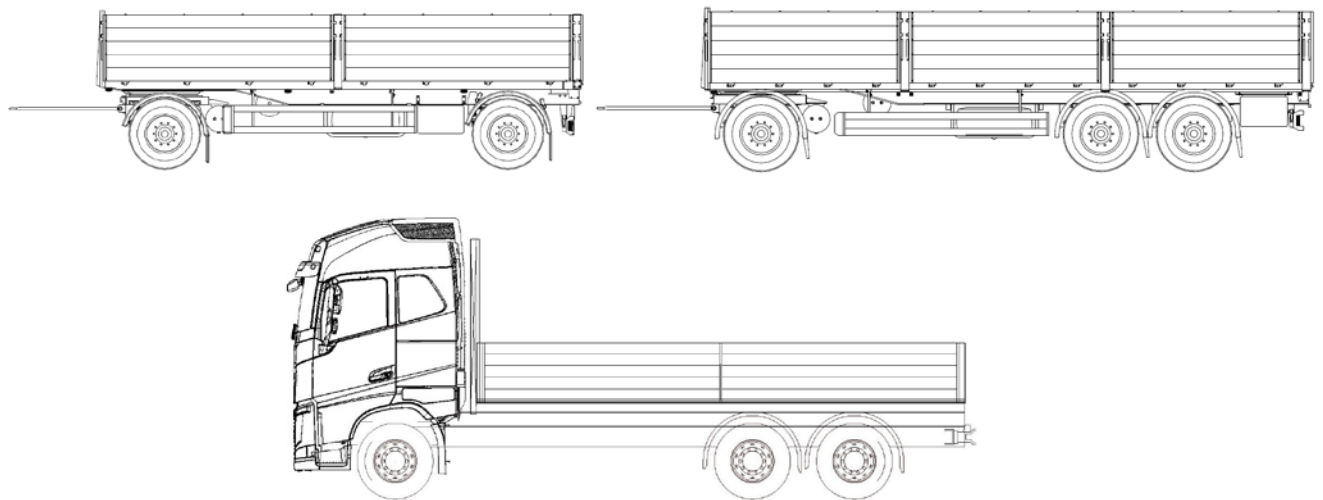


Prüfheft

**für ladungszertifizierte Fahrzeuge
nach DIN EN 12642 - Code XL**



**2-Achs- u. 3-Achs-
Anhänger und Aufbauten - Baustoffe**

Prüfheft-Art.-Nr.: 283156

VIN:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fabr.-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung.....	3
2. Prüfpunkte	4
2.1 Vorbemerkung	4
2.2 Vorderwand	4
2.2.1 Vorderwand steckbar	5
2.3 Seitenwand.....	6
2.4 Rückwand	7
2.5 Ladungssicherungselemente, Zurrmittel.....	8
3. Jährlicher Prüfungsnachweis.....	9 / 10

Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11
4785 Freinberg
Austria

Tel.: +43 7713 800-0

iasi@schwarzmueller.com
office@schwarzmueller.com
www.schwarzmueller.com

© 2021 Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Alle Rechte vorbehalten

1. Einleitung

Mit dem Kauf eines Fahrzeuges aus dem Hause Schwarz Müller haben Sie ein qualitativ hochwertiges Erzeugnis erworben.

Durch die Zertifizierung Ihres Fahrzeuges nach DIN EN 12642 - Code XL sind jährliche Prüfungsintervalle durch

- Schwarz Müller Servicewerkstätten
- Schwarz Müller Vertragswerkstätten
- sämtliche Prüforganisationen welche zur Überprüfung bzw. Abnahme der jährlichen Hauptuntersuchung (z.B. in Österreich § 57a) befähigt sind

durchzuführen.

Beachten Sie, dass die Gültigkeit des Ladungssicherungszertifikats nur bestehen bleibt, wenn:

1. die jährlich vorgeschriebenen Prüfungsintervalle eingehalten werden
2. alle Prüfpunkte nach Herstellervorgabe überprüft werden
3. keine Veränderungen am Fahrzeug ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.

Bewahren Sie dieses Prüfheft ständig im Fahrzeug auf, auch wenn Sie das Fahrzeug vermieten oder verkaufen, es hilft Ihnen den Wartungsstand Ihres Fahrzeuges zu dokumentieren und dient ebenfalls als Nachweis bei Verkehrskontrollen.

2. Prüfpunkte

2.1 Vorbemerkung

Folgendes ist vor der Durchführung der Prüfung festzustellen:

- Übereinstimmung der VIN auf dem Deckblatt und der Prüfliste auf Seite 9/10 mit der des Fahrzeuges.

Im nachfolgenden Abschnitt sind die jährlich zu prüfenden Punkte und Bauteile nach Baugruppen gegliedert.

Die Ausstattungen sind individuell und entsprechen dem Kundenwunsch.

Positionen und Abbildungen der Komponenten können bauartbedingt je nach Ausstattung abweichen.

Generell gilt bei der Überprüfung:

- Schweißnähte auf Risse prüfen
- Schrauben und Nieten auf Festsitz prüfen
- Alle Ausstattungsmerkmale müssen vorhanden und in techn. einwandfreiem Zustand sein
- Spanngurte, Planen-Laufrollen, Planenspanngetriebe, Türverschlüsse auf Funktion und Beschädigungen prüfen
- Verklebungen auf Festsitz prüfen
- Bewegliche Teile auf Funktion prüfen

Beschädigungen sind umgehend durch eine von Schwarz Müller autorisierte Fachwerkstätte beheben zu lassen. Als Ersatzteile dürfen nur von Schwarz Müller freigegebene Teile verwendet werden.

2.2 Vorderwand



Alle Nieten und Schrauben auf Festsitz prüfen



Gerätehalter: Alle Nieten und Schrauben auf Festsitz prüfen



Verschraubung Ecksäule vorne auf Festsitz prüfen



Verschraubung Vorderwandstütze auf Festsitz prüfen

2.2.1 Vorderwand steckbar



Verschraubungen Ecksäulen und Vorderwandstützen auf Festsitz prüfen



Verschraubungen Ecksäulen und Vorderwandstützen auf Festsitz prüfen



Schweißnähte der Anbindung an das vordere Abschlussblech auf Risse und Allgemeinzustand prüfen

2.3 Seitenwand



Rungenlager:
Schweißnähte auf Risse prüfen



Bordwände:
Nieten auf Festsitz prüfen



Scharniere auf ordnungsgemäße Funktion und
Beschädigungen prüfen.
Scharnierkegel: Schweißnähte auf Risse prüfen



Bordwände:
Nieten auf Festsitz prüfen



Mittelsäule und Ecksäulen (vorne und hinten):
Funktion der Verriegelung prüfen



2.4 Rückwand



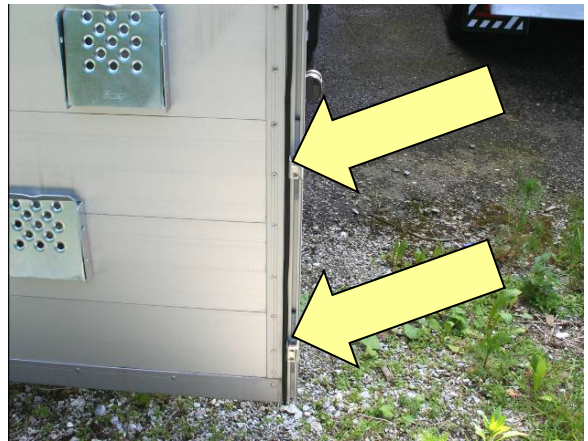
Rückwand:
Nieten auf Festsitz prüfen



Scharniere auf ordnungsgemäße Funktion und Beschädigungen prüfen.
Scharnierkegel: Schweißnähte auf Risse prüfen



Gegenhalter auf Festsitz und Beschädigungen prüfen

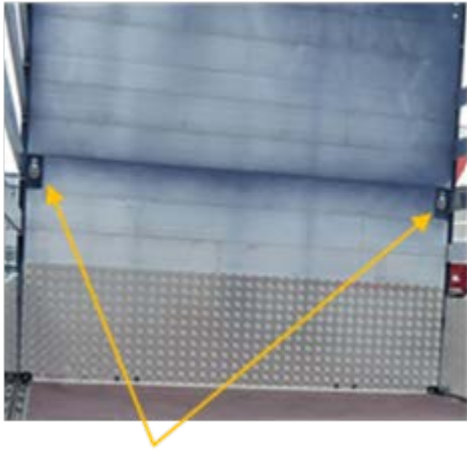


Gegenhalter an beiden Fahrzeugseiten auf Festsitz prüfen

2.5 Ladungssicherungselemente, Zurrmittel

Bitte überprüfen Sie die Ladungssicherungselemente und Zurrmittel, in den unterschiedlichsten Ausführungen, auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion.

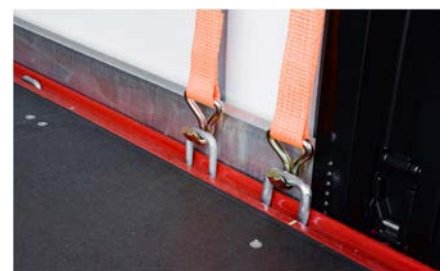
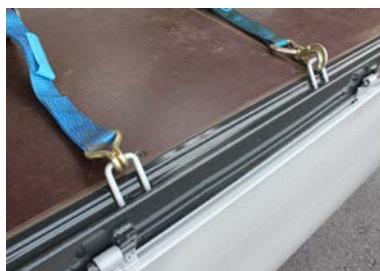
Weiters sind die dazu gehörigen Befestigungselemente auf Festsitz zu prüfen.



Zurrring an der Vorderwand



Verschiedenste Zurrschienen



Verschiedenste Ausführungen von Zurrbügeln seitlich am Plateau



Verschiedenste Ausführungen von Loch-Außenrahmen

3. Jährlicher Prüfungsnachweis

VIN:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

In diesem Abschnitt ist die jährlich vorgeschriebene Wartung durch die jeweilige Prüforganisation zu dokumentieren.

Diese Prüfungsnachweise sind zur Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit unbedingt erforderlich und dienen ebenfalls als Nachweis bei Verkehrskontrollen.

Nr.	Prüf - Datum	Stempel	Unterschrift Prüfer / Name Prüfer
1			
			Name
2			
			Name
3			
			Name
4			
			Name
5			
			Name
6			
			Name
7			
			Name
8			
			Name
9			
			Name

VIN:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr.	Prüf - Datum	Stempel	Unterschrift Prüfer
10			
			Name
11			
			Name
12			
			Name
13			
			Name
14			
			Name
15			
			Name
16			
			Name
17			
			Name
18			
			Name
19			
			Name
20			
			Name