

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Verli-de				Tragfähigkeit	1000 Kilogramm					
Typ	G 104				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	3737604034E01004				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	5				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 beobachtet	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel beobachtet	Bemerkung		
Prüfkriterien Gesamteindruck					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Gehäuse											
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Öleinführschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	evtl. ersatz	Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<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"/>			
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					Prüfkriterien Bremsen/Rutschkupplung						
Prüfkriterien Elektrisch											
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremshilfsschutz Halteblechschauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Rutschkupplung Überlast (12,5 KN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsspalt 1. Bremse (0,2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<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"/>			
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör					Prüfkriterien Diverses						
Ketteneinführungplatte	<input 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"/>		Sonstiges:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kettensicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflöhre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Schäden							
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ort / Datum	glattbrugg ober 14.5.2014				Unterschrift des Prüfers						

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Verlida				Tragfähigkeit	1000 Kilogramm					
Typ	Li 104				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	3560044 H				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	C				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 beobachtet	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel beobachtet	Bemerkung		
Prüfkriterien Gesamteindruck					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Gehäuse											
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Öleinführschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<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"/>			
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					Prüfkriterien Bremsen/Rutschkupplung						
					Bremshilfsschutz Halblechschrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					Rutschkupplung Überlast (<u>12,5</u> 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 (<u>0,2</u> mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Prüfung der Arbeitsbremse mit <u>1350</u> Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input 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	gültig ab 14.5.2014				Unterschrift des Prüfers	S. Ueber					

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Velinde				Tragfähigkeit	1000 Kilogramm					
Typ	Li 104				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	9737607034E1001				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	8				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 <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> behoben <input type="checkbox"/> Bemerkung					Gut <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> behoben <input type="checkbox"/> Bemerkung					
Prüfkriterien Gesamteindruck					Prüfkriterien Gehäuse						
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					Kettenhubbegrenzer Gummipuffer <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Gehäuse Mechanik <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					Ketten Schmierung (Fett) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Ölablassschraube <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					Motorenhaken inkl. Schrauben <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Öleinführschraube <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"/>						
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
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"/> <input type="checkbox"/>						
Prüfkriterien Elektrisch					Rutschkupplung Überlast (<u>12.5</u> KN) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Anschlusskabel <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
CEE Stecker <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					Bremspalt 1. Bremse (<u>0.2</u> mm) <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 <u>1350</u> 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 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 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"/> leichte Schäden											
Kettenhubbegrenzer <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
Ort / Datum					Unterschrift des Prüfers						
glattbrugg der 14. 5. 2014					S. Nasser						

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Verlände			Tragfähigkeit	1000 Kilogramm					
Typ	Li 104			Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	SSG00 S1 H			Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	3			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"/>				
Prüfkriterien Gehäuse				Kettenhubbegrenzer Gummipuffer						
Gehäuse Mechanik				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ketten Schmierung (Fett)			
Ölablassschraube				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motorenhaken inkl. Schrauben			
Öleinfühschraube				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten			
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden			
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 Halteblechschrauben			
Prüfkriterien Elektrisch				Rutschkupplung Überlast (12,5 KN)						
Anschlusskabel				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen			
CEE Stecker				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremspalt 1. Bremse (0,3 mm)			
Isolation Messung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfung der Arbeitsbremse mit 1350 Kg			
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen				<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"/>				
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör				Prüfkriterien Diverses						
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 Prüflehre				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Schäden			
Kettenhubbegrenzer				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ort / Datum				Unterschrift des Prüfers						
St. Abweg der 14.5.2014				S. Moser						

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Ueli				Tragfähigkeit	1000 Kilogramm					
Typ	Li 104				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	9500108				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	M				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 beheben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel beheben	Bemerkung		
Prüfkriterien Gesamteindruck					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Gehäuse											
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Öleinführschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	endlos ersetzt	Motorenhaken inkl. Schrauben	<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 Halblechschrauben	<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											
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsspalt 1. Bremse (9,25 mm)	<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						
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: 2x gewinde schicht für Lifter Abdeckung 1x gewinde stange E-Motor ersetzt						
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	glattbrugg der 14.5.2011				Unterschrift des Prüfers	S. Moser					

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Verlinda				Tragfähigkeit	1000 Kilogramm					
Typ	Li 104				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	8737607034 E01003				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	12				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 <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> behoben <input type="checkbox"/> Bemerkung					Gut <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> Mängel <input type="checkbox"/> behoben <input type="checkbox"/> Bemerkung					
Prüfkriterien Gesamteindruck					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Gehäuse											
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Öleinführschraube	<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"/>								
Prüfkriterien Elektrisch											
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<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"/>								
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör					Prüfkriterien Diverses						
Ketteneinführungplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
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"/>								
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Schäden							
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ort / Datum					Unterschrift des Prüfers						
glattbrugg der 14.5.2014					S. Hoser						