

STÜCKLISTE

Gerät: Gleitsegel JALPA 75, 90, 105

Werkstoffdaten:

TUCH:

Spinnaker Nylongewebe ca.40gr/qm polyurethanbeschichtet.

9017 Nylon Ripstop, Skytex Finish, Hersteller: N.C.V. Porcher Marine/Frankreich

Dieses Tuch findet Verwendung auf Segeloberseite (9017 E38A) und

Segelunterseite (9017 E38A).

Die Zellrippen, Zellzwischenrippen und V-Teile bestehen aus 240T Nylon Ripstop, ca.45gr/qm polyurethanbeschichtet, hard Finish.

Die Profilasen sind mit Mylargewebe verstärkt, Profil Gitter G, Hersteller: Dimension Polyant/BRD Bzw. NCV Porcher Marine

EINFASSBAND:

sämtliche Segeleinfassungen mit Polyamidband 13mm, Typ 3, Bruchlast ca.130kg, 6.6 ICI, Fallschirmnorm, Hersteller: verschieden

AUFHÄNGESCHLAUFEN:

Polyamidband 13mm, Typ 3 wie vorher

FÄDEN:

Polyesterfaden, 250d, V46/V69 Du Pont/Hemingway/USA

LEINEN:

Polyethylenmantelleinen; Kern Polyethylen, Mantel Polyester.

Aramidmantelleinen; Kern HMA Aramid, Mantel Polyester.

Hersteller: Edelmann & Ridder/BRD, Spezifikationen laut Leinenplan

TRAGEGURTE:

Polyesterflachband, thermofixiert,

PES 20x1,5 Hersteller: Güth U. Wolf/Deutschland

FANGLEINENSCHLÖSSER:

Rapidglied, Maillon Rapide No 3,5 Triangl Inox, Hersteller: Metal Chainex/Peguet Frankreich

Werkstoffabmessungen:

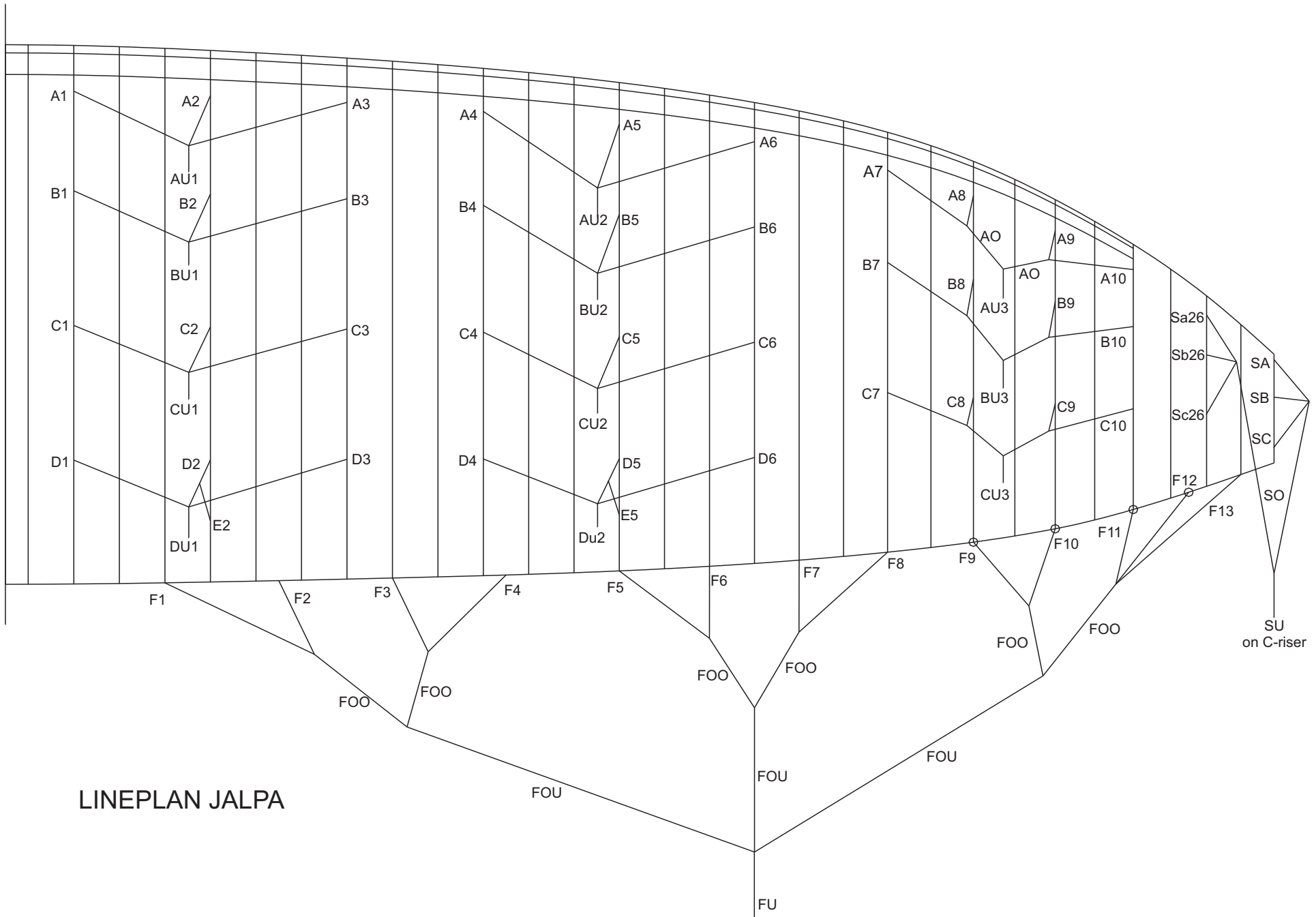
Tuch: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Leinen: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Tragegurte: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Bestellbezeichnungen:

Eine Ersatzteilliste liegt nicht vor. Bei eventuellen Beschädigungen ist der Schirm an eine vom Hersteller befugte Stelle bzw. an den Hersteller selbst zu senden.



LINES PROTOTYPE PRO DESIGN DHV 2 M 102.06 %							
	9017		02.02.2007		102,06%	page 1	
NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	MARK	CUT LENGTH	WIRE LENGTH	
A1	2	7850-080-10	241	9	259,5	710,5	on front loop
A2	2	7850-080-10	232	9	250,5	701,5	on front loop
A3	2	7850-080-10	235	9	253,5	704,5	on front loop
AU1	2	6843-240-10	469,5	12	495		
A4	2	7850-080-10	231,5	9	250	701	on front loop
A5	2	7850-080-10	223	9	241,5	692,5	on front loop
A6	2	7850-080-10	226	9	244,5	695,5	on front loop
AU2	2	6843-240-10	469,5	12	495		
A7	2	7850-080-10	117,5	9	136	689	on front loop
A8	2	7850-080-10	106,5	9	125	678	on front loop
AO	2	7850-080-10	102	9	120,5		
A9	2	7850-080-10	98	9	116,5	669,5	on front loop
A10	2	7850-080-10	91,5	9	110	663	on front loop
AO	2	7850-080-10	102	9	120,5		
AU3	2	6843-160-10	469,5	12	495		
B1	2	7850-080-15	233	9	251,5	702,5	
B2	2	7850-080-15	224	9	242,5	693,5	
B3	2	7850-080-15	227,5	9	246	697	
BU1	2	6843-240-15	469,5	12	495		
B4	2	7850-080-15	224,5	9	243	694	
B5	2	7850-080-15	217	9	235,5	686,5	
B6	2	7850-080-15	221	9	239,5	690,5	
BU2	2	6843-240-15	469,5	12	495		
B7	2	7850-080-15	113,5	9	132	685	
B8	2	7850-080-15	103,5	9	122	675	
BO	2	7850-080-15	102	9	120,5		
B9	2	7850-080-15	96	9	114,5	667,5	
B10	2	7850-080-15	90,5	9	109	662	
BO	2	7850-080-15	102	9	120,5		
BU3	2	6843-160-15	469,5	12	495		
C1	2	7850-080-04	234,5	9	253	704	
C2	2	7850-080-04	225,5	9	244	695	
C3	2	7850-080-04	229	9	247,5	698,5	
CU1	2	6843-200-04	469,5	12	495		
C4	2	7850-080-04	226,5	9	245	696	ev. 0.5 +court
C5	2	7850-080-04	219	9	237,5	688,5	ev. 0.5 +court
C6	2	7850-080-04	223,5	9	242	693	ev. 0.5 +court
CU2	2	6843-200-04	469,5	12	495		
C7	2	7850-080-04	119,5	9	138	691	
C8	2	7850-080-04	109,5	9	128	681	
CO	2	7850-080-04	102	9	120,5		
C9	2	7850-080-04	101	9	119,5	672,5	
C10	2	7850-080-04	94,5	9	113	666	
CO	2	7850-080-04	102	9	120,5		
CU3	2	6843-160-04	469,5	12	495		

LINES PROTOTYPE PRO DESIGN DHV 2 M 102.06 %							
	9017		02.02.2007		102,06%	page 2	
NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	MARK	CUT LENGTH	WIRE LENGTH	
D1	2	7850-080-07	243	9	261,5	712,5	
D2	2	7850-080-07	118,5	9	137	704,5	
E2	2	7850-080-07	127	9	145,5	713	
DE2	2	7850-080-07	116,5	9	135		
D9	2	7850-080-07	238	9	256,5	707,5	
DU1	2	6843-160-07	469,5	12	495		
D4	2	7850-080-07	235,5	9	254	705	
D5	2	7850-080-07	112	9	130,5	698	
E5	2	7850-080-07	120	9	138,5	706	
DE5	2	7850-080-07	116,5	9	135		
D6	2	7850-080-07	232,5	9	251	702	
DU2	2	6843-160-07	469,5	12	495		
New stabiliser + 20 cm							
SA26	2	7850-080-07	109,5	9	128	639,5	
SB26	2	7850-080-07	108,5	9	127	638,5	
SC26	2	7850-080-07	114,5	9	133	644,5	
SO	2	7850-080-07	212	9	230,5		
SA	2	7850-080-07	91,5	9	110	621,5	
SB	2	7850-080-07	91,5	9	110	621,5	
SC	2	7850-080-07	97	9	115,5	627	
SO	2	7850-080-07	212	9	230,5		
SU	2	6843-160-07	318	12	343,5		
F1	2	7850-080-40	160	9	178,5	783,5	end of rib 5
F2	2	7850-080-40	138,5	9	157	762	mid of panel 7
F3	2	7850-080-40	125	9	143,5	748,5	end of rib 10
F4	2	7850-080-40	119,5	9	138	743	mid of panel 12
F5	2	7850-080-40	109,5	9	128	733	end of rib 15
F6	2	7850-080-40	101	9	119,5	724,5	end of rib 17
F7	2	7850-080-40	97	9	115,5	720,5	end of rib 19
F8	2	7850-080-40	97,5	9	116	721	end of rib 21
F9	2	7850-080-40	94,5	9	113	718	end of rib 23
F10	2	7850-080-40	85,5	9	104	709	end of rib 25
F11	2	7850-080-40	79,5	9	98	703	end of rib 27
F12	2	7850-080-40	72	9	90,5	695,5	mid of panel 28
F13	2	7850-080-40	72	9	90,5	695,5	end of rib 30
FOO	12	7850-080-40	125,5	9	144		
FOU	6	7850-130-40	251	9	269,5		
FU	2	7850-240-040	251	12	293		