

SWING Flugsportgeräte GmbH
An der Leiten 4
82290 Landsberied, Germany
Tel.: +49 (0) 81413277888
info@swing.de
www.swing.de



Revision: 1.0
Date: 07.02.2024

MILURA 2 RS

Service- Kontrollheft
Maintenance and Service Book
Controle et Feuille de Service


Technische Daten - technical data - fiche technique
MIURA 2 RS

LTF / EN Homologation
LTF / EN Klassifizierung
 homologation LTF / EN

B

Size Größe Taille	XS	S	M	L	XL
Take off weight certified Startgewicht [kg] zulässig poids de décollage certifié	55-75	65-90	80-105	95-120	110-135
Take off weight recommended Startgewicht [kg] empfohlen poids de décollage recommandé	60 - 74	72-88	85-103	100-118	115-132
Cells Zellen Caissons	48	48	48	48	48
Wing area Flügelfläche [m²] Surface	22,0	24,0	26,0	28,0	31,0
Wing area projected Flügelfläche projiziert [m²] Surface projetée	19,0	20,8	22,5	24,2	26,8
Wing span Spannweite [m] Envergure	10,6	11,1	11,5	12,0	12,6
Projected wing span Spannweite projiziert [m] Envergure projetée	8,6	9,0	9,4	9,7	10,2
maximum corde Maximale Flügeltiefe [m] Corde maximum	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1
Aspect ratio Streckung Allongement	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Projected aspect ratio Streckung projiziert Allongement projetée	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Canopy weight Schirmgewicht [kg] Poids de l'aile	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6
speedtravel Beschleunigerweg [mm] Course d'accélérateur max.	150	150	150	150	150

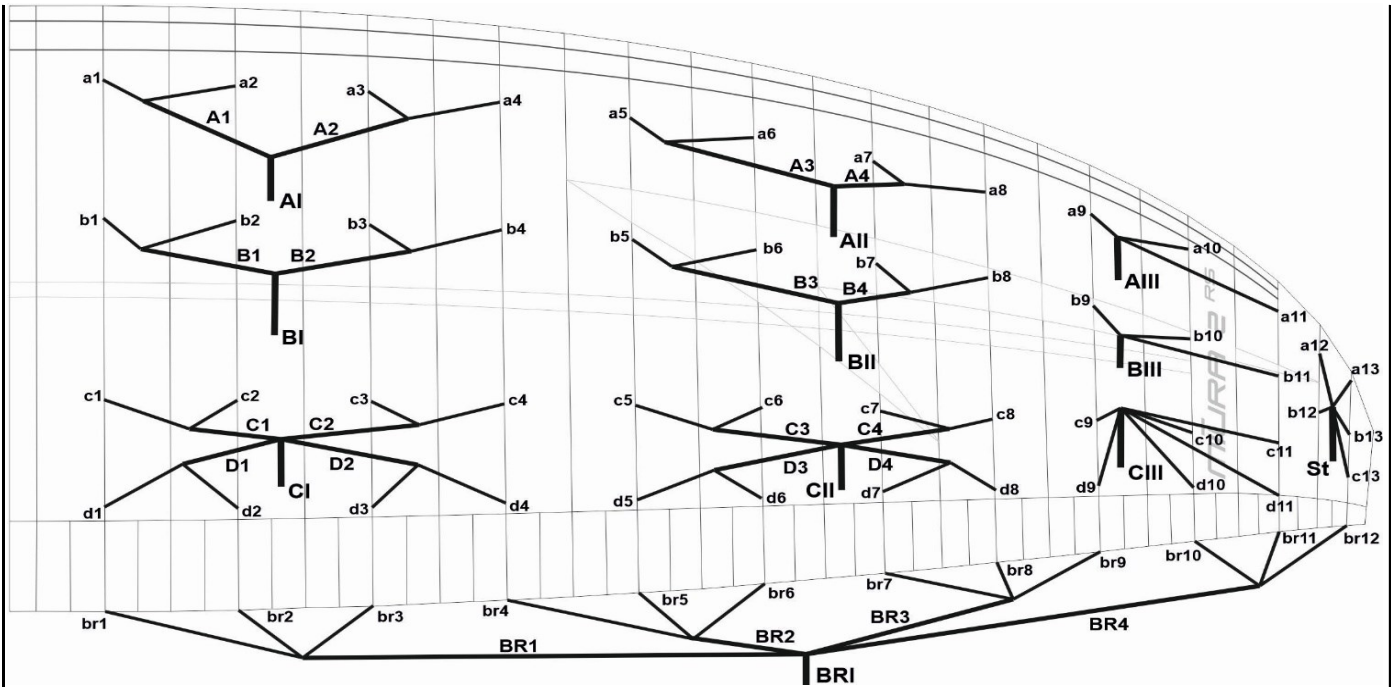
Rev.: 1.0


Technische Daten - technical data - fiche technique
MIURA 2 RSe

LTF / EN Homologation
LTF / EN Klassifizierung
 homologation LTF / EN

A

Size Größe Taille	XS	S	M	L	XL
Take off weight certified Startgewicht [kg] zulässig poids de décollage certifié	55-75	65-90	80-105	95-120	110-135
Take off weight recommended Startgewicht [kg] empfohlen poids de décollage recommandé	60 - 74	72-88	85-103	100-118	115-132
Cells Zellen Caissons	48	48	48	48	48
Wing area Flügelfläche [m²] Surface	22,0	24,0	26,0	28,0	31,0
Wing area projected Flügelfläche projiziert [m²] Surface projetée	19,0	20,8	22,5	24,2	26,8
Wing span Spannweite [m] Envergure	10,6	11,1	11,5	12,0	12,6
Projected wing span Spannweite projiziert [m] Envergure projetée	8,6	9,0	9,4	9,7	10,2
maximum corde Maximale Flügeltiefe [m] Corde maximum	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1
Aspect ratio Streckung Allongement	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Projected aspect ratio Streckung projiziert Allongement projetée	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Canopy weight Schirmgewicht [kg] Poids de l'aile	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6
speedtravel Beschleunigerweg [mm] Course d'accélérateur max.	100	100	100	100	100



Riser	A-R1	A-R2	B	C
Lines	AI, AII	AIII	BI, BII, BIII, STI	CI, CII, CIII

Beim Bestellen bitte Leinenbezeichnung angeben- When ordering, please use line denomination above

linelength (mm)
MIURA 2 RS XS

Nr	A	B	C	D	Brake		Nr
					min	max	
1	6885	6825	6915	7015	7205	7255	1
2	6790	6725	6805	6910	6980	7030	2
3	6785	6720	6790	6895	6865	6915	3
4	6865	6810	6860	6955	6735	6785	4
5	6805	6765	6830	6920	6600	6650	5
6	6735	6705	6765	6850	6565	6615	6
7	6715	6690	6750	6825	6520	6570	7
8	6735	6720	6775	6840	6480	6530	8
9	6580	6555	6600	6620	6425	6475	9
10	6440	6425	6440	6460	6305	6355	10
11	6350	6335	6340	6355	6220	6270	11
12	6255	6205			6180	6230	12
13	6170	6150	6215				13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
S1					2520	2570	BrMain
S2							
S3							

Zum Beispiel: For example: Par exemple:

A1 A Leine Mitte - inner A Line - A la plus intérieur

C9 C Leine aussen - outer C line - C exterior

Br. Brakeline length range
 rigging linelength including riser
 brakeline length from knote to canopy

single linelength (mm)

MIURA 2 RS XS

Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.
a1	1080	6480-90	b1	1020	6480-90	c1	1115	6480-90	d1	1065	6480-90	br1	2145	6480-90
a2	985	6480-90	b2	920	6480-90	c2	1005	6480-90	d2	960	6480-90	br2	1920	6480-90
a3	980	6480-90	b3	915	6480-90	c3	990	6480-90	d3	945	6480-90	br3	1805	6480-90
a4	1060	6480-90	b4	1005	6480-90	c4	1060	6480-90	d4	1005	6480-90	br4	2075	6480-90
a5	1000	6480-90	b5	960	6480-90	c5	1030	6480-90	d5	970	6480-90	br5	1940	6480-90
a6	930	6480-90	b6	900	6480-90	c6	965	6480-90	d6	900	6480-90	br6	1905	6480-90
a7	910	6480-90	b7	885	6480-90	c7	950	6480-90	d7	875	6480-90	br7	1710	6480-90
a8	930	6480-90	b8	915	6480-90	c8	975	6480-90	d8	890	6480-90	br8	1670	6480-90
a9	1670	7343-140	b9	1645	7343-140	c9	1695	7343-140	d9	1720	6480-90	br9	1615	6480-90
a10	1530	7343-140	b10	1515	7343-140	c10	1535	7343-140	d10	1560	6480-90	br10	1245	6480-90
a11	1440	7343-140	b11	1425	7343-140	c11	1435	7343-140	d11	1455	6480-90	br11	1160	6480-90
a12	895	6480-90	b12	845	6480-90	c13	855	6480-90				br12	1120	6480-90
a13	810	6480-90	b13	790	6480-90									
A1	1250	7343-140	B1	1250	7343-140	C1	1250	7343-140	D1	1400	7343-140	BR1	2500	6480-90
A2	1250	7343-140	B2	1250	7343-140	C2	1250	7343-140	D2	1400	7343-140	BR2	2100	6480-90
A3	1250	7343-140	B3	1250	7343-140	C3	1250	7343-140	D3	1400	7343-140	BR3	2250	6480-90
A4	1250	7343-140	B4	1250	7343-140	C4	1250	7343-140	D4	1400	7343-140	BR4	2500	6480-90
AI	4050	7950-190	BI	4050	7950-190	CI	4050	7950-190	ST	4850	7343-140	BRI	2520	10N/200
AII	4050	7950-190	BII	4050	7950-190	CII	4050	7950-190						
AIII	4400	7343-140	BIII	4400	7343-140	CIII	4400	7343-140						

linelength (mm)

MIURA 2 RS S

Nr	A	B	C	D	Brake		Nr
					min	max	
1	7205	7135	7235	7350	7535	7585	1
2	7105	7035	7125	7240	7310	7360	2
3	7100	7035	7110	7220	7180	7230	3
4	7180	7125	7180	7285	7055	7105	4
5	7130	7080	7150	7245	6920	6970	5
6	7055	7015	7085	7175	6885	6935	6
7	7030	7000	7070	7150	6840	6890	7
8	7055	7035	7095	7165	6795	6845	8
9	6900	6865	6915	6940	6745	6795	9
10	6755	6725	6760	6775	6620	6670	10
11	6670	6645	6665	6670	6530	6580	11
12	6555	6505			6500	6550	12
13	6470	6445	6515				13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
S1					2680	2730	BrMain
S2							
S3							

Zum Beispiel: For example: Par exemple:
A1 A Leine Mitte - inner A Line - A la plus intériur
C9 C Leine aussen - outer C line - C exterior
Br. Brakeline length range
 rigging linelength including riser
 brakeline length from knote to canopy

single linelength (mm)

MIURA 2 RS S

Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.
a1	1120	6480-90	b1	1050	6480-90	c1	1155	6480-90	d1	1120	6480-90	br1	2615	6480-90
a2	1020	6480-90	b2	950	6480-90	c2	1045	6480-90	d2	1010	6480-90	br2	2390	6480-90
a3	1015	6480-90	b3	950	6480-90	c3	1030	6480-90	d3	990	6480-90	br3	2260	6480-90
a4	1095	6480-90	b4	1040	6480-90	c4	1100	6480-90	d4	1055	6480-90	br4	2125	6480-90
a5	1045	6480-90	b5	995	6480-90	c5	1070	6480-90	d5	1015	6480-90	br5	1990	6480-90
a6	970	6480-90	b6	930	6480-90	c6	1005	6480-90	d6	945	6480-90	br6	1955	6480-90
a7	945	6480-90	b7	915	6480-90	c7	990	6480-90	d7	920	6480-90	br7	1770	6480-90
a8	970	6480-90	b8	950	6480-90	c8	1015	6480-90	d8	935	6480-90	br8	1725	6480-90
a9	1510	7343-140	b9	1475	7343-140	c9	1530	7343-140	d9	1555	6480-90	br9	1675	6480-90
a10	1365	7343-140	b10	1335	7343-140	c10	1375	7343-140	d10	1390	6480-90	br10	1300	6480-90
a11	1280	7343-140	b11	1255	7343-140	c11	1280	7343-140	d11	1285	6480-90	br11	1210	6480-90
a12	915	6480-90	b12	865	6480-90	c13	875	6480-90				br12	1180	6480-90
a13	830	6480-90	b13	805	6480-90									
A1	1300	7343-140	B1	1300	7343-140	C1	1300	7343-140	D1	1450	7343-140	BR1	2200	6480-90
A2	1300	7343-140	B2	1300	7343-140	C2	1300	7343-140	D2	1450	7343-140	BR2	2210	6480-90
A3	1300	7343-140	B3	1300	7343-140	C3	1300	7343-140	D3	1450	7343-140	BR3	2350	6480-90
A4	1300	7343-140	B4	1300	7343-140	C4	1300	7343-140	D4	1450	7343-140	BR4	2600	6480-90
AI	4275	7950-190	BI	4275	7950-190	CI	4280	7950-190	ST	5130	7343-140	BRI	2680	10N/200
AII	4275	7950-190	BII	4275	7950-190	CII	4280	7950-190						
AIII	4880	7343-140	BIII	4880	7343-140	CIII	4880	7343-140						

Nr	A	B	C	D	Brake		Nr
					min	max	
1	7505	7420	7515	7640	7860	7910	1
2	7405	7320	7405	7530	7620	7670	2
3	7400	7320	7385	7510	7495	7545	3
4	7485	7415	7460	7575	7355	7405	4
5	7435	7385	7445	7545	7210	7260	5
6	7365	7320	7380	7470	7170	7220	6
7	7345	7305	7355	7435	7105	7155	7
8	7370	7335	7370	7435	7045	7095	8
9	7175	7135	7180	7225	7025	7075	9
10	7025	6995	7025	7060	6890	6940	10
11	6925	6900	6915	6940	6805	6855	11
12	6835	6780			6760	6810	12
13	6745	6715	6780				13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
					2740	2790	BrMain

Zum Beispiel: For example: Par exemple:

A1 A Leine Mitte - inner A Line - A la plus intérieure

C9 C Leine aussen - outer C line - C extérieur

Br. Brakeline length range
rigging linelength including riser
brakeline length from knote to canopy

single linelength (mm)

MIURA 2 RS M

Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.
a1	1220	6480-90	b1	1135	6480-90	c1	1235	6480-90	d1	1210	6480-90	br1	2380	6480-90
a2	1120	6480-90	b2	1035	6480-90	c2	1125	6480-90	d2	1100	6480-90	br2	2140	6480-90
a3	1115	6480-90	b3	1035	6480-90	c3	1105	6480-90	d3	1080	6480-90	br3	2015	6480-90
a4	1200	6480-90	b4	1130	6480-90	c4	1180	6480-90	d4	1145	6480-90	br4	2275	6480-90
a5	1150	6480-90	b5	1100	6480-90	c5	1165	6480-90	d5	1115	6480-90	br5	2130	6480-90
a6	1080	6480-90	b6	1035	6480-90	c6	1100	6480-90	d6	1040	6480-90	br6	2090	6480-90
a7	1060	6480-90	b7	1020	6480-90	c7	1075	6480-90	d7	1005	6480-90	br7	1875	6480-90
a8	1085	6480-90	b8	1050	6480-90	c8	1090	6480-90	d8	1005	6480-90	br8	1815	6480-90
a9	1835	7343-140	b9	1795	7343-140	c9	1845	7343-140	d9	1890	6480-90	br9	1795	6480-90
a10	1685	7343-140	b10	1655	7343-140	c10	1690	7343-140	d10	1725	6480-90	br10	1410	6480-90
a11	1585	7343-140	b11	1560	7343-140	c11	1580	7343-140	d11	1605	6480-90	br11	1325	6480-90
a12	995	6480-90	b12	940	6480-90	c13	940	6480-90				br12	1280	6480-90
a13	905	6480-90	b13	875	6480-90									
A1	1350	7343-140	B1	1350	7343-140	C1	1350	7343-140	D1	1500	7343-140	BR1	2700	6480-90
A2	1350	7343-140	B2	1350	7343-140	C2	1350	7343-140	D2	1500	7343-140	BR2	2300	6480-90
A3	1350	7343-140	B3	1350	7343-140	C3	1350	7343-140	D3	1500	7343-140	BR3	2450	6480-90
A4	1350	7343-140	B4	1350	7343-140	C4	1350	7343-140	D4	1500	7343-140	BR4	2700	6480-90
AI	4395	7950-190	BI	4395	7950-190	CI	4400	7950-190	ST	5300	7343-140	BRI	2740	10N/200
AII	4395	7950-190	BII	4395	7950-190	CII	4400	7950-190						
AIII	4800	7343-140	BIII	4800	7343-140	CIII	4800	7343-140						

linelength (mm)

MIURA 2 RS L

Nr	A	B	C	D	Brake		Nr
					min	max	
1	7790	7690	7775	7885	8120	8170	1
2	7685	7595	7660	7770	7870	7920	2
3	7685	7595	7645	7760	7740	7790	3
4	7775	7685	7720	7825	7600	7650	4
5	7715	7635	7685	7790	7450	7500	5
6	7640	7575	7625	7720	7410	7460	6
7	7620	7560	7605	7690	7360	7410	7
8	7635	7590	7630	7705	7320	7370	8
9	7445	7415	7445	7480	7260	7310	9
10	7290	7270	7285	7305	7120	7170	10
11	7190	7165	7170	7185	7025	7075	11
12	7075	7020			6985	7035	12
13	6980	6960	7030				13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
S1					2825	2875	BrMain
S2							
S3							

Zum Beispiel: For example: Par exemple:

A1 A Leine Mitte - inner A Line - A la plus intérieur

C9 C Leine aussen - outer C line - C extérieur

Br. Brakeline length range
rigging linelength including riser
brakeline length from knote to canopy

single linelength (mm)

MIURA 2 RS L

Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.
a1	1305	6480-90	b1	1205	6480-90	c1	1295	6480-90	d1	1250	6480-90	br1	2455	6480-90
a2	1200	6480-90	b2	1110	6480-90	c2	1180	6480-90	d2	1135	6480-90	br2	2205	6480-90
a3	1200	6480-90	b3	1110	6480-90	c3	1165	6480-90	d3	1125	6480-90	br3	2075	6480-90
a4	1290	6480-90	b4	1200	6480-90	c4	1240	6480-90	d4	1190	6480-90	br4	2335	6480-90
a5	1230	6480-90	b5	1150	6480-90	c5	1205	6480-90	d5	1155	6480-90	br5	2185	6480-90
a6	1155	6480-90	b6	1090	6480-90	c6	1145	6480-90	d6	1085	6480-90	br6	2145	6480-90
a7	1135	6480-90	b7	1075	6480-90	c7	1125	6480-90	d7	1055	6480-90	br7	1945	6480-90
a8	1150	6480-90	b8	1105	6480-90	c8	1150	6480-90	d8	1070	6480-90	br8	1905	6480-90
a9	1905	7343-140	b9	1875	7343-140	c9	1910	7343-140	d9	1950	6480-90	br9	1845	6480-90
a10	1750	7343-140	b10	1730	7343-140	c10	1750	7343-140	d10	1775	6480-90	br10	1455	6480-90
a11	1650	7343-140	b11	1625	7343-140	c11	1635	7343-140	d11	1655	6480-90	br11	1360	6480-90
a12	1035	6480-90	b12	980	6480-90	c13	990	6480-90				br12	1320	6480-90
a13	940	6480-90	b13	920	6480-90									
A1	1400	7343-140	B1	1400	7343-140	C1	1400	7343-140	D1	1555	7343-140	BR1	2800	6480-90
A2	1400	7343-140	B2	1400	7343-140	C2	1400	7343-140	D2	1555	7343-140	BR2	2400	6480-90
A3	1400	7343-140	B3	1400	7343-140	C3	1400	7343-140	D3	1555	7343-140	BR3	2550	6480-90
A4	1400	7343-140	B4	1400	7343-140	C4	1400	7343-140	D4	1555	7343-140	BR4	2800	6480-90
AI	4540	7950-190	BI	4540	7950-190	CI	4550	7950-190	ST	5500	7343-140	BRI	2825	10N/200
AII	4540	7950-190	BII	4540	7950-190	CII	4550	7950-190						
AIII	5000	7343-140	BIII	5000	7343-140	CIII	5000	7343-140						

linelength (mm)

MIURA 2 RS XL

Nr	A	B	C	D	Brake		Nr
					min	max	
1	8210	8115	8195	8315	8590	8640	1
2	8100	8005	8075	8195	8330	8380	2
3	8100	8005	8060	8180	8200	8250	3
4	8195	8110	8145	8255	8050	8100	4
5	8140	8060	8120	8230	7895	7945	5
6	8065	7990	8050	8155	7855	7905	6
7	8035	7975	8035	8125	7805	7855	7
8	8060	8010	8065	8145	7760	7810	8
9	7855	7830	7875	7915	7695	7745	9
10	7690	7670	7700	7730	7550	7600	10
11	7595	7575	7590	7610	7450	7500	11
12	7460	7405			7405	7455	12
13	7365	7340	7415				13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
S1					3010	3060	BrMain
S2							
S3							

Zum Beispiel: For example: Par exemple:

A1 A Leine Mitte - inner A Line - A la plus intérieur

C9 C Leine aussen - outer C line - C extérieur

Br. Brakeline length range

rigging linelength including riser

brakeline length from knote to canopy

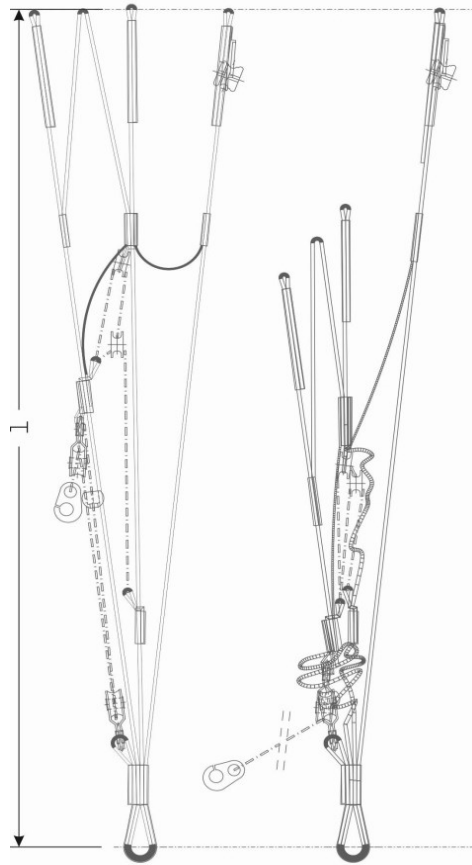
single linelength (mm)

MIURA 2 RS XL

Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.	Nr	Length (mm)	Articel No.
a1	1325	6480-90	b1	1230	6480-90	c1	1315	6480-90	d1	1235	6480-90	br1	2590	6480-90
a2	1215	6480-90	b2	1120	6480-90	c2	1195	6480-90	d2	1115	6480-90	br2	2330	6480-90
a3	1215	6480-90	b3	1120	6480-90	c3	1180	6480-90	d3	1100	6480-90	br3	2200	6480-90
a4	1310	6480-90	b4	1225	6480-90	c4	1265	6480-90	d4	1175	6480-90	br4	2450	6480-90
a5	1255	6480-90	b5	1175	6480-90	c5	1240	6480-90	d5	1150	6480-90	br5	2295	6480-90
a6	1180	6480-90	b6	1105	6480-90	c6	1170	6480-90	d6	1075	6480-90	br6	2255	6480-90
a7	1150	6480-90	b7	1090	6480-90	c7	1155	6480-90	d7	1045	6480-90	br7	2055	6480-90
a8	1175	6480-90	b8	1125	6480-90	c8	1185	6480-90	d8	1065	6480-90	br8	2010	6480-90
a9	1715	7343-140	b9	1690	7343-140	c9	1740	7343-140	d9	1780	6480-90	br9	1945	6480-90
a10	1550	7343-140	b10	1530	7343-140	c10	1565	7343-140	d10	1595	6480-90	br10	1550	6480-90
a11	1455	7343-140	b11	1435	7343-140	c11	1455	7343-140	d11	1475	6480-90	br11	1450	6480-90
a12	1120	6480-90	b12	1065	6480-90	c13	1075	6480-90				br12	1405	6480-90
a13	1025	6480-90	b13	1000	6480-90									
A1	1500	7343-140	B1	1500	7343-140	C1	1500	7343-140	D1	1700	7343-140	BR1	2950	6480-90
A2	1500	7343-140	B2	1500	7343-140	C2	1500	7343-140	D2	1700	7343-140	BR2	2550	6480-90
A3	1500	7343-140	B3	1500	7343-140	C3	1500	7343-140	D3	1700	7343-140	BR3	2700	6480-90
A4	1500	7343-140	B4	1500	7343-140	C4	1500	7343-140	D4	1700	7343-140	BR4	2950	6480-90
AI	4840	7950-190	BI	4840	7950-190	CI	4850	7950-190	ST	5800	7343-140	BRI	3010	10N/200
AII	4840	7950-190	BII	4840	7950-190	CII	4850	7950-190						
AIII	5600	7343-140	BIII	5600	7343-140	CIII	5600	7343-140						

riser length (l) [mm]

MIURA 2 RS



trim

accelerated

		Trim		Beschleunigt / Accelerated	
		XS - S	SM - L	XS - S	SM - L
Größe / Size					
Tragegurt Riser	A1	490	520	335	365
	A2	490	520	350	385
	B	490	520	365	405
	C	490	520	490	520

Trimmerweg Trimmerlength	kein Trimmer - no Trimmer
-----------------------------	---------------------------

MATERIAL DATEN - MATERIAL DATA**MIURA 2 RS****SEGELTUCH - SAIL CLOTH - TISSUS**

Obersegel - upper sail - extrados	Nylon	Polyurethan - 38g / 35g
Untersegel - lower sail - intrados	Nylon	Polyurethan - 35g
Rippen - ribs - nervures	Nylon	Polyurethan - 32g

LEINENMATERIAL - LINE MATERIAL - SUSPENTES

top lines	Aramid	7343-140	1,3mm	140daN
	Dyneema	6480-090	1,0mm	130daN
intermediate lines	Aramid	7343-140	1,3mm	140daN
main lines	Dyneema	7950-190	1,5mm	190daN
	Aramid	7343-140	1,3mm	140daN

**LEINENLÄNGENTOLERANZEN - LINE LENGTH TOLERANCE
TOLÉRANCE DES LONGEURS DE SUSPENTES**

Leinen - lines suspentes		A	B	C	Brake
länger - longer tolérance en plus		+ 5 mm	+ 5 mm	+10 mm	+ 10 mm
kürzer - shorter tolérance en moins		- 10 mm	- 5 mm	- 5 mm	- 10 mm

**LEINENFESTIGKEITEN [kg] / LINE STRENGTH
RÉSISTANCE DES SUSPENTES**

Schirmgröße size - tailles	XS	S	M	L	XL
-------------------------------	----	---	---	---	----

Top Lines

A+B	30 / 25	30 / 25	30 / 25	30 / 25	34 / 28
C	30 / 25	30 / 25	30 / 25	30 / 25	30 / 25

Intermediate Lines

A+B	38 / 31	45 / 38	53 / 44	60 / 50	68 / 56
C	38 / 25	45 / 30	53 / 35	60 / 40	68 / 45

Main Lines

A+B	75 / 63	90 / 75	105 / 88	120 / 100	135 / 113
C	75 / 50	90 / 60	105 / 70	120 / 80	135 / 90

minimum / absol. minimum

Porositätstabelle - porosity table - table de porosité

Messgerät - instrument - appareil de mesure				Zustand	condition	état
Messwert - test result - mesure						
Kretschmer			JDC			
LD 100 [1s]	LD 100 [1/10s]	LD 150 [1/10s]	[s]			
>600	>6000	>25000	>250	neuwertig	like new	comme neuf
250 - 600	2500 - 6000	10000 - 25000	100 - 250	gebraucht, sehr guter Zustand	used - in very good condition	utilisé - en très bon état
150 - 250	1500 - 2500	4000 - 10000	40 - 100	gebraucht, guter Zustand	used - in good condition	utilisé - en bon état
50 - 150	500 - 1500	1500 - 4000	15 - 40	deutlich gebraucht, guter Zustand	hard used - in good condition	très utilisé - en bon état
30 - 50	200 - 500	500 - 1500	5 - 15	stark gebraucht, Materialkontrolle in kürzeren Abständen erforderlich	hard used - material check in short intervals necessary	très utilisé - matériel à contrôler fréquemment
<30	<200	<500	0 - 5	überbeansprucht NICHT mehr lufttüchtig	worn out NOT airworthy anymore	plus en état de vol - NON homologué

owner

Halter

détenteur



1. Pilot

Name: Name: nome:	
street Straße: rue:	
City: Wohnort: domicile:	
Telephone: Telefon: telephone:	
Email: Email: email:	

2. Pilot

Name: Name: nome:	
street Straße: rue:	
City: Wohnort: domicile:	
Telephone: Telefon: telephone:	
Email: Email: email:	

3. Pilot

Name: Name: nome:	
street Straße: rue:	
City: Wohnort: domicile:	
Telephone: Telefon: telephone:	
Email: Email: email:	

Inspection Certificate

Measurement report