

# Prüfprotokoll Rollcontainer



Sicherheit. Made in Germany.

Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Chargen-Nr.: \_\_\_\_\_ *(bei Serien-Rollcontainer)*

Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_ *(bei Sonderbau-Rollcontainer)*

Hersteller:  MUNK Rettungstechnik / Günzburger Steigtechnik

Sonstige: \_\_\_\_\_

Inventar-Nr.: \_\_\_\_\_ *(sofern vorhanden)*

Eigentümer: \_\_\_\_\_

Standort: \_\_\_\_\_

- Prüfgrund:  12 monatliche Prüfung  
 Prüfung gemäß Wartungsvertrag  
 nach erfolgter Reparatur  
 Endabnahme  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

An dem oben genannten Rollcontainer wurde die Sicht- und Funktionsprüfung mit folgendem Ergebnis durchgeführt:

- Rollcontainer ist voll einsatzfähig und kann weiterverwendet werden  
 Rollcontainer außer Dienst genommen und zur Reparatur  
Reparaturempfehlung: *siehe 3. Festgestellte Schäden*

Rollcontainer wieder im Einsatzdienst ab: \_\_\_\_\_

- Rollcontainer darf **nicht** weiter verwendet werden  
*(keine Reparatur möglich - Verschrottung)*

Prüfer: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

<b>Prüfkriterien Rollcontainer</b>	i.O.	nicht i.O.
<p><b>1. Sicht- und Funktionsprüfung</b>  <i>Folgende Punkte werden bei den jeweiligen vorhandenen Bauteilen überprüft:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Verformung und Abnutzung</i></li> <li>- <i>Beschädigung (z.B. durch Risse oder Bruch)</i></li> <li>- <i>Scharfe Kanten / Splitter / Grat</i></li> <li>- <i>Befestigung</i></li> <li>- <i>ggf. Schmierung mechanische Bauteile</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle Schraub- und Nietverbindungen vorhanden und fest, Schrauben und Muttern gegen selbsttätiges Lösen gesichert</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rahmenteile, Beschläge, Schiebebügel und Schweißnähte keine Risse oder andere auffällige Beschädigungen</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle Haltesysteme, Befestigungsteile, Gerätelagerungen, Ablagetisch und Verschlüsse vorhanden, fest und keine Mängel</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klappen, klappbare Deckel oder Rollläden vorhanden und funktionsfähig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <i>Beschläge, Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wannen / Kisten / Behälter / Schubladen vorhanden und funktionsfähig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <i>Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdeckplane vorhanden und funktionsfähig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <i>Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ösen für Kranbetrieb / Seilwinde vorhanden, fester Sitz und funktionsfähig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <i>Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gabelstaplertaschen vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <i>Zustand kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gleisfahrwerk vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <i>Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Off-Roadsystem vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <i>Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Räder leicht zu drehen und ohne Beschädigungen  <i>Laufflächen Zustand kontrollieren, Lagerung Zustand und Funktion, Lenkung und Feststellung Funktion</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feststelleinrichtung (Feststellbremse, Richtungsfeststeller, usw.)  <i>Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auslöseeinheit (Bedieneinheit) für die Totmannbremse:  <i>Zustand und Funktion kontrollieren</i></li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totmannbremse Zustand und einwandfreie Funktion (siehe auch 2. Bremsprüfung):             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bowdenzug: Bremszug Zustand und Funktion kontrollieren</li> <li><input type="checkbox"/> Gestänge: Zustand und Funktion kontrollieren</li> <li><input type="checkbox"/> Hydraulik: Zustand, Funktion und Dichtigkeit der Leitungen kontrollieren</li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung vorhanden und ablesbar             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Typenschild</li> <li><input type="checkbox"/> Zubehör z.B. Reflektoren</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Prüfkriterien Rollcontainer</b>	i.O.	nicht i.O.
<b>2. Bremsenprüfung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Rollcontainer ist insbesondere für die Prüfung der Bremssysteme mit einer der vorgesehenen Beladung entsprechenden Last oder der Beladung selbst zu belasten</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollcontainer ist auf Schrittgeschwindigkeit (ca. 5 km/h) zu Beschleunigen und muss beim Auslösen der Bremssysteme auf einer trockenen, rutschfreien und ebenen Strecke von max. 0,5 m zum Stillstand kommen (rutschfreier Untergrund, z.B. Straßenasphalt)</li> </ul>		
<b>3. Festgestellte Schäden</b>		
<b>4. Sonstiges</b>		
Kunde zur Kenntnis genommen (bei Prüfungsvergabe an extern):		
(Name, Unterschrift, Datum)		