im normalen Fahrbetrieb (einschließlich auch Notbremsungen) stets gegen Verrutschen, Herabfallen gesichert sind?

### Ladungssicherungsmittel



Führen Sie stets ausreichend Ladungssicherungsmittel wie Zurrgurte, Ketten und Netze in geeigneten Stauboxen mit?

Die Angaben und Vorschriften der Fahrzeughersteller sollten in jedem Fall befolgt werden. Überladene Fahrzeuge stellen im Ernstfall **eine** der häufigsten Unfallursachen dar. Ihr Material sollte sicher in einer Box verstaut sein oder durch entsprechende Träger und Fixierungen auf der Ladefläche fixiert werden, durch Planen und hochwertige Spiegel kann ein zusätzlicher Schutz vor Witterung geschaffen werden. Diese ersetzen aber niemals die Sicherung der Ladung selbst. Hilfreiche Tipps gibt es in der [Checkliste zur Ladungssicherung](#) von Logicline, dem Anbieter für Transportboxen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

## Wie finde ich die passende Transportbox Lösung für mein Pritschenfahrzeug?

Achten Sie bei der Auswahl von Transportboxen auf bekannte Gütesiegel wie dem TÜV. Dies stellt sicher, dass stabile Materialien verwendet werden, die den Kräften von Kurvenfahrten, Brems- und Anfahrtsvorgängen standhalten. Viele Transportboxen lassen sich modular erweitern und bieten somit für Einsteiger und Fortgeschrittene die passende Lösung, die sich den jeweiligen Bedürfnissen bspw. in Hinblick auf die Ladungsmenge anpassen lassen. Für einzelne Fahrzeugtypen gibt es auch spezielle Komplettlösungen. So gibt es bspw. Komplettlösungen zur Ladungssicherung für die VW Transporter Modelle. Gehen Sie bei der Sicherung von Ladung kein Risiko ein und verlassen sie sich auf Transportboxen die den Gesetzen der Ladungssicherung entsprechen.