



Lasthalter

EIGENPRODUKT 20190614



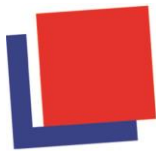
Unser Kunde transportiert aktuell vier Paletten gleichzeitig übereinander mit den Fahrzeugen. Zwei Paletten werden mit den Gabelzinken aufgenommen, zwei darunter mit dem Initialhub. Die oberen zwei Paletten sind daher bei der Fahrt ins Versandlager zur Seite und nach hinten sehr kippfährdet. Daher ist es nötig, für einen **Kippschutz** zu sorgen.

Diese **Kippgefahr** soll mit seitlichen und einer hinteren Rahmenkonstruktion, die als **Lastschutzgitter** dient, verhindert werden und somit dem Mitarbeiter, der das Fahrzeug bedient, ein **hohes Maß an Sicherheit** geben. Darüber hinaus werden die **Lasten vor Beschädigungen geschützt**. Die seitlichen **Schutzrahmen** müssen im Abstand verstellbar sein. Transportiert werden diverse Kunststoffbehältnisse, welche auf Paletten gestapelt werden. Diese versandfertigen Waren sind seitlich nicht druckempfindlich, daher muss in diesem Fall keine Dämpfung bei einem möglichen Kippen der Palette berücksichtigt werden.

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** bietet eine individuelle Lösung mit dem **dreifach verstellbaren SCHURZ Lasthalter**. Zwei Seiten des **Lastschutzgitters** sind in der Breite dreifach verstellbar, um die Last optimal abzusichern. Der hintere Lasthalter, wird an der Trägerplatte des Fahrzeuges montiert. Alle Lasthalter bestehen aus einer Rahmenkonstruktion. Die seitlichen **Lastschutzgitter** sind vorne abgeschrägt, um das Anfahren zu erleichtern. Mit der speziell ausgeführten **SCHURZ Lastsicherung** ist nun der Transport der unterschiedlichen Lasten gewährleistet und die Kippgefahr auf drei Seiten beinahe ausgeschlossen.

Vorteile:

- **Kostengünstiges Sondergerät** für optimale Nutzung
- **Sicherer und beschädigungsfreier Transport** von Lasten durch **Kippsicherung**



ING. M. SCHURZ
GesmbH

SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

A-8141 Premstätten, Dobler Straße 10
Tel.: +43 (0) 3136/53158 FN 284511z Graz
Fax: +43 (0) 3136/52381 UID: ATU62996878
Email: office@schurz-maschinenbau.at
Website: www.schurz-maschinenbau.at

- Einfache, manuelle und dreifach **verstellbare Breite**
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

