

## Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Verlinda	Tragfähigkeit KG	1000 Kilogramm											
Typ	Li 104	Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang										
Fabrik. - Nr.	9061644	Kettenlänge	18 Meter											
Prüf. Nr.	215	Hub Geschwindigkeit m/min	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4	6	8	10	12						
		Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein											
			Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung				
Prüfkriterien Gesamteindruck			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prüfkriterien Gehäuse							Ketten Schmierung (Fett)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gehäuse Mechanik			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Motorenhaken inkl. Schrauben				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ölablassschraube			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Öleinführschraube			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche 1000 Kg				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Prüfkriterien Bremsen/Rutschkupplung							
Dichtheit im Gehäuse Inneren			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremshilfsschutz Halblebschrauben				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Rutschkupplung Überlast (125 KN)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prüfkriterien Elektrisch							Konternutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anschlusskabel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zugelastet neu	Bremspalt 1. Bremse (0,3 mm)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	neu eingeklebt
CEE Stecker			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1. Bremse Schrauben mit Sicherungslack versiegeln				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Isolation Messung			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsfunktion Prüfung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Prüfung der Arbeitsbremse mit 1350 Kg				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eingebaute Schützensteuerung			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör							Prüfkriterien Diverses							
Ketteneinführungsplatte			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Typen Schild				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ketteneinführung			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kettenniederhalter			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sicherheitshinweis Kleber				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kettentaschenrad			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		UVV Aufkleber				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kettensicherung			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sonstiges:							
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Kettenhubbegrenzer			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Ort / Datum			Biel der 31.7.2013				Unterschrift des Prüfers				S. Nosor			

## Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Ueli.de			Tragfähigkeit KG	1000 Kilogramm		
Typ	Li 104			Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang	
Fabrik. - Nr.	S160448H			Kettenlänge	11 Meter		
Prüf. Nr.	216			Hub Geschwindigkeit m/min	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4	6 8 10 12
				Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung	Gut	Mängel	Mängel behoben
Prüfkriterien Gesamteindruck	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Gehäuse					Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öleinführschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1000 Kg		
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Prüfkriterien Bremsen/Rutschkupplung		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremshilfsschutz Halblebschrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Elektrisch					Rutschkupplung Überlast (12,5 KN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	neu	Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsspalt 1. Bremse (0,2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1. Bremse Schrauben mit Sicherungslack versiegeln	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Prüfung der Arbeitsbremse mit 1350 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör					Prüfkriterien Diverses		
Ketteneinführungplatte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Typen Schild	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sicherheitshinweis Kleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		UVV Aufkleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettensicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sonstiges:		
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ort / Datum	Biel der 31.7.2013			Unterschrift des Prüfers	S. Voser		



## Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Veline			Tragfähigkeit KG	1000 Kilogramm					
Typ	CF 104			Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	SGG1647			Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	217			Hub Geschwindigkeit m/min	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4	6	8	10	12
				Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein					
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		
<b>Prüfkriterien Gesamteindruck</b>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>Prüfkriterien Gehäuse</b>										
Kettenhubbegrenzer Gummipuffer				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ketten Schmierung (Fett)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Gehäuse Mechanik				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Motorenhaken inkl. Schrauben				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ölablassschraube				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Öleinfühlschraube				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Dichtheit im Gehäuse Inneren				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>Prüfkriterien Elektrisch</b>										
Kettenschlüssel Überlast (12,5 KN)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Anschlusskabel				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Bremspalt 1. Bremse (0,2 mm)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	neu eingestellt			
CEE Stecker				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1. Bremse Schrauben mit Sicherungslack versiegeln				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Isolation Messung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Bremsfunktion Prüfung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfung der Arbeitsbremse mit 1380Kg				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Eingebaute Schützensteuerung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör</b>				<b>Prüfkriterien Diverses</b>						
Ketteneinführungplatte				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Typen Schild			
Ketteneinführung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)			
Kettenniederhalter				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sicherheitshinweis Kleber			
Kettentaschenrad				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UVV Aufkleber			
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Kettensicherung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:			
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflöhre				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Kettenhubbegrenzer				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ort / Datum				Unterschrift des Prüfers						
Biel der 31.7.2013				S. Noser						

## Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Verlinda	Tragfähigkeit KG	1000 Kilogramm
Typ	Li 104	Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang <input type="checkbox"/> 2 Strang
Fabrik. - Nr.	3162 gr	Kettenlänge	13 Meter
Prüf. Nr.	218	Hub Geschwindigkeit m/min	2 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 12
		Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Gut Mangel Mängel behoben Bemerkung		Gut Mangel Mängel behoben Bemerkung
Prüfkriterien Gesamteindruck	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Gehäuse		Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Öleinfühschraube	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche 1000 Kg	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Prüfkriterien Bremsen/Rutschkupplung	
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bremshilfsschutz Halteblechschauben	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Rutschkupplung Überlast (12,5 KN)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Elektrisch		Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bremsspalt 1. Bremse (0,2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> neu eingesteckt
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Bremse Schrauben mit Sicherungslack versiegeln	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> neu Montiert	Prüfung der Arbeitsbremse mit 1350 Kg	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör		Prüfkriterien Diverses	
Ketteneinführungplatte	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Typen Schild	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sicherheitshinweis Kleber	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	UVV Aufkleber	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kettensicherung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstiges:	
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Ort / Datum	Unterschrift des Prüfers		
	Biel der 31.7.2013		S. Moser

