

Hersteller	Lifflet				Tragfähigkeit 750 Kilo						gramm			
Тур	Mi	13/1	11/	218	Laststränge	K	1 St	rang		2 Str	ang			
Fabrik Nr.	8	04	063	9	Kettenlänge				18	) Me	eter			
Prüf. Nr.	2	21	1		Hub Geschwindigkeit m/min	2	X	6	8	10	12			
-					Prüfbuch Vorhanden		Ja	X	Nein					
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung					
Gesamt Prüfkriterium					Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	×								
Prüfkriterier	Ketten Schmierung (Fett)													
Gehäuse Mechanik	K				Motorenhaken inkl. Schrauben	X								
Ölablassschraube	K				Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	<b>Ø</b>								
Öleinfühlschraube	K				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	Ø								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	X				Prüfkriterien Brems	en/R	utschk	upplun	ıg					
Dichtheit im Gehäuse Inneren	K				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	K								
					Rutschkupplung Überlast	火					A			
Prüfkriterien Elektrisch					Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	K					A			
Anschlusskabel	A				Bremsspalt 1. Bremse		X	⋈.	ringe	skllf				
CEE Stecker					Bremsfunktion Prüfung	K								
Isolation Messung	Ø				Prüfung der Arbeitsbremse mit  Kg									
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	K													
Eingebaute Schützensteuerung	×													
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	×													
Prüfkriterien Kette, Ös	en, Ha	aken, Z	ubehör		Prüfkriterie	n Di	verses	3						
Ketteneinführungplatte		X	ØK;	renze Uneiden	Typen Schild	Ø								
Ketteneinführung	K				Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	Ø								
Kettenniederhalter	X				Sicherheitshinweis Kleber	K								
Kettentaschenrad	K				UVV Aufkleber									
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	Z		O Si	ck kaine derngstatte										
Kettensicherung	K				Sonstiges:									
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	Ø				1									
Kettenhubbegrenzer	K					Å								
Ort/Datum Claffbrugg 18/8/	11	5			Unterschrift des Prüfers		(							



Hersteller	Liftket			Tragfähigkeit	250			Kilogramm				
Тур	MI	B 1.	1/218	Laststränge	M	1 St	rang		2 St	rang		
Fabrik Nr.	8	04	071	Kettenlänge				18	> M	eter		
Prüf. Nr.	2	22	-	Hub Geschwindigkeit m/min	2	X	6	8	10	12		
				Prüfbuch Vorhanden		Ja	×	Nein				
	Gut	Mängel	Mängel behoben Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung				
Gesamt Prüfkriterium	X			Kettenhubbegrenzer Gummipuffer								
Prüfkriterier	Gehä	iuse		Ketten Schmierung (Fett)			. 🗆					
Gehäuse Mechanik	K			Motorenhaken inkl. Schrauben								
Ölablassschraube	Ø			Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten								
Öleinfühlschraube	P(			Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	K			Prüfkriterien Brems	nsen/Rutschkupplung							
Dichtheit im Gehäuse Inneren	X		[ ]	Bremshilfsschütz Halteblechschrauben								
				Rutschkupplung Überlast						1		
Prüfkriterien	Elektr	isch		Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen						A		
Anschlusskabel	ĮŽ			Bremsspalt 1. Bremse								
CEE Stecker	2			Bremsfunktion Prüfung					A			
Isolation Messung	<b>S</b>			Prüfung der Arbeitsbremse mit								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	×											
Eingebaute Schützensteuerung	OK.											
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	Z											
Prüfkriterien Kette, Ös	en, Ha	ken, Z		Prüfkriterie	rien Diverses							
Ketteneinführungplatte			K Knewe schneiden	Typen Schild						situa (ii)		
Ketteneinführung 7	A			Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)								
Kettenniederhalter		Ø	B. gebroden Sansgewecksel	Sicherheitshinweis Kleber								
Kettentaschenrad	X			UVV Aufkleber								
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	区		Sidensystette	7								
Kettensicherung				Sonstiges:								
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre				A ST								
Kettenhubbegrenzer				-								
Ort / Datum Glaffbrugg 1	14	18/	15	Unterschrift des Prüfers	h	_						



Hersteller	Cifflet				Tragfähigkeit	756 Kilogramm					nm		
Тур	M	13.	11,	1218	Laststränge	Ø	1 Str	ang		2 Str	ang		
Fabrik Nr.	8	04	072	2	Kettenlänge				18	Me	eter		
Prüf. Nr.	2	223	3		Hub Geschwindigkeit m/min	2	A	6	8	10	12		
					Prüfbuch Vorhanden		Ja	OK.	Nein				
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung				
Gesamt Prüfkriterium	K				Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	Ø							
Prüfkriterier	Ketten Schmierung (Fett)												
Gehäuse Mechanik	X				Motorenhaken inkl. Schrauben	K							
Ölablassschraube	Z				Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten								
Öleinfühlschraube	K				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	A							
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	Q				Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplun	g				
Dichtheit im Gehäuse Inneren	7				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	K							
					Rutschkupplung Überlast	Ø					A		
Prüfkriterien	Elekti	risch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	K					A		
Anschlusskabel	K				Bremsspalt 1. Bremse	Ø				1			
CEE Stecker	X				Bremsfunktion Prüfung					A			
Isolation Messung	X				Prüfung der Arbeitsbremse mit 3P0_Kg	Ø							
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	K												
Eingebaute Schützensteuerung	K												
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	×												
Prüfkriterien Kette, Ös	en, Ha	aken, Z			Prüfkriterie	Prüfkriterien Diverses							
Ketteneinführungplatte		Ø	NKA SC	eure hneiden	Typen Schild						Jun 194		
Ketteneinführung	X			Annual and an a	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	R							
Kettenniederhalter	K				Sicherheitshinweis Kleber								
Kettentaschenrad	X		D		UVV Aufkleber								
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	K		O Said	ele Krine Leringsleike	7								
Kettensicherung	X			1	Sonstiges:				777				
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	Ø												
Kettenhubbegrenzer	Z												
Ort / Datum Glaffbring g	1/2	8/11	35		Unterschrift des Prüfers	6							



Hersteller	Lift	let	Tragfähigkeit	250 Kilogra				ograr	nm	
Тур	MBI	21/21B	Laststränge	Ø	1 St	rang		2 Str	ang	
Fabrik Nr.	800	to 70	Kettenlänge				1	& Me	eter	
Prüf. Nr.	22	4	Hub Geschwindigkeit m/min	2	X	6	8	10	12	
			Prüfbuch Vorhanden		Ja	Ø	Nein			
	Gut Mängel	Mängel behoben Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel	Bemerkung			
Gesamt Prüfkriterium	$\square$		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	Ø						
Prüfkriterie	Ketten Schmierung (Fett)	B)								
Gehäuse Mechanik	Z [		Motorenhaken inkl. Schrauben	K						
Ölablassschraube	ď o		Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	Ø						
Öleinfühlschraube			Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	Ø						
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel			Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplu	ng			
Dichtheit im Gehäuse Inneren			Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	Ø						
			Rutschkupplung Überlast (SKN)		A	KI,	nen einges	kllf		
Prüfkriterien	Elektrisch		Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	区						
Anschlusskabel			Bremsspalt 1. Bremse (		X	K	einge.	sk (G	+	
CEE Stecker			Bremsfunktion Prüfung							
Isolation Messung			Prüfung der Arbeitsbremse mit 380 Kg	Ø						
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen										
Eingebaute Schützensteuerung										
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen										
Prüfkriterien Kette, Ös	en, Haken,	Zubehör	Prüfkriterie	ien Diverses						
Ketteneinführungplatte		El Krenze Schreiden	Typen Schild							
Ketteneinführung			Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	M						
Kettenniederhalter	₹ □		Sicherheitshinweis Kleber	K						
Kettentaschenrad		D /	UVV Aufkleber	Ø				V-1		
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel				Ø						
Kettensicherung			Sonstiges:							
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre										
Kettenhubbegrenzer	<b>Ø</b>									
Ort / Datum Sly Hom 99	18/8,	115	Unterschrift des Prüfers							