

Turnpoint Fastline GmbH
Edlinger Strasse 68 83071 Baierbach

Norddeutsche Gleitschirmschule GmbH
Dagmar Wilisch
Schillerst. 10
17192 Waren (Müritz)

Mail: info@turnpoint.de

Datum: 24. Juli 2024

PRÜFPROTOKOLL

Gleitschirm	Ozone Magnum 3 41 Serien-Nr.: MAG341-T-29B-056
Check	bestanden
Bewertung	Deutlich gebraucht, guter Zustand
Bemerkung	-
Prüfer	Anselm Rauh (Turnpoint Fastline GmbH)
nächste Prüfung	Juli 2026 (oder nach der vom Hersteller vorgeschriebenen Flugzeit)

Achtung An deinem Schirm wurde ein Service durchgeführt. Es ist daher notwendig, dass Du ihn vor dem nächsten Start aufziehst und kontrollierst!



Dein Schirm wurde mit WingSolution gecheckt, nutze den QR-Code um Deinen Check online abzurufen. Mit einem WingSolution Account kannst Du alle Deine Checks und Packnachweise einsehen und verwalten.

Check it out: www.wing-solution.de

POROSITÄTSPRÜFUNG

Messuhr	JDC
1. Messung	Höher als 250 [s] Bestanden

SICHTPRÜFUNG KAPPE

Obersegel	Bestanden	sehr kleines Fraßloch rechts geklebt
Untersegel	Bestanden	
Eintrittskante	Bestanden	
Rippen	Bestanden	
Loops	Bestanden	

SICHTPRÜFUNG LEINENMATERIAL

Stammleinen	Bestanden
Galerieleinen	Bestanden
Bremsleinen	Bestanden

SICHTPRÜFUNG TRAGEGURTE

Tragegurte	Bestanden
Leinenschlösser	Bestanden
Beschleuniger	Bestanden

LEINENFESTIGKEITSPRÜFUNG

Seite	Bezeichnung	Mindestfestigkeit	Messwert	Bewertung
Links	1A1	147	206	Bestanden
Links	2A1	73	199	Bestanden

TRIMM

Eingangszustand

	Links					Rechts				
ST	4	3	2	1		1	2	3	4	ST
		SL	SL	SL	A	SL	SL	SL		
AS+		SL	SL	SL	B	SL	SL	SL		AS+
		SL	SL	SL	C	SL	SL	SL		
			SL	SL	D	SL	SL			

Ausgangszustand

	Links					Rechts				
ST	4	3	2	1		1	2	3	4	ST
		AS	DL	SL	A	SL	SL	DL		
AS++		DL	DL	DL	B	SL	SL	DL		AS++
		SL	SL	SL	C	SL	SL	SL		
			SL	SL	D	SL	SL			

Die markierten Loops wurden gegenüber dem Eingangszustand verändert.

Steuerleinen

Die linke Steuerleine wurden um 19 mm verlängert . Die rechte Steuerleine wurden um 24 mm verlängert .

LEINENLÄNGEN AUSGANGSZUSTAND - LINKE SEITE

A Leinen			ST Leinen			B Leinen			C Leinen			D Leinen			E Leinen			BR Leinen		
Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.
8809	8804	-5	7680	7689	9	8702	8700	-2	8752	8749	-3	8894	8892	-2	8992	8992	0	9938	9931	-7
8740	8740	0	7661	7669	8	8628	8631	3	8678	8681	3	8823	8822	-1	8916	8922	6	9566	9558	-8
8744	8743	-1	7697	7702	5	8635	8639	4	8680	8686	6	8818	8820	2	8894	8900	6	9326	9326	0
8723	8728	5	7745	7754	9	8617	8617	0	8662	8668	6	8796	8794	-2	8910	8913	3	9096	9098	2
8702	8703	1	7559	7570	11	8592	8590	-2	8637	8643	6	8773	8771	-2	8883	8885	2	9019	9022	3
8755	8759	4	7593	7603	10	8651	8649	-2	8692	8696	4	8819	8817	-2	8790	8794	4	8746	8747	1
8705	8706	1	7601	7613	12	8610	8609	-1	8662	8667	5	8794	8794	0	8742	8743	1	8643	8651	8
8625	8626	1	7644	7655	11	8527	8523	-4	8579	8583	4	8713	8713	0	8726	8723	-3	8658	8662	4
8624	8623	-1	Mittelwert: 9,0			8534	8527	-7	8580	8579	-1	8704	8704	0	8677	8673	-4	8564	8565	1
8580	8578	-2	Toleranz: (-15, 10)			8496	8493	-3	8543	8541	-2	8660	8659	-1	8511	8508	-3	8449	8450	1
8535	8529	-6				8449	8444	-5	8496	8496	0	8615	8616	1	8302	8296	-6	8450	8449	-1
8586	8580	-6				8508	8502	-6	8549	8550	1	8656	8653	-3	Mittelwert: 1,0			8468	8469	1
8459	8458	-1				8421	8417	-4	8487	8483	-4	8584	8578	-6	Toleranz: (-10, 10)			8603	8598	-5
8343	8340	-3				8308	8305	-3	8374	8371	-3	8470	8462	-8				Mittelwert: 0,0		
8309	8304	-5				8280	8276	-4	8335	8330	-5	8424	8418	-6				Toleranz: (-10, 15)		
8198	8194	-4				8177	8172	-5	8223	8215	-8	8303	8295	-8						
8126	8123	-3				8106	8100	-6	8146	8136	-10	8225	8215	-10						
8156	8148	-8				8134	8127	-7	8153	8146	-7	8222	8215	-7						
Mittelwert: -2,0						Mittelwert: -3,0			Mittelwert: -0,0			Mittelwert: -3,0								
Toleranz: (-10, 10)						Toleranz: (-10, 10)			Toleranz: (-10, 10)			Toleranz: (-10, 10)								

LEINENLÄNGEN AUSGANGSZUSTAND - RECHTE SEITE

A Leinen			ST Leinen			B Leinen			C Leinen			D Leinen			E Leinen			BR Leinen		
Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.	Soll	Ist	Diff.
8809	8817	8	7680	7679	-1	8702	8706	4	8752	8750	-2	8894	8888	-6	8992	8988	-4	9938	9934	-4
8740	8750	10	7661	7663	2	8628	8629	1	8678	8680	2	8823	8821	-2	8916	8912	-4	9566	9561	-5
8744	8752	8	7697	7697	0	8635	8638	3	8680	8684	4	8818	8816	-2	8894	8892	-2	9326	9321	-5
8723	8731	8	7745	7746	1	8617	8620	3	8662	8666	4	8796	8790	-6	8910	8906	-4	9096	9097	1
8702	8708	6	7559	7567	8	8592	8596	4	8637	8639	2	8773	8769	-4	8883	8881	-2	9019	9022	3
8755	8762	7	7593	7599	6	8651	8651	0	8692	8688	-4	8819	8816	-3	8790	8787	-3	8746	8749	3
8705	8710	5	7601	7603	2	8610	8616	6	8662	8665	3	8794	8794	0	8742	8736	-6	8643	8646	3
8625	8632	7	7644	7649	5	8527	8532	5	8579	8586	7	8713	8708	-5	8726	8722	-4	8658	8657	-1
8624	8632	8	Mittelwert: 3,0			8534	8536	2	8580	8583	3	8704	8701	-3	8677	8671	-6	8564	8564	0
8580	8582	2	Toleranz: (-15, 10)			8496	8496	0	8543	8543	0	8660	8655	-5	8511	8504	-7	8449	8453	4
8535	8538	3				8449	8450	1	8496	8501	5	8615	8612	-3	8302	8290	-12	8450	8452	2
8586	8586	0				8508	8508	0	8549	8552	3	8656	8651	-5	Mittelwert: -5,0			8468	8468	0
8459	8454	-5				8421	8414	-7	8487	8478	-9	8584	8576	-8	Toleranz: (-10, 10)			8603	8597	-6
8343	8335	-8				8308	8298	-10	8374	8364	-10	8470	8464	-6				Mittelwert: -0,0		
8309	8301	-8				8280	8272	-8	8335	8325	-10	8424	8416	-8				Toleranz: (-10, 15)		
8198	8190	-8				8177	8167	-10	8223	8213	-10	8303	8288	-15						
8126	8121	-5				8106	8099	-7	8146	8139	-7	8225	8213	-12						
8156	8147	-9				8134	8124	-10	8153	8145	-8	8222	8210	-12						
Mittelwert: 2,0						Mittelwert: -1,0			Mittelwert: -2,0			Mittelwert: -6,0								
Toleranz: (-10, 10)						Toleranz: (-10, 10)			Toleranz: (-10, 10)			Toleranz: (-10, 10)								