

FIX-ROLL-SYSTEM

HERBERT MEININGER + SOHN



Auf- und Abrollen
der Plane in kürzester
Zeit – dank neu ent-
wickeltem System

SCHNELLER UND SICHERER SCHUTZ FÜR
IHRE LADUNG: DAS **FIX-ROLL-SYSTEM**



FIX-ROLL-SYSTEM

HERBERT MEININGER + SOHN



Das Transportieren von offener Ladung mittels Mulden und Open-Top Aufliegern verstößt nicht nur gegen Gesetzesauflagen und trägt zur Umweltverschmutzung bei, sondern birgt auch die Gefahr von Personen- oder Sachschäden durch verlorenes Ladegut.

Oftmals wird die Ladung durch eine Wurf- oder Rollplane geschützt. Deren aufwendige Handhabung kostet wertvolle Zeit und ist nur mit enormem Kraftaufwand möglich. Zusätzlich ist die Sicherheit des Fahrers gefährdet, da er auf das Stirnwallplateau steigen muss.



Das von uns entwickelte **FIX-ROLL-SYSTEM**

gibt Ihnen jetzt die Möglichkeit, **kostengünstiger** und **sicherer** zu **arbeiten**. Mit einer Kurbel und einem speziellen Schienensystem lässt sich die Plane einfach vom Boden aus öffnen und schließen. Das Fix-Roll-System ist absolut robust und wartungsfrei. Einzelteile sind problemlos auszutauschen und zu ersetzen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Zeitersparnis
- Erhöhung der Sicherheit von Fahrer und anderen Verkehrsteilnehmern
- Bei jedem Fahrzeug nachrüstbar
- Bei geschlossener Plane Dieseleinsparung bis zu 5%

**EINFACH IN DER HANDHABUNG
GENIAL IN DER ZEITERSPARNIS**





Meisterbetrieb in
der 3. Generation
seit 1944

HERBERT MEININGER + SOHN

Autosattlerei · Sonnenschutz

Inhaber Steffen Meininger
55595 Weinsheim · Schulstraße 2
Tel. 06758/6955 · Fax 06758/8436
www.autosattlerei-meininger.de
info@autosattlerei-meininger.de



Lkw-Planen
Beschriftungen
Omnibus-Bestuhlungen
Cabriolet-Verdecke
Innenausschlag
Lederinnenausstattung nach Wunsch



Polsterei
Sonnenschutzanlagen

MITGLIED
DER INNUNG

Raumausstatter
Handwerke

Das **FIX-ROLL-SYSTEM** spart nicht nur Zeit, sondern auch Geld!

Beispielrechnung:

Das Öffnen/Schließen einer Plane dauert ca. 10 Minuten,
mit dem **FIX-ROLL-SYSTEM** weniger als 2 Minuten

8 Minuten Zeitersparnis x 8 Ladevorgänge/Tag x 220 Arbeitstage
= 234 Stunden Zeitersparnis

234 Std. x 50,- Euro (Mitarbeiter und Maschine)

= 11.700,- Euro Ersparnis im Jahr

Preise auf Anfrage. Gebrauchsmuster DE: 20 2008 015 088.4