

Hersteller	V	er	lica	de	Tragfähigkeit	SOO Kilogramm					
Тур		2	YE	15	Laststränge	Ø	1 St	rang		2 Str	ang
Fabrik Nr.		02	9009	1970/04	Kettenlänge				18	Me	ter
Prüf. Nr.			ノヤ	2	Hub Geschwindigkeit m/min	2	AX	6	8	10	12
					Prüfbuch Vorhanden		Ja	⊠'	Nein		
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		
Prüfkriterien Gesamteindruck			<u> </u>	ш	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<u>S</u>	≥	<u> </u>	ers	2	la
Prüfkriterier	Geh	äuse			Ketten Schmierung (Fett)	X.			الد ال		
Gehäuse Mechanik	d				Motorenhaken inkl. Schrauben	Ø					
Ölablassschraube	(A)				Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	Ø					
Öleinfühlschraube	×				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	X					
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	A				Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplur	g		
Dichtheit im Gehäuse Inneren	M				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	Ø					
					Rutschkupplung Überlast (KN)	Ø					
Prüfkriterien	Elekt	risch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	×					A
Anschlusskabel	×	K	Ø å	ruside	Bremsspalt 1. Bremse	Ø.				A	
CEE Stecker					Bremsfunktion Prüfung	Ø					
Isolation Messung					Prüfung der Arbeitsbremse mit 70 Kg	Ø					
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	Ø										
Eingebaute Schützensteuerung	A										A THE
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	٦/										
Prüfkriterien Kette, Ös	en, Ha	aken, Z	.ubehö	r	Prüfkriterie	n Di	verse	3			
Ketteneinführungplatte	K				Typen Schild	×					
Ketteneinführung	Ø				Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	<b>3</b>					
Kettenniederhalter	Ø				Sicherheitshinweis Kleber	Ø.					
Kettentaschenrad	Ø,				UVV Aufkleber	×					
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<b>≤</b>										
Kettensicherung	×				Sonstiges:						
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	Q										
Kettenhubbegrenzer	Ø.										
Ort/Datum Rolle-burg de	5	7.	3	2015	Unterschrift des Prüfers	>!	U	) SE	>	_	-



Hersteller		Ve	rline	de	Tragfähigkeit	SOO Kilogramm								
Тур		9	SUS	5	Laststränge	⊠′	1 St	rang		2 Stra	ang			
Fabrik Nr.	02	1000	348	01001	Kettenlänge				18	Met	ter			
Prüf. Nr.		/	173		Hub Geschwindigkeit m/min	2	A	6	8	10	12			
					Prüfbuch Vorhanden		Ja	Ø	Nein					
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung	-				
Prüfkriterien Gesamteindruck	M				Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	Ø								
Prüfkriterier	n Gehä	äuse			Ketten Schmierung (Fett)	A								
Gehäuse Mechanik	Ø				Motorenhaken inkl. Schrauben	D(								
Ölablassschraube	<b>Ø</b> '				Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten									
Öleinfühlschraube	Ø				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	Q'								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	Ø				Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplun	g					
Dichtheit im Gehäuse Inneren	Ø				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	Ø								
					Rutschkupplung Überlast	A					1			
Prüfkriterien	Elektr	risch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	P					A			
Anschlusskabel	×				Bremsspalt 1. Bremse	D.				A				
CEE Stecker	M				Bremsfunktion Prüfung	Ø								
Isolation Messung					Prüfung der Arbeitsbremse mit	Q'								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	Ø													
Eingebaute Schützensteuerung	Ø,													
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	Ø.													
Prüfkriterien Kette, Ös	en, Ha	iken, Z	ubehör		Prüfkriterie	Prüfkriterien Diverses								
Ketteneinführungplatte	Ø			A	Typen Schild	×								
Ketteneinführung	<b>A</b>				Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	P								
Kettenniederhalter					Sicherheitshinweis Kleber	Ø								
Kettentaschenrad	⊠'		Image: control of the		UVV Aufkleber	Q'								
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	X			7 /	7									
Kettensicherung	Ø			100	Sonstiges:									
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	Ø'													
Kettenhubbegrenzer	Ø				7									
Ort / Datum			1		Unterschrift des Prüfers									
Rolle-burg de	_	2	.3.	2015			5	U	20	2				



Hersteller	Verlinde				Tragfähigkeit	500 Kilogramm						
Тур		(	H	15	Laststränge	D/	1 St	rang		2 Str	ang	
Fabrik Nr.	C	240	rea	3480100	Kettenlänge				1	g Me	eter	
Prüf. Nr.		/	174		Hub Geschwindigkeit m/min	2	(ax	6	8	10	12	
					Prüfbuch Vorhanden		Ja	D.	Nein			
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung			
Prüfkriterien Gesamteindruck	₩.				Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	M						
Prüfkriterien	Gehá	äuse			Ketten Schmierung (Fett)	Ø						
Gehäuse Mechanik					Motorenhaken inkl. Schrauben	Ø						
Ölablassschraube	Ø			-	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	Ø						
Öleinfühlschraube	Q				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	⋖						
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<b>A</b>				Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplun	g			
Dichtheit im Gehäuse Inneren	A				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	D						
					Rutschkupplung Überlast	×					A	
Prüfkriterien	Elektı	risch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	Ø,					A	
Anschlusskabel	×	M	Ø į	auziele	Bremsspalt 1. Bremse	Ø				1		
CEE Stecker	Q				Bremsfunktion Prüfung	Ø'			Name of the last	A		
Isolation Messung	Ø				Prüfung der Arbeitsbremse mit	3						
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	×											
Eingebaute Schützensteuerung	X											
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen												
Prüfkriterien Kette, Öse	en, Ha	ken, Z	ubehö	r	Prüfkriterien Diverses							
Ketteneinführungplatte	Z				Typen Schild	R						
Ketteneinführung	×			Alle	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	K						
Kettenniederhalter					Sicherheitshinweis Kleber	Ø'						
Kettentaschenrad					UVV Aufkleber	×						
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	1											
Kettensicherung	7			100	Sonstiges:							
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	×											
Kettenhubbegrenzer	<b>K</b>											
Ort / Datum			100	18	Unterschrift des Prüfers							
Wheleving de	r	2	3.	2015		3.1	Uc	50	5			



Hersteller	Verticale		le	Tragfähigkeit	500 Kilogramn					nm	
Тур		2	SUS		Laststränge	Ø	1 St	rang		2 Str	ang
Fabrik Nr.	02	400	354R	20010	Kettenlänge				18	Me	eter
Prüf. Nr.			14	5	Hub Geschwindigkeit m/min	2	(AX	6	8	10	12
					Prüfbuch Vorhanden		Ja	Ø	Nein		
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		
Prüfkriterien Gesamteindruck					Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	Ø					
Prüfkriterier	n Geh	äuse			Ketten Schmierung (Fett)	Ø					
Gehäuse Mechanik	N.				Motorenhaken inkl. Schrauben	⋖					
Ölablassschraube	M				Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	Ø					
Öleinfühlschraube	$\boxtimes$				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	Ø					
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	Ø				Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplun	g		
Dichtheit im Gehäuse Inneren	×				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	R					
					Rutschkupplung Überlast (G,25_KN)	K					
Prüfkriterien	Elekt	risch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	Ŕ					A
Anschlusskabel	Ø				Bremsspalt 1. Bremse (O; 4'mm)	Ø					
CEE Stecker	×				Bremsfunktion Prüfung	d				A	
Isolation Messung	×				Prüfung der Arbeitsbremse mit  100 Kg	₩.					
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	M										
Eingebaute Schützensteuerung	A									STEELS.	
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	Ø										
Prüfkriterien Kette, Ös	en, Ha	aken, Z	ubehör		Prüfkriterie	n Div	verses				
Ketteneinführungplatte	P				Typen Schild	M			-		
Ketteneinführung	K				Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	d					
Kettenniederhalter	Ø				Sicherheitshinweis Kleber	Ø					
Kettentaschenrad	Ø				UVV Aufkleber	Ø					
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	d										
Kettensicherung	R			100	Sonstiges:						
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	A										
Kettenhubbegrenzer	Ø					- A					
Ort/Datum Rollerburg der		2.	3.	20-15	Unterschrift des Prüfers	7	.L	los	>	_	



Hersteller	Verlinde			de	Tragfähigkeit	SOO Kilogramm					
Тур			SU	5	Laststränge		1 St	rang		2 Str	ang
Fabrik Nr.	02	240	2PC	4201000	Kettenlänge				12	§ Me	ter
Prüf. Nr.		1	176		Hub Geschwindigkeit m/min	2	æ	6	8	10	12
					Prüfbuch Vorhanden		Ja	ø i	Nein		
			_	Bun				_			
	Gut	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		=	Mängel	Mängel behoben	Bemerkung		
Prüfkriterien Gesamteindruck		Ξ̈		<u> </u>	K-Hb-bb	Gut	<u>×</u>		Be		
	Ø	Ш			Kettenhubbegrenzer Gummipuffer						
Prüfkriterier	Ketten Schmierung (Fett)										
Gehäuse Mechanik					Motorenhaken inkl. Schrauben	×					
Ölablassschraube	A				Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten						
Öleinfühlschraube	0				Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	Z					
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	Þ				Prüfkriterien Brems	sen/R	utschk	upplun	g		
Dichtheit im Gehäuse Inneren	1				Bremshilfsschütz Halteblechschrauben	Ø,					
					Rutschkupplung Überlast	Ø.					1
Prüfkriterien	Elektı	risch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	Ø.					Á
Anschlusskabel	×				Bremsspalt 1. Bremse	R				1	
CEE Stecker	A				Bremsfunktion Prüfung	×				A	
Isolation Messung	Ø				Prüfung der Arbeitsbremse mit	<b>A</b>					
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	Ø										
Eingebaute Schützensteuerung	₽'										
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	×										
Prüfkriterien Kette, Öse	en, Ha	ken, Z	ubehör		Prüfkriterie	n Div	erses	3			
Ketteneinführungplatte	×			A	Typen Schild	Ø					
Ketteneinführung	<b>2</b>			A	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	<b>⊠</b> '					
Kettenniederhalter	⊠ <sup>¹</sup>					Ø					
Kettentaschenrad	Ø				UVV Aufkleber	Ø					
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	×				37						
Kettensicherung	Ø			100	Sonstiges:						
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	Ø										
Kettenhubbegrenzer	ZÍ.										
Ort/Datum Rolleburg de	5	7	.3.	2015	Unterschrift des Prüfers	5	.1	las	0	_	