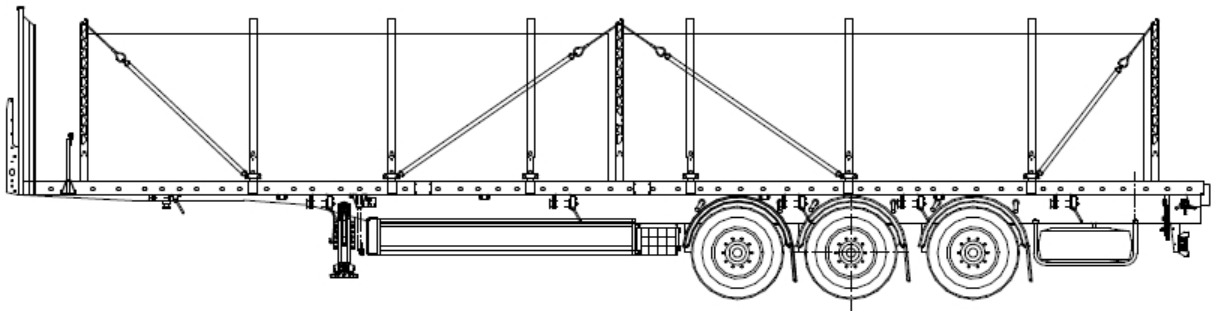


# Książka przeglądów serwisowych

pojazdu z certyfikatem zabezpieczenia ładunków  
zgodnie z normą DIN EN 12642 – kod XL



**Naczepa do transportu stalowych mat zbrojeniowych  
ładowność 27000 kg**

**Książka przeglądów serwisowych nr: 283159**

**VIN:**

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

**Nr fabr.:**

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

## Spis treści

1. Wprowadzenie.....	3
2. Punkty podlegające kontroli.....	4
2.1 Wstępna uwaga .....	4
2.2 Ściana przednia .....	4
2.3 Boki .....	5
2.4 Elementy do zabezpieczenia, ładunku, osprzęt do mocowania .....	6
3. Potwierdzenie corocznego przeglądu.....	7 / 8

**Wilhelm Schwarzmüller GmbH**

Hanzing 11  
4785 Freinberg  
Austria

Tel.: +43 7713 800-0

[iasi@schwarzmueller.com](mailto:iasi@schwarzmueller.com)  
[office@schwarzmueller.com](mailto:office@schwarzmueller.com)  
[www.schwarzmueller.com](http://www.schwarzmueller.com)

© 2021 Wilhelm Schwarzmüller GmbH  
Wszelkie prawa zastrzeżone

## 1. Wprowadzenie

Decydując się za zakup pojazdu marki Schwarz Müller, wybrali Państwo produkt wysokiej jakości!

Ze względu na certyfikację pojazdu zgodnie z normą DIN EN 12642 - Code XL konieczne jest wykonywanie corocznych przeglądów serwisowych. Można je wykonać:

- w warsztatach serwisowych Schwarz Müller
- w warsztatach autoryzowanych przez Schwarz Müller
- we wszystkich stacjach kontroli, które są uprawnione do przeprowadzania corocznych badań technicznych (np. w Austrii § 57a).

Należy pamiętać, że certyfikat zabezpieczenia ładunku zachowuje ważność tylko wtedy, gdy:

1. zachowane są zalecane roczne odstępy czasu między przeglądami
2. wszystkie punkty podlegające kontroli są sprawdzane zgodnie z zaleceniami producenta
3. nie dokonuje się żadnych modyfikacji pojazdu bez pisemnej zgody producenta.

Książkę przeglądów serwisowych należy stale przechowywać w pojeździe, nawet jeśli pojazd jest wynajmowany lub sprzedawany. Pomaga ona udokumentować stan techniczny pojazdu a także służy za potwierdzenie podczas kontroli drogowych.

## 2. Punkty podlegające kontroli

### 2.1 Wstępna uwaga

Przed przeprowadzeniem badania należy ustalić, co następuje:

- czy numer VIN na okładce i liście kontrolnej na stronie 7/8 jest zgodny z numerem pojazdu.

W poniższym rozdziale punkty i elementy pojazdu podlegające corocznej kontroli zostały podzielone wg zespołów.

Wyposażenie jest dostosowane indywidualne i odpowiada życzeniom klienta.

Pozycje i ilustracje elementów mogą się różnić pod kątem konstrukcji w zależności od rodzaju wyposażenia.

#### **Generalnie w trakcie kontroli obowiązują następujące zasady:**

- Sprawdzić szwy spawalnicze pod kątem pęknięć
- Sprawdzić trzymanie śrub i nitów
- Wyposażenie musi być kompletne i nienaganne pod względem stanu technicznego
- Pasy napinające, wózki plandeki, naciągi plandeki, zamki drzwi sprawdzić pod kątem poprawności działania i uszkodzeń
- Sprawdzić trzymanie w miejscach łączonych na klej
- Sprawdzić elementy ruchome pod kątem poprawności działania

Uszkodzenia muszą być natychmiast naprawione w specjalistycznym warsztacie autoryzowanym przez firmę Schwarz Müller. Jako części zamienne mogą być stosowane wyłącznie części dopuszczone przez firmę Schwarz Müller.

### 2.2 Ściana przednia



Sprawdzić trzymanie wszystkich nitów i śrub



Rama przyłączy: sprawdzić trzymanie wszystkich nitów i śrub



Ściana przednia na dole: sprawdzić trzymanie łączy na śruby

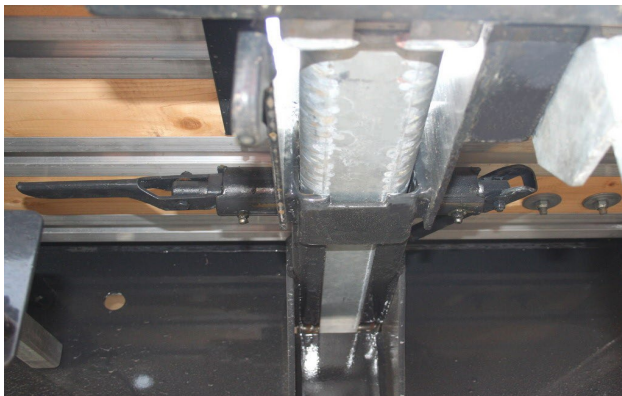
## 2.3 Boki



Wysuwane kłonicie:  
sprawdzić spoiny pod kątem pęknięć



Wszystkie kłonicie i ich uchwyty:  
sprawdzić spoiny pod kątem pęknięć



Blokada wysuwanych kłonic: sprawdzić pod kątem  
poprawności działania i mocowania



Roleki z liną naciągową: sprawdzić pod kątem poprawności  
działania i mocowania

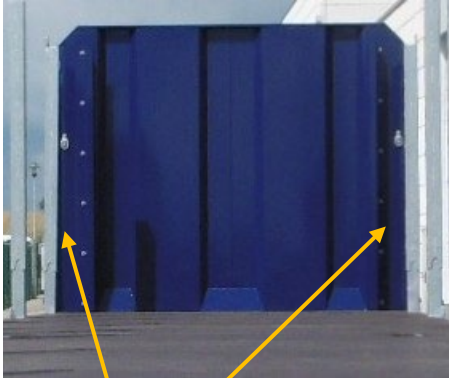


Zaczep hakowy rolek z liną naciągową:  
sprawdzić spoiny pod kątem pęknięć

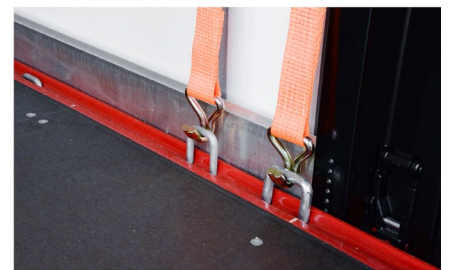
## 2.4 Elementy do zabezpieczenia ładunku, osprzęt do mocowania

Proszę sprawdzić elementy zabezpieczenia ładunku i osprzęt do mocowania, w różnych wariantach, pod kątem uszkodzeń i prawidłowego działania.

Ponadto należy sprawdzić, czy odpowiednio trzymają przeznaczone do nich elementy mocujące.



Pierścienie mocujące na ścianie przedniej



Różne warianty uchwytów do mocowania po bokach pokładu



Różne warianty ram zewnętrznych z otworami do mocowania

## Potwierdzenie corocznego przeglądu

**VIN:**

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

Wymagane coroczne przeglądy powinny zostać udokumentowane w poniższej tabeli przez odpowiednią stację kontroli.

Potwierdzenia kontroli są niezbędne do utrzymania pojazdu w stanie zapewniającym bezpieczeństwo ruchu i eksploatacji, a jednocześnie stanowią dokument potwierdzający w trakcie kontroli drogowych.

Nr	Data kontroli	Pieczęć	Podpis osoby kontrolującej /Imię i nazwisko kontrolującego
<b>1</b>			
			Imię i nazwisko
<b>2</b>			
			Imię i nazwisko
<b>3</b>			
			Imię i nazwisko
<b>4</b>			
			Imię i nazwisko
<b>5</b>			
			Imię i nazwisko
<b>6</b>			
			Imię i nazwisko
<b>7</b>			
			Imię i nazwisko
<b>8</b>			
			Imię i nazwisko
<b>9</b>			
			Imię i nazwisko

VIN:

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

Nr	Data kontroli	Pieczęć	Podpis kontrolującego
10			
			Imię i nazwisko
11			
			Imię i nazwisko
12			
			Imię i nazwisko
13			
			Imię i nazwisko
14			
			Imię i nazwisko
15			
			Imię i nazwisko
16			
			Imię i nazwisko
17			
			Imię i nazwisko
18			
			Imię i nazwisko
19			
			Imię i nazwisko
20			
			Imię i nazwisko