

# Prüfprotokoll

Phi Sola 20 | 006-146-H

wingSOLUTION

## Ausrüstung

Phi Sola 20 | 006-146-H

**TURNPOINT**

## Service

Herstellungsdatum: Jan 2022

## Bewertung

Bestanden

## Datum

Gebraucht, sehr guter Zustand

## Nächster Service

20. April 2026

## Service Center

April 2028

TURNPOINT Turn2Fly GmbH | Checker: Christoph Weber

## Service-Punkte

Porositätstest

---

Sichtprüfung: Kappe

---

Sichtprüfung: Leinen

---

Sichtprüfung: Tragegurte

---

Trimm

---

## Hinweis

An deinem Gleitschirm wurde ein Service durchgeführt.

Es ist daher notwendig, dass du ihn vor dem nächsten Start aufziehst und kontrollierst!

wingSOLUTION

Dieser Service wurde mit der WingSolution Check Software durchgeführt.

Scanne den QR-Code oder folge dem Link unten, um die vollständige Online-Version deines Service-Protokolls anzusehen, die zusätzliche Details und eine Reihe von Zusatzfunktionen enthält.



<https://www.wing-solution.com/de/paraglider-services/protocol/5ec13ac8-5a5c-4b93-84ee-09b5ca7cadd4>

## Porositätstest

Messgerät	JDC
1. Messung	500 [s]
Bemerkung	Tuch orange 136

**Bewertung**

**Bestanden**

---

## Sichtprüfung: Kappe

Stäbchen	Bestanden
Loops	Bestanden
Obersegel	Bestanden
Zellwände	Bestanden
Untersegel	Bestanden
Eintrittskante	Bestanden

**Bewertung**

**Bestanden**

---

## Sichtprüfung: Leinen

Stammleinen	Bestanden
Bremsleinen	Bestanden
Gallerieleinen	Bestanden

**Bewertung**

**Bestanden**

---

## Sichtprüfung: Tragegurte

Tragegurte	Bestanden
Leinenschlösser	Bestanden
Beschleuniger	Bestanden

**Bewertung**

**Bestanden**

---

## Trimm

Weitere Details und eine umfassende Grafik findest du im Online-Protokoll.

### Stammleinen

ST	3	2	1		1	2	3	ST
AS	SL	DL	DL → AS	A	DL	SL → DL	SL	AS
	SL	SL → DL	DL → AS	B	DL	SL → DL	SL	
	SL → DL	AS → AS+	AS → AS+	C	AS+	AS → AS+	SL → DL	

Die linke Steuerleine wurde verkürzt um 0mm.

Die rechte Steuerleine wurde verkürzt um 0mm.

## Leinenlänge: Links

A Leinen			ST Leinen			B Leinen			C Leinen			D Leinen			BR Leinen		
Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.
6863	6863	0	6504	6510	6	6761	6763	2	6858	6858	0	7052	7052	0	7333	7338	5
6840	6841	1	6464	6471	7	6739	6741	2	6836	6834	-2	7007	7009	2	7140	7153	13
6866	6863	-3	6251	6254	3	6768	6766	-2	6865	6864	-1	6904	6904	0	6958	6976	18
6866	6865	-1	6294	6296	2	6773	6776	3	6869	6868	-1	6855	6856	1	6933	6949	16
6844	6850	6	6351	6357	6	6756	6755	-1	6850	6850	0	Durchschnitt		1	6814	6834	20
6877	6880	3	6445	6448	3	6793	6795	2	6888	6889	1	Toleranz		(-10,10)	6698	6717	19
6910	6909	-1	Durchschnitt		4	6836	6838	2	6921	6920	-1			6679	6696	17	
6872	6872	0	Toleranz		(-15,10)	6806	6812	6	6888	6884	-4			6729	6746	17	
6879	6883	4				6817	6824	7	6896	6895	-1			6579	6600	21	
6853	6852	-1				6794	6797	3	6864	6861	-3			6420	6439	19	
6822	6821	-1				6764	6769	5	6822	6825	3			6358	6383	25	
6803	6800	-3				6742	6750	8	6786	6790	4			Durchschnitt		17	
Durchschnitt		0				Durchschnitt		3	Durchschnitt		0			Toleranz		(-10,50)	
Toleranz		(-10,10)				Toleranz		(-10,10)	Toleranz		(-10,10)						

## Leinenlänge: Rechts

A Leinen			ST Leinen			B Leinen			C Leinen			D Leinen			BR Leinen		
Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.	Ref.	Akt.	Diff.
6863	6861	-2	6504	6507	3	6761	6761	0	6858	6857	-1	7052	7053	1	7333	7347	14
6840	6846	6	6464	6464	0	6739	6741	2	6836	6837	1	7007	7004	-3	7140	7151	11
6866	6866	0	6251	6254	3	6768	6767	-1	6865	6864	-1	6904	6903	-1	6958	6977	19
6866	6861	-5	6294	6298	4	6773	6772	-1	6869	6867	-2	6855	6856	1	6933	6950	17
6844	6844	0	6351	6350	-1	6756	6756	0	6850	6847	-3	Durchschnitt		0	6814	6829	15
6877	6876	-1	6445	6444	-1	6793	6792	-1	6888	6887	-1	Toleranz		(-10,10)	6698	6716	18
6910	6914	4	Durchschnitt		1	6836	6839	3	6921	6922	1			6679	6694	15	
6872	6878	6	Toleranz		(-15,10)	6806	6808	2	6888	6888	0			6729	6745	16	
6879	6883	4				6817	6822	5	6896	6897	1			6579	6598	19	
6853	6860	7				6794	6793	-1	6864	6864	0			6420	6440	20	
6822	6824	2				6764	6763	-1	6822	6824	2			6358	6381	23	
6803	6804	1				6742	6747	5	6786	6785	-1			Durchschnitt		17	
Durchschnitt		2				Durchschnitt		1	Durchschnitt		0			Toleranz		(-10,50)	
Toleranz		(-10,10)				Toleranz		(-10,10)	Toleranz		(-10,10)						