

# SWING GmbH - Sail check sheet for paragliders

Stratus WRC 20

Date: / / - / / -200

Sr. Nr.: . . . . .

		Top	Bottom
Colour	main		
	design		
Porosity	cell No 5 left		
	cell No 5 right		
	middle		

## PANEL LENGTHS:

Rib numbering starts at center of the wing, No."1" therefore is middle cell, cell "C" is "Center Cell" if applicable; "Left" or "Right" in flight direction seen from top.

No	Leading Edge Top				Lead. Edge Bottom				Trailing Edge				Ribs Opening							
	Nom	Left		Right		Nom	Left		Right		Nom	Left		Right		Nom	Left		Right	
		AL	VA	AL	VA		AL	VA	AL	VA		AL	VA	AL	VA		AL	VA		
C	552,1				551,4				555,9					58,6						
1	548,9				545,9				556,3					57,9						
2	542,0				539,1				549,5					56,9						
3	538,9				536,0				546,2					55,7						
4	533,3				530,5				539,7					53,8						
5	529,9				527,1				536,9					51,5						
6	525,1				522,4				531,3					48,5						
7	520,3				517,7				514,0					44,8						
8	509,2				506,2				501,2					40,5						
9	494,0				490,5				482,6											
10	485,3				485,3				462,2											
11	164,7				164,7				150,1											
12	160,7				160,7				145,0											
13	163,7				163,7				139,2											
14	198,0				198,0				130,9											
15	169,7				169,7				91,5											
16	204,8				204,8				87,0											
Tot.	6841				6814				6520											

Total panel length in mm; Single Tolerance = + 0 / -1.5 mm; Total Tolerance allowed = - 40 mm (per half canopy).  
 Remark: AL=ACTUAL LENGTH; VA=VARIANCE.

# Lineplan:

# Stratus WRC 20

Date:

18.11.2008

