

Stammblatt für Fabrik-Nr.

Hersteller	FMA Freitaler Metall- und Anlagenbau GmbH	Art des Fördergerätes	Schwenk-Deckenlaufkran Typ SDL	Bedienungsart 1	IKUSI Funkfernsteuerung TM70
Baujahr	2013	Tragfähigkeit	1000 kg	Bedienungsart 2	Hängetaster XAC-A12 als Notsteuerung
Kraneinstufung nach	DIN 15018 H2/B3	Hubhöhe	ca. 8.000 mm	Standort	Gleis 1
Triebwerkgruppe nach DIN 15020/FEM	m2/M5	Spannweite	1000 mm, Katze(n)	Inbetriebnahme am	31.05.2013
Gewicht des Kranes	Ca. 1,22 t	Lauftraddurchm.	125 mm Katze(n)	Typ Katze/Haupthub	ST2010-8/2 1/1
davon Gewicht der Katze(n)	0,088 t	Anzahl der Räder	16 Stück, Katze(n)	Typ Katze/Hilfshub	
Betriebssp./Steuersp./Freq.	400/230 V 50 Hz				

	Geschw. m/min	Typ	Motoren KW	U/min	% ED	Getriebe		Art der Bremse	Tragmittel
						Typ	I.ges		
1,0 t Haupthubwerk(e)	8,0	ST 2010-8/2 1/1	0,37 / 1,5		20/40			Scheibenbremse	Lastkette
Feinhubwerk(e)	2,0								
Hilfshubwerk(e)									
Feinhubwerk(e)									
1 Katzfahrwerk(e)	2,0 / 20,0	SU-A14 44 108	0,4	2240				Scheibenbremse	
2 Kranfahrwerk(e)	5 - 40	SF 11 21 11 33	4x 0,13 / 0,55	600 / 2540	20 / 40			Scheibenbremse	
Drehwerk(e)		KAF71A6	0,25	900		RR 210T SS	312,16	Scheibenbremse	

Art der Steuerung	Schützensteuerung/ IKUS Funkfernsteuerung TM70	Besondere Einrichtungen	Lastaufnahmemittel
Zeichnungs-Nr.	13200019	Überlastsicherung mit Rutschkupplung	Einfachhaken
			Auftrags-Nr.
			132000019

Berlin, 27.03.2014

Unterschrift

Fabrik-Nr.

Lasthakenprüfung

¹⁾ nach (FEM bzw. DIN) 15 401

²⁾ bei Abnahmeprüfung eingetragen

³⁾ Maßstrecke bis einschl. Haken Nr. 2,5 nicht erforderlich

Lasthakenprüfung (Haupthub)

Haken-Kennzeichnung ²⁾

Bauart

Tragfähigkeit ¹⁾

1,0t

Prüffrist

1 x jährlich

Lasthakenprüfung (Hilfshub)

Haken-Kennzeichnung ²⁾

Bauart

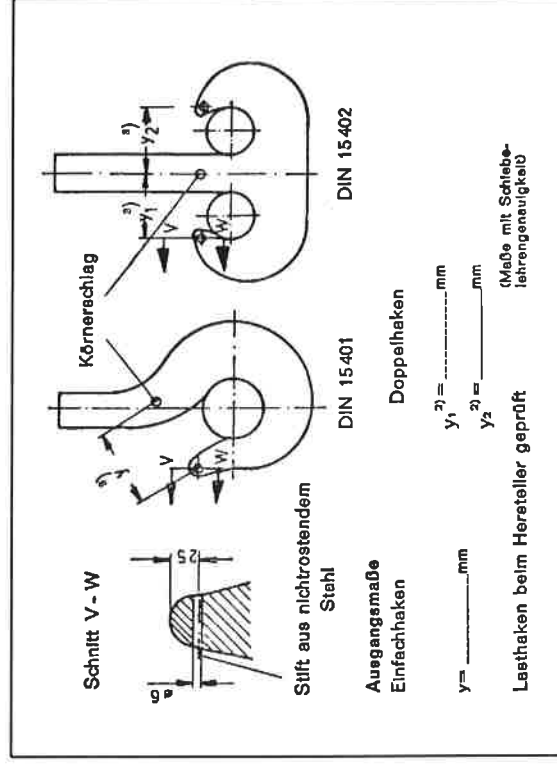
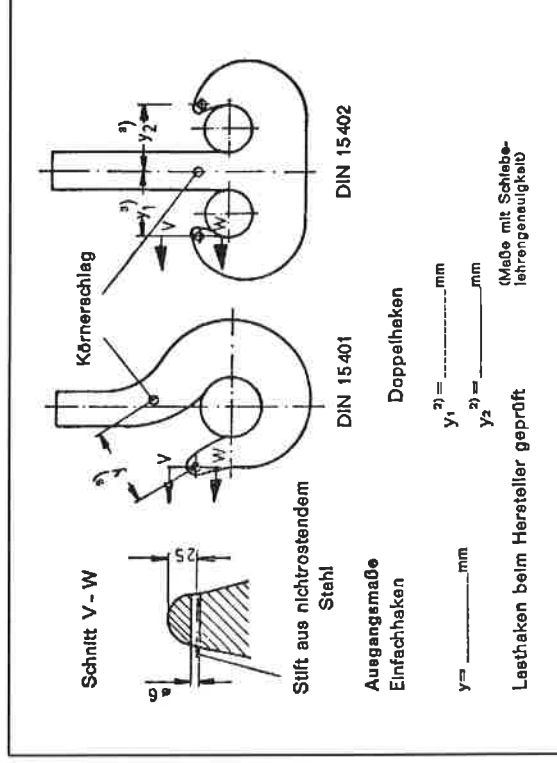
Tragfähigkeit ¹⁾

Werkstoff

Prüffrist

Regelmäßige Prüfung (Haupthub)
auf Seite eintragen

Regelmäßige Prüfung (Hilfshub)
auf Seite eintragen




Verwendung	Triebwerkgruppe Seiltriebgruppe DIN 15020/FEM	Ø mm	Länge m	Machart, Schlagart, Festigkeit des Einzeldrahtes kg/mm ² Hinweis auf DIN-Blatt	Hersteller oder Lieferer	Prüffrist
Lastkette			8,5m	hochfest DIN 5684	Stahl	Siehe BG-Vorschrift BGV D6 und Betriebsanleitung
Seilprüfung						
Regelmäßige Prüfungen eintragen						
auf Seite						
auf Seite						

Stammblatt für Fabrik-Nr.

Hersteller	FMA Freitaler Metall- und Anlagenbau GmbH	Art des Fördergerätes	Schwenk-Deckenlaufkran Typ SDL	Bedienungsart 1	IKUSI Funkfernsteuerung TM70
Baujahr	2013	Tragfähigkeit	1000 kg	Bedienungsart 2	Hängetaster XAC-A12 als Notsteuerung
Kraneinstufung nach	DIN 15018 H2/B3	Hubhöhe	ca. 8.000 mm	Standort	Gleis 3
Triebwerkgruppe nach DIN 15020/FEM	m2/M5	Spannweite	Kran 1000 mm, Katze(n) 180mm	Inbetriebnahme am	31.05.2013
Gewicht des Kranes	Ca. 1,22 t	Lauftraddurchm.	Kran 125 mm, Katze(n) 63 mm	Typ Katze/Haupthub	ST2010-8/2 1/1
davon Gewicht der Katze(n)	0,088 t	Anzahl der Räder	Kran 16 Stück, Katze(n) 4 Stück	Typ Katze/Hilfshub	
Betriebssp./Steuersp./Freq.	400/230 V 50 Hz				

	Geschw. m/min	Typ	Motoren KW	U/min	% ED	Getriebe		Art der Bremse	Tragmittel
						Typ	I.ges		
1,0 t Haupthubwerk(e)	8,0	ST 2010-8/2 1/1	0,37 / 1,5		20/40			Scheibenbremse	Lastkette
Feinhubwerk(e)	2,0								
Hilfshubwerk(e)									
Feinhubwerk(e)									
1 Katzfahrwerk(e)	2,0 / 20,0	SU-A14 44 108	0,4	2240				Scheibenbremse	
2 Kranfahrwerk(e)	5 - 40	SF 11 21 11 33	4x 0,13 / 0,55	600 / 2540	20 / 40			Scheibenbremse	
Drehwerk(e)		KAF71A6	0,25	900		RR 210T SS	312,16	Scheibenbremse	

Art der Steuerung	Besondere Einrichtungen	Lastaufnahmemittel
Schützensteuerung/ IKUS Funkfernsteuerung TM70		Einfachhaken
Zeichnungs-Nr.	Überlastsicherung mit Rutschkupplung	Auftrags-Nr.
13200019		132000019

Berlin, 27.03.2014

 Unterschrift

Fabrik-Nr.

Lasthakenprüfung

¹⁾ nach (FEM bzw. DIN) 15 401

²⁾ bei Abnahmeprüfung eingetragen

³⁾ Maßstrecke bis einschl. Haken Nr. 2,5 nicht erforderlich

Lasthakenprüfung (Haupthub)

Haken-Kennzeichnung ²⁾

Bauart

Tragfähigkeit ¹⁾

1,0t

Prüffrist

1 x jährlich

Lasthakenprüfung (Hilfshub)

Haken-Kennzeichnung ²⁾

Bauart

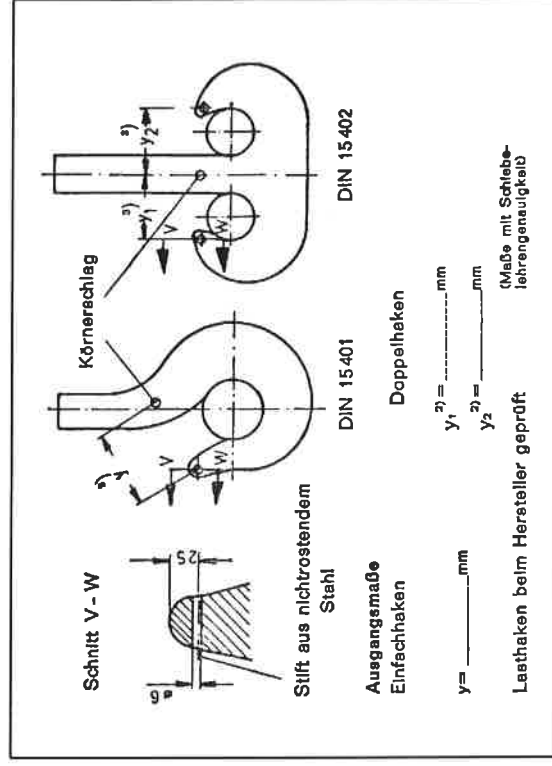
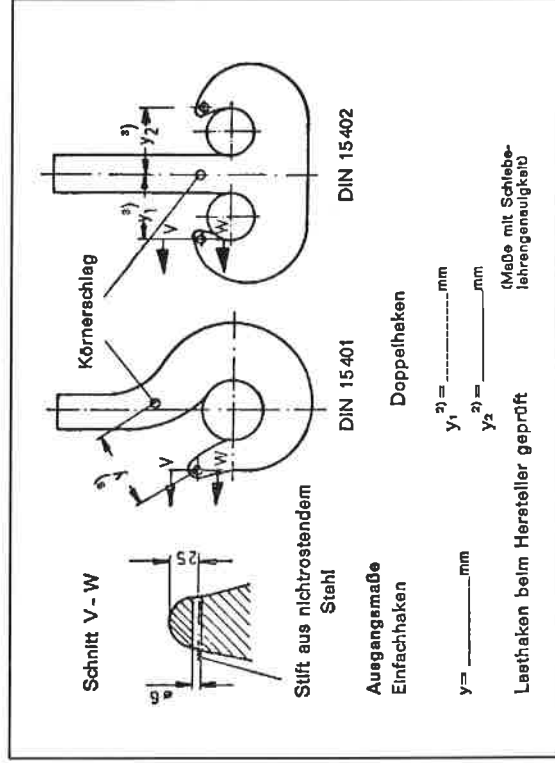
Tragfähigkeit ¹⁾

Werkstoff

Prüffrist

Regelmäßige Prüfung (Haupthub)
auf Seite eintragen

Regelmäßige Prüfung (Hilfshub)
auf Seite eintragen



Verwendung	Triebwerkgruppe Seittriebgruppe DIN 15020/FEM	Ø mm	Länge m	Machart, Schlagart, Festigkeit des Einzeldrahtes kg/mm ² Hinweis auf DIN-Blatt	Hersteller oder Lieferer	Prüffrist
Lastkette			8,5m	hochfest DIN 5684	Stahl	Siehe BG-Vorschrift BGV D6 und Betriebsanleitung
Regelmäßige Prüfungen eintragen						
auf Seite auf Seite						

Seilprüfung

Regelmäßige
Prüfungen eintragen

auf Seite
auf Seite