

**Prüfbescheinigung MTE: "34"**

nach BetrSichV Anhang 3 | DGUV V 17/18 | DGUV G 315-390 | SQ P2

10 OM/UM\_de 710

**Angaben zum Auftraggeber bzw. Betreiber | Prüfort | Art der Prüfung**

Auftraggeber / Betreiber contour Veranstaltungsservice GmbH  
 Prüfort / Prüftermin contour Veranstaltungsservice GmbH / WP: 22.09.2021 AZ CT-2021.1\_710-01 / 2  
 Art der Prüfung  Vor der 1. IBN (Abnahme)  Wiederkehrend  Außerordentlich

**Angaben zum Prüfobjekt | Kennzeichnung**

Hersteller	<u>Chainmaster Bühnentechnik GmbH</u>	Eigengewicht / Nutzlast	<u>... / 500</u>	kg
Baujahr/-monat	<u>2017/...</u>	Triebwerkgruppe	<u>1Bm/M3</u>	Hubwerk
Bezeichnung (Typ/Serie)	<u>SB4.1/12J</u>	Hubgeschwindigkeit	<u>4,0</u>	m/min
Fabrikations-/Serien-Nr.	<u>H09996</u>	Kettenlänge	<u>24,0</u>	m
Lfd. Nr. / Bezeichnung / Anz.	<u>2 / "34" / 28</u>	Leistung	<u>0,8</u>	kW
Einsatzart	<input checked="" type="checkbox"/> D8+ <input type="checkbox"/> DGUV V17 (C1)	Einschaltdauer	<u>25</u>	%
Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> 1- <input type="checkbox"/> 2-strängig	Lastkette (ø x Teilung)	<u>7,0 22,0</u>	mm
	<input checked="" type="checkbox"/> Hub- <input checked="" type="checkbox"/> Kletterbetrieb	Güteklasse Lastkette	<u>DIN 818-7 DAT</u>	

**Prüfungsumfang**

- |   |                          |                                       |                                                                          |
|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Sicherheitscheck         | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Prüfbuch, SK-Protokolle, Sicherheitsabspernung, Anschlagpunkte-/mittel   |
| 2 | Kennzeichnung            | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Typenschild, Lastschild, Signaleinrichtungen                             |
| 3 | Sichtprüfung             | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Eignung, tragende Konstruktionselemente, bestimmungsgemäße Verwendung    |
| 4 | Sicherheitseinrichtungen | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Vollständigkeit, Wirksamkeit                                             |
| 5 | Funktionsprüfung         | <input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Positionsanzeige, Lastanzeige, Statusanzeige-/meldungen, Fehlermeldungen |

**Prüfresultat | Prüfstempel | Unterschrift**

Prüfresultat  keine festgestellten Mängel  nachstehende Mängel  
 Mängel \_\_\_\_\_  
 Betrieb/Weiterbetrieb  keine Bedenken  sicherheitstechnische Bedenken  
 keine sicherheitstechnischen Bedenken unter Berücksichtigung folgender ...  
 Maßnahmen \_\_\_\_\_  
 Nachprüfung  nicht erforderlich  erforderlich bis \_\_\_\_\_  
 Fälligkeit Prüfungen 09/2025 Sachverständigenprüfung 09/2022 Sachkundigenprüfung  
 Ort Köln  
 Datum 22.09.2021  
 Anmerkungen \_\_\_\_\_  
 Hinweis: Als Prüfnachweis für die Aufsichtsbehörde ist diese Bescheinigung dem Prüfbuch beizufügen




CT-2021.1\_700 | IBQ3\_000012\_SV-Prüfermerk #16-092 B1B2B3B4 | 23.09.2021

# Prüfprotokoll BGV D8

Wiederkehrende Prüfung gemäß BGV D8 durch Sachkundigen

<input type="checkbox"/>	BGV D8	<b>Bezeichnung</b>	Elektro-Kettenzug teilkraftbetrieb		
<input checked="" type="checkbox"/>	BGV D8 +	<b>Baujahr</b>	2017		
<input type="checkbox"/>	sonstiges	<b>Typ</b>	SB4.1/12J	<b>Kettenlänge</b>	24m
<input type="checkbox"/>		<b>Fabrik- Nr.</b>	H09996	Rundstahlkette 5684-8/7x22	
<input type="checkbox"/>		<b>Interne Nr.</b>	34	<b>IP</b>	54
<input type="checkbox"/>		<b>Prüfer</b>	ME	<b>Schutzart DIN40050: PE/F</b>	
<input type="checkbox"/>		<b>Prüfdatum</b>	22.07.2024	<b>TWG nach DIN 15020: 1Bm</b>	
<input type="checkbox"/>		<b>Zulässige Belastung</b>	500Kg		
<input type="checkbox"/>		<b>Hersteller: Chain Master Bühnentechnik Eilenburg</b>			

Lfd. Nr.	Beschreibung/Tätigkeit	Befund/Funktion	Reparatur/Austausch	Nachprüfung	Bemerkungen/ Mängel behoben
1	<b>Sichtprüfung</b>	iO			
2	<b>Prüfung Schraubverbindungen</b>	iO			
3	<b>Prüfung Hubbegrenzer / Gummipuffer</b>	iO			
4	<b>Prüfung Kettenspeicher</b>	iO			
5	<b>Prüfung Kettenführung/Führungsplatte</b>	iO			
6	<b>Prüfung Kettennuss und Niederhalter</b>	iO			
7	<b>Prüfung Läuferbaugruppe</b>	iO			
8	<b>Prüfung Läuferbaugruppe Maße/Spalte</b>	iO			
9	<b>Prüfung Läuferbaugruppe Verkabelung</b>	iO			
10	<b>Prüfung Gehäusedichtungen</b>	iO			
11	<b>Prüfung Kette</b>	iO			
12	<b>Prüfung Hakenflasche</b>	iO			
13	<b>Prüfung Hakengeschirr</b>	iO			
14	<b>Prüfung Rutschkupplung</b>	iO			
15	<b>Prüfung Bremsprüfung</b>	iO			
16	<b>Prüfung Getriebeöl / Schmiermittel</b>	iO			
17	<b>Funktionsprüfung</b>	iO			
18	<b>Prüfung Elektrik</b>	iO			
19	<b>Prüfung BGV A3</b>				Siehe Prüfprotokoll BGV A3
<b>Gesamtbefund / Bemerkungen:</b>					
Einem Weiterbetrieb stehen keine Mängel entgegen					
<b>Prüfstelle:</b>			<b>Unterschrift Prüfer:</b>		
contour GmbH, Bergisch Gladbach  Veranstaltungsservice GmbH Heinz-Froling-Str. 17 51429 Bergisch Gladbach			