

Hersteller	Ciffled	Tragfähigkeit	\$00 Kilogra					nm			
Тур	584.1 12/3	Laststränge	M	1 Str	ang		2 Str	ang			
Fabrik Nr.	DOY9 89	Kettenlänge				18	Me	eter			
Prüf. Nr.	5148	Hub Geschwindigkeit m/min	2	X	6	8	10	12			
		Prüfbuch Vorhanden	M	Ja		Nein					
	Gut Mängel Mängel behoben Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung					
Prüfkriterien Gesamteindruck		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	χ								
Prüfkriterien	Gehäuse	Ketten Schmierung (Fett)	X								
Gehäuse Mechanik	<b>A</b>	Motorenhaken inkl. Schrauben	×								
Ölablassschraube	₹ □ □	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	o(								
Öleinfühlschraube	<b>A</b>	Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	X								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel		Prüfkriterien Brems	sen/R	utschkı	upplun	g					
Dichtheit im Gehäuse Inneren		Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	×								
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	<b>X</b>	Rutschkupplung Überlast	×								
Prüfkriterien I	Elektrisch	Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	A					A			
Anschlusskabel		Bremsspalt 1. Bremse	×				A				
CEE Stecker		Bremsspalt 2. Bremse	Y								
Isolation Messung		Bremsfunktion Prüfung	Or .								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen		Prüfung der Arbeitsbremse mit	Ø'								
Eingebaute Schützensteuerung											
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen											
Prüfkriterien Kette, Öse	en, Haken, Zubehör	Prüfkriterien Diverses									
Ketteneinführungplatte		Typen Schild									
Ketteneinführung		Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	X								
Kettenniederhalter	KÓ 🗆 🗖	Sicherheitshinweis Kleber	R								
Kettentaschenrad		UVV Aufkleber	<b>Y</b>								
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel											
Kettensicherung		A STATE OF THE STA									
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre											
Kettenhubbegrenzer [											
Ort/Datum Gladbrugg der 1	7.5.2014	Unterschrift des Prüfers	31	bo	0	~					



Hersteller	afflet		Tragfähigkeit	SOO Kilogra					nm			
Тур	SBUNA	12/3	Laststränge	N	1 St	rang		2 Str	ang			
Fabrik Nr.	Douse	25	Kettenlänge				18	S Me	eter			
Prüf. Nr.	5149	7	Hub Geschwindigkeit m/min	2	X	6	8	10	12			
			Prüfbuch Vorhanden	00	Ja		Nein					
	Gut Mångel Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung					
Prüfkriterien Gesamteindruck			Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	K								
Prüfkriterier	Gehäuse		Ketten Schmierung (Fett)	K								
Gehäuse Mechanik			Motorenhaken inkl. Schrauben	×								
Ölablassschraube			Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	×								
Öleinfühlschraube			Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	or'								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<b>Q</b>		Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplun	ıg					
Dichtheit im Gehäuse Inneren			Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	4								
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)			Rutschkupplung Überlast	2					1			
Prüfkriterien	Elektrisch		Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	K					A			
Anschlusskabel			Bremsspalt 1. Bremse	R				1				
CEE Stecker			Bremsspalt 2. Bremse	K			e st					
Isolation Messung			Bremsfunktion Prüfung	×								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen			Prüfung der Arbeitsbremse mit	V								
Eingebaute Schützensteuerung							7110					
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<b>2</b>						-					
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör			Prüfkriterien Diverses									
Ketteneinführungplatte			Typen Schild	Q								
Ketteneinführung			Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	M								
Kettenniederhalter			Sicherheitshinweis Kleber	X								
Kettentaschenrad			UVV Aufkleber	1	山							
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel												
Kettensicherung												
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre												
Kettenhubbegrenzer												
Ort/Datum Slattbagg der 1	2.5.3014		Unterschrift des Prüfers	1	bss	25						



Hersteller	cifflet	Tragfähigkeit		\$₹					
Тур	SB4.1 12/7	Laststränge	×	1 Stı	rang		2 Str	ang	
Fabrik Nr.	D04988	Kettenlänge				18	Ме	eter	
Prüf. Nr.	5150	Hub Geschwindigkeit m/min	2	<b>&gt;</b> 4	6	8	10	12	
		Prüfbuch Vorhanden	X'	Ja		Nein			
e e	Gut Mängel Mängel behoben Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung			
Prüfkriterien Gesamteindruck		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	X						
Prüfkriterien	Ketten Schmierung (Fett)	×							
Gehäuse Mechanik		Motorenhaken inkl. Schrauben	X						
Ölablassschraube		Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	×						
Öleinfühlschraube		Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	×						
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel		Prüfkriterien Brems	en/R	utschk	upplun	g			
Dichtheit im Gehäuse Inneren		Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	X						
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	<u> </u>	Rutschkupplung Überlast (KN)	X					A	
Prüfkriterien I	Elektrisch	Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	×						
Anschlusskabel		Bremsspalt 1. Bremse	X				1		
CEE Stecker		Bremsspalt 2. Bremse (	X	Ы					
Isolation Messung		Bremsfunktion Prüfung	Dr.						
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen		Prüfung der Arbeitsbremse mitKg	<b>N</b>				11 11		
Eingebaute Schützensteuerung									
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen									
Prüfkriterien Kette, Öse	Prüfkriterien Diverses								
Ketteneinführungplatte		Typen Schild	8						
Ketteneinführung		Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	OF .						
Kettenniederhalter	<b>2</b>	Sicherheitshinweis Kleber							
Kettentaschenrad		UVV Aufkleber	×						
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel									
Kettensicherung									
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre									
Kettenhubbegrenzer									
Ort/Datum glattbrugg oler		Unterschrift des Prüfers	L	las	ره				



	01	1 1			_							
Hersteller	Citi	tet	1 - 1 - 1	Tragfähigkeit	<u></u>			O Kil	ograr	nm		
Тур	82		12/9	Laststränge	X	1 St	rang		2 Str	ang		
Fabrik Nr.	DO	496	30	Kettenlänge	_		_	18	S Me	eter		
Prüf. Nr.	2	151		Hub Geschwindigkeit m/min	2	4	6	8	10	12		
				Prüfbuch Vorhanden	₩.	Ja		Nein				
	Gut Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung				
Prüfkriterien Gesamteindruck				Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	İ							
Prüfkriterien Gehäuse			Ketten Schmierung (Fett)	7	П	П						
Gehäuse Mechanik				Motorenhaken inkl. Schrauben	D			-				
Ölablassschraube				Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	DK1							
Öleinfühlschraube				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	P							
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel				Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplun	g				
Dichtheit im Gehäuse Inneren				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	D							
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	4			Rutschkupplung Überlast	Ŋ					A		
Prüfkriterier	Elektrisch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	OF.					A		
Anschlusskabel	<b>S</b>			Bremsspalt 1. Bremse	Ø.				7			
CEE Stecker	A $\square$			Bremsspalt 2. Bremse	Ø							
Isolation Messung	<b>P</b> 0			Bremsfunktion Prüfung	V							
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen				Prüfung der Arbeitsbremse mit Kg	×							
Eingebaute Schützensteuerung	<b>A</b>											
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	4 0											
Prüfkriterien Kette, Ös	sen, Haken, Z	ubehör		Prüfkriterien Diverses								
Ketteneinführungplatte	4 0			Typen Schild	D							
Ketteneinführung	A $\square$			Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)								
Kettenniederhalter				Sicherheitshinweis Kleber								
Kettentaschenrad				UVV Aufkleber	×							
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel												
Kettensicherung												
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre												
Kettenhubbegrenzer												
Ort/Datum Gladbrugg de	12.5.	201	4	Unterschrift des Prüfers	?	Uc	200	رد				