

Prüfprotokoll für D8Plus

Hersteller	Lifflet		Tragfähigkeit	250 Kilogramm		
Typ	SB2/10D		Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang	
Fabrik. - Nr.	810579		Kettenlänge	18 Meter		
Prüf. Nr.	5290		Hub Geschwindigkeit m/min	2	4	6 <input checked="" type="checkbox"/> 8 10 12
			Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein		
	Gut	Mängel	Mängel	Bemerkung	Gut	Mängel
Prüfkriterien Gesamteindruck			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer		
Prüfkriterien Gehäuse				Ketten Schmierung (Fett)		
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motorenhaken inkl. Schrauben		
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten		
Öleinfühlschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden		
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"/>	Brems hilfsschutz Halblechschrauben		
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rutschkupplung Überlast (31 KN)		
Prüfkriterien Elektrisch				Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen		
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremspalt 1. Bremse (0,4 mm)		
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremspalt 2. Bremse (0,4 mm)		
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsfunktion Prüfung		
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfung der Arbeitsbremse mit 400 Kg		
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"/>			
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüfehre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ort / Datum	Glatthugg der 28.5.2015		Unterschrift des Prüfers	S. Voser		