

Seilattest - Standard
 Wire Rope Certificate - Standard
 Certificat de câble de levage - Standard

Ablegedrahtbruchzahlen gemäß DIN ISO 4309
 Number of broken wires according to DIN ISO 4309
 Coefficients de rupture des fils désochés conformément à DIN ISO 4309

siehe Hebezeug-Datenblatt
 see Wire Rope Certificate
 voir Fiche technique du palan

Sachnr. Part-no. No. de pièce	Seil Wire rope Câble Ø mm	Schlag- richtung Direction of lay Sens du com- mettage	Konstruktion: Construction: n = nicht drehungsarm n = non rotation resistant n = pas à faible de torsion d = drehungsarm d = rotation resistant d = à faible de torsion	Konstruktion Structure Structure	Nennfestigkeit Mat. strength Res. du matériel N/qmm	Oberfläche Surface finish of wires surface	Rechn. Bruchkraft Calc. breaking load Force de rupture calc. kN	Min. Bruchkraft Min. breaking load Force de rupture min. kN	RCN DIN ISO 4309 Seilkategorie- Nummer rope category number Cablé catégorie numéro	Anzahl sichtbarer Drahtbrüche * Number of visible broken wires * Coefficients de rupture des fils désochés *			
										Triebwerksgruppe Mechanism group Le groupe de mécanisme			
										M3 - M4	M5 - M8		
A3300029	4	sZ	n	7x19 oder spezial	2300	galvanised	17,2	12,5	04	5	10	10	20
A3300159	4	sZ	d	18x7-IWRC	2160	galvanised	16,0	12,6	23-1	2	4	2	4
A3300279	4	zS	n	7x19 oder spezial	2300	galvanised	17,2	12,5	04	5	10	10	20
A3300309	4	zS	d	18x7+SE	2160	galvanised	16,0	12,6	23-1	2	4	2	4
A70052560	4	sZ	n	8x7-EPIWRC	1960	bright	15,4	13,0	06	6	13	12	26
A70052561	4	zS	n	8x7-EPIWRC	1960	bright	15,4	13,0	06	6	13	12	26
A3300369	5	sZ	n	8xK7-PWRC	2160	bright	28,7	24,1	02	3	6	6	12
A3309559	5	sZ	d	18x7-IWRC	1770	galvanised	19,8	15,0	23-1	2	4	2	4
A3300039	5,5	sZ	n	6x19 W-IWRC	2260	galvanised	32,7	25,0	04	5	10	10	20
A3301219	5,5	sZ	d	15xK7-WSC	1960	galvanised	33,1	27,6	23-2	3	5	3	5
A3300269	5,5	zS	n	6x19 W-IWRC	2260	galvanised	32,7	25,0	04	5	10	10	20
A3301209	5,5	zS	d	15xK7-WSC	1960	galvanised	33,1	27,6	23-2	3	5	3	5
A3300379	6	sZ	n	8xK7-PWRC	2160	bright	42,9	36,0	02	3	6	6	12
A3300619	6	sZ	n	8x7-PWRC	1770	bright	33,8	28,6	02	3	6	6	12
A3300689	6	sZ	d	15xK7-WSC	1770	bright	31,9	25,5	23-2	3	5	3	5
A3300059	7	sZ	n	8x19 W-IWRC	2060	galvanised	47,7	40,0	06	6	13	12	26
A3300289	7	zS	n	8x19 W-IWRC	2060	galvanised	47,7	40,0	06	6	13	12	26
A3300389	7	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	61,5	51,7	04	5	10	10	20
A3300639	7	zS	n	12-8xK19S-EPIWRC	1770	bright	46,0	40,0	04	5	10	10	20
A3300699	7	sZ	d	15xK7-WSC	2160	bright	54,0	48,4	23-2	3	5	3	5
A3300709	7	zS	d	15xK7-WSC	2160	bright	54,0	48,4	23-2	3	5	3	5
A3300959	7	zS	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	61,5	51,7	04	5	10	10	20
A3300679	7,5	sZ	d	15xK7-WSC	1770	bright	55,9	46,7	23-2	3	5	3	5
A3300779	7,5	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	73,8	62,5	04	5	10	10	20
A3301089	7,5	sZ	n	8xK19S-EPIWRC	1960	bright	58,4	49,7	04	5	10	10	20
A3300079	9	sZ	n	8x19 W-IWRC	1960	galvanised	78,1	64,0	06	6	13	12	26
A3300299	9	zS	n	8x19 W-IWRC	1960	galvanised	78,1	64,0	06	6	13	12	26
A3300529	9	sZ	n	Betalift	2160	bright	104,3	87,6	09	9	18	18	36
A3300719	9	sZ	d	15xK7-WSC	1960	bright	89,1	74,4	23-2	3	5	3	5
A3300729	9	zS	d	15xK7-WSC	1960	bright	89,1	74,4	23-2	3	5	3	5
A3300979	9	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	102,0	85,7	04	5	10	10	20
A70009035	9	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	114,0	93,4	04	5	10	10	20
A3300989	9	zS	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	102,0	85,7	04	5	10	10	20
A70009040	9	zS	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	114,0	93,4	04	5	10	10	20
A3301039	9	sZ	n	Stratoplast	1960	bright	76,0	66,4	06	6	13	12	26
A3301099	9	sZ	n	9-8x19W-EPIWRC	1960	bright	75,2	65,0	06	6	13	12	26
A3309779	9	sZ	n	Alphalift	1960	bright	83,7	72,0	07	7	14	14	28
A3300399	10	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	127,0	107,0	04	5	10	10	20
A3300409	10	sZ	d	15xK7-WSC	2160	bright	127,0	99,0	23-2	3	5	3	5
A3300439	10	zS	n	6x36WS-IWRC	1960	galvanised	72,0	72,0	09	9	18	18	36
A3308239	10	sZ	n	6x36WS-IWRC	1960	galvanised	72,0	72,0	09	9	18	18	36
A3309579	10	sZ	d	Starlift	1960	bright	100,2	76,6	23-2	3	5	3	5
A3308049	11	sZ	n	Turbolift	1770	bright	122,1	102,6	09	9	18	18	36
A3301079	11,9	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	178,4	150,0	04	5	10	10	20
A3300739	12	sZ	d	15xK7-WSC	1960	bright	80,4	134,0	23-2	3	5	3	5
A3300749	12	zS	d	15xK7-WSC	1960	bright	158,0	134,0	23-2	3	5	3	5
A3301009	12	sZ	n	12-8xK19S-EPIWRC	1960	bright	150,0	128,0	04	5	10	10	20
A3301109	12	zZ	d	Eurolift	1960	bright	160,7	130,8	23-3	3	5	3	5
A3300099	12,5	sZ	n	8x19 W-IWRC	1960	galvanised	149,6	126,0	06	6	13	12	26
A3300419	12,5	zS	n	8x19 W-IWRC	1960	galvanised	149,6	126,0	06	6	13	12	26
A3300939	12,5	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	196,0	168,0	04	5	10	10	20
A70009036	12,5	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	223,0	183,0	04	5	10	10	20
A3300949	12,5	zS	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	196,0	168,0	04	5	10	10	20
A70009041	12,5	zS	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	223,0	183,0	04	5	10	10	20

Seilattest - Standard Wire Rope Certificate - Standard Certificat de câble de levage - Standard

Ablegedrahtbruchzahlen gemäß DIN ISO 4309
Number of broken wires according to DIN ISO 4309
Coefficients de rupture des fils déposés conformément à DIN ISO 4309

siehe Hebezeug-Datenblatt
see Wire Rope Certificate
voir Fiche technique du palan

Sachnr. Part-no. No. de pièce	Seil Wire rope Câble Ø mm	Schlag- richtung Direction of lay Sens du com- mettage	Konstruktion: Construction: Construction: n = nicht drehungsarm n = non rotation resistant n = pas à faible de torsion d = drehungsarm d = rotation resistant d = à faible de torsion	Konstruktion Structure Structure	Nennfestigkeit Mat. strength Res. du matériel N/qmm	Oberfläche Surface finish of wires surface	Rechn. Bruchkraft Calc. breaking load Force de rupture calc. kN	Min. Bruchkraft Min. breaking load Force de rupture min. kN	RCN DIN ISO 4309 Seilkategorie- Nummer rope category number Cablé catégorie numéro	Anzahl sichtbarer Drahtbrüche * Number of visible broken wires * Coefficients de rupture des fils déposés *			
										Triebwerksgruppe Mechanism group Le groupe de mécanisme			
										M3 - M4		M5 - M8	
									Auf einer Länge von 6 x d Over a length of 6 x d Sur une longueur de 6 x d	Auf einer Länge von 30 x d Over a length of 30 x d Sur une longueur de 30 x d	Auf einer Länge von 6 x d Over a length of 6 x d Sur une longueur de 6 x d	Auf einer Länge von 30 x d Over a length of 30 x d Sur une longueur de 30 x d	
A3300109	14	sZ	n	8x19 W-IWRC	1960	galvanised	193,8	160,0	06	6	13	12	26
A3300249	14	zS	n	8x19 W-IWRC	1960	galvanised	193,8	160,0	06	6	13	12	26
A3300599	14	sZ	n	8xK19S-PWRC(K)	2160	bright	245,0	206,0	04	5	10	10	20
A3300759	14	sZ	d	15xK7-WSC	2160	bright	238,0	194,0	23-2	3	5	3	5
A3300449	15	zS	n	6x36WS-IWRC	1960	galvanised	210,0	170,0	09	9	18	18	36
A3300659	15	sZ	d	15xK7-WSC	1770	bright	223,0	189,5	23-2	3	5	3	5
A3300669	15	zS	d	15xK7-WSC	1770	bright	223,0	189,5	23-2	3	5	3	5
A3308149	15	sZ	n	Turbolift	2160	bright	278,6	240,0	09	9	18	18	36
A3308259	15	sZ	n	6x36WS-IWRC	1960	galvanised	210,0	170,0	09	9	18	18	36
A70100664	15	sZ	n	8x25F-EPIWRC	1960	bright	218,0	184,0	06	6	13	12	26
A70100665	15	zS	n	8x25F-EPIWRC	1960	bright	218,0	184,0	06	6	13	12	26
A3301019	16	sZ	n	8x26WS-PWRC(K)	2160	bright	321,0	270,0	09	9	18	18	36
A3301029	16	sZ	d	15xK7-WSC	2160	galvanised	314,0	256,0	23-2	3	5	3	5
A3301049	16	sZ	n	8x26WS-PWRC(K)	2160	bright	321,0	270,0	09	9	18	18	36
A3301059	16	zS	n	8x26WS-PWRC(K)	2160	bright	321,0	270,0	09	9	18	18	36
A3301069	16	zS	n	8xK26WS-PWRC(K)	2160	bright	321,0	270,0	09	9	18	18	36
A3309529	19	sZ	d	18x12-FC	1770	galvanised	223,0	201,0	24	3	6	3	6
A3300129	20	sZ	n	8x36WS-IWRC	1960	bright	383,7	315,0	13	12	24	24	48
A3300259	20	zS	n	8x36WS-IWRC	1960	bright	383,7	315,0	13	12	24	24	48
A3300579	20	zS	d	18x7WSC	1960	bright	402,0	315,0	23-3	3	5	3	5
A3300589	20	sZ	n	8x26WS-PWRC(K)	1960	bright	456,0	383,0	09	9	18	18	36
A3300799	20	sZ	n	8xK26WS-EPIWRC	1960	galvanised	416,0	354,0	09	9	18	18	36
A3300809	20	zS	n	8xK26WS-EPIWRC	1960	galvanised	416,0	354,0	09	9	18	18	36
A3300819	20	sZ	n	8xK26WS-PWRC(K)	2160	galvanised	501,0	421,0	09	9	18	18	36
A3300829	20	zS	n	8xK26WS-PWRC(K)	2160	galvanised	501,0	421,0	09	9	18	18	36
A3301149	20	sZ	n	8x25F-EPIWRC	1960	bright	379,0	320,0	06	6	13	12	26
A70079917	20	zS	n	8x25F-EPIWRC	1960	bright	379,0	320,0	06	6	13	12	26
A3301159	20	sZ	n	8xK26W2	1960	galvanised	405,0	354,0	09	9	18	18	36
A3301169	20	sZ	d	15xK7-WSC	1960	bright	444,3	371,0	23-2	3	5	3	5
A3301199	20	zS	d	15xK7-WSC	1960	bright	444,3	371,0	23-3	3	5	3	5
A3308389	20	sZ	d	Powerlift	1770	galvanised	416,9	329,3	23-3	3	5	3	5
A3309699	20	sZ	d	36x7+SE	1960	galvanised	350,0	263,0	23-3	3	5	3	5
A70076998	20	sZ	n	8x36WS+IWRC	1960	galvanised	390,3	315,0	13	12	24	24	48
A70076999	20	zS	n	8x36WS+IWRC	1960	galvanised	390,3	315,0	13	12	24	24	48
A3300839	22	sZ	n	8xK26WS-EPIWRC	1960	galvanised	503,0	428,0	09	9	18	18	36
A3300849	22	zS	n	8xK26WS-EPIWRC	1960	galvanised	503,0	428,0	09	9	18	18	36
A3300859	22	sZ	n	8xK26WS-PWRC(K)	2160	galvanised	614,0	516,0	09	9	18	18	36
A3300869	22	zS	n	8xK26WS-PWRC(K)	2160	galvanised	614,0	516,0	09	9	18	18	36
A3300019	24	sZ	d	Starlift	1770	bright	523,6	400,5	23-2	3	5	3	5
A70026402	24	sZ	n	8x25F-EPIWRC	1770	bright	501,8	422,0	06	6	13	12	26
A3300549	25	sZ	n	8xK26WS-EPIWRC	1770	bright	586,0	498,0	09	9	18	18	36
A3300879	25	sZ	n	8xK26WS-EPIWRC	1960	galvanised	649,0	552,0	09	9	18	18	36
A3300889	25	zS	n	8xK26WS-EPIWRC	1960	galvanised	649,0	552,0	09	9	18	18	36
A3300899	25	sZ	n	8xK26WS-PWRC(K)	2160	galvanised	777,0	653,0	09	9	18	18	36
A3300909	25	zS	n	8xK26WS-PWRC(K)	2160	galvanised	777,0	653,0	09	9	18	18	36
A3301119	25	sZ	n	8xK26WS+EPIWRC	1870	bright	612,0	500,0	09	9	18	18	36
A3300139	26	sZ	n	8x36 Warrington	1960	bright	645,2	525,0	13	12	24	24	48
A3301139	28	sZ	n	8xK26WS-EPIWRC	1770	bright	735,0	626,0	09	9	18	18	36
A3300789	30	sZ	d	15xK7-WSC	1960	galvanised	985,0	822,0	23-2	3	5	3	5
A3300919	30	sZ	n	8xK26WS-EPIWRC	1960	galvanised	935,0	800,0	09	9	18	18	36

Seillänge: ---> Werksattest Seilzug
Wire rope length: ---> Works certificate of wire rope hoist
Longueur de câble: ---> Certificat d'usine du palan

* Ein Drahtbruch hat 2 Enden

* A broken wire has 2 ends

* Une rupture de fils a 2 extrémités

Prüffrist und Sicherheitshinweise: ---> Unfallverhütungsvorschrift,

bzw. Betriebsanleitung

Inspection interval and safety instructions: ---> Accident

Prevention Regulation and operating instructions

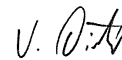
Période de vérification et Consignes de sécurité: ---> Consigne

de prévention des accidents et notice d'utilisation

STAHL CraneSystems GmbH
Künzelsau



i.V. B. Illig
Quality Manager



i.V. V. Dietrich
Chief Engineer Platform