

für Abrollsysteme

Betreiber: _____

Ident – Nr.: _____

Typenschild:	Hersteller:		Fassungsvermögen:		m ³
	Typ:		Eigengewicht:		kg
	Baujahr:		Zul. Gesamtgewicht:		kg
	Fabriknummer				

Prüfkriterien	OK	Def.	Bem.
1. Kennzeichnung			
1.1 Typenschild			
1.2 Sicherheits- Warnhinweise			
1.3 Warnmarkierung (StVO)			
2 Lackierung			
2.1 Zustand			
3. Aufnahmebügel			
3.1 Bügeldurchmesser			
3.2 Knotenbleche			
3.3 Schweißnähte			
4 Vorderer Längsträger			
4.1 Zustand			
4.2 Schweißnähte			
5 Stirnwand			
5.1 Bleche			
5.2 Oberprofil			
5.3 Anschlag			
5.4 Schweißnähte			
6 Unterer Längsträger			
6.1 Zustand			
6.2 Versteifungsblech			
6.3 Bodenbleche			
6.4 Bodenprofile			
6.5 Schweißnähte			
7 Verriegelungsösen			
7.1 Zustand			
7.2 Schweißnähte			
7.3 Verriegelungsmaß			
8 Rollen			
8.1 Zustand			
8.2 Funktion			
8.3 Halterung			
8.4 Schweißnähte			
9 Seitenwand rechts (Fahrtrichtung)			
9.1 Seitenwandbleche			
9.2 Profile			
9.3 Oberprofil			
9.4 Schweißnähte			

Prüfkriterien	OK	Def.	Bem.
10 Seitenwand links (Fahrtrichtung)			
10.1 Seitenwandbleche			
10.2 Seitenwandprofile			
10.3 Oberprofil			
10.4 Schweißnähte			
11. Türen			
11.1 Funktion			
11.2 Scharniere			
11.3 Türverschlusswelle / -lagerung			
11.4 Türverschlusshacken (oben + unten)			
11.5 Türverschlussicherung			
11.6 Schmiernippel			
11.7 Schweißnähte			
12 Zentralverschluss			
12.1 Funktion			
12.2 Bedienhebel			
12.3 Verschlusshaken			
13 Boden			
13.1 Bleche			
13.2 Schweißnähte			
14 Aufstiege			
14.1 Abmaße			
14.2 Rutschfest			
15 Deckel			
15.1 Lagerung			
15.2 Schienenführung			
15.3 Deckelsicherung			
15.4 Hydraulikpumpe- Schläuche			
15.5 Rohrbruchsicherung			
15.6 Handwinde			
16 Sonderausrüstung			
16.1 Dichtungen			
16.2 Ablasshahn			
16.3 Augenschrauben			
Bemerkungen:			

- Es sind keine Mängel festgestellt worden.
- Der Behälter **darf nicht auf öffentlichem Verkehrsraum** aufgestellt werden.
- Die aufgeführten Mängel beeinträchtigen die sichere Nutzung.
Der Behälter ist nicht einsatzfähig.

Datum, Unterschrift
Befähigte Person (Sachkundiger)