

## VENUS III



Technische Daten				
	XS	S	M	L
Fläche (ausgelegt) (m2)	21.24	23.12	25.09	27.14
Spannweite (m)	11.56	12.07	12.57	13.07
Streckung	6.30	6.30	6.30	6.30
Fläche projiziert (m2)	18.51	20.16	21.87	23.65
Spannweite projiziert (m)	9.28	9.69	10.09	10.49
Streckung projiziert	4.6	4.66	4.66	4.66
Maximale Tiefe (m)	2.30	2.40	2.50	2.60
Minimale Tiefe (m)	0.34	0.35	0.37	0.38
Anzahl der Zellen	77	77	77	77
Anzahl der Tragegurte	4 (5 Geteilte A)	4 (5 Geteilte A)	4 (5 Geteilte A)	4 (5 Geteilte A)
Abfluggewicht (kg)	60 - 80	70 - 95	80 - 110	100 - 125
min. Geschwindigkeit (km/h)	24	24	24	24
max. Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40
max. Geschwindigkeit beschl. (km/h)	60	60	60	60
Geringstes Sinken	1	1	1	1
Gleitzahl	9.7	9.7	9.7	9.7
Schirmgewicht (ohne Packsack kg)	5.6	5.8	6.1	6.4
Zulassung (EN)	Keine	EN - D	EN - D	EN - D

**Venus II** ist der Hochleister von AXIS und er kombiniert herausragende Leistung mit einfachem Handling und nützlichem Feedback. Der **Venus II** ist speziell für Strecken- und Wettkampfpiloten entwickelt, und ist für Piloten konzipiert, die die Sicherheit eines Serienschirms schätzen aber die Leistungsfähigkeit eines Hochleisters wollen. Zur Reduzierung des Widerstandes haben die Galerieleinen keine Ummantelung, aber die Stammleinen haben eine Ummantelung um die Haltbarkeit zu verlängern.

Der Schirm bietet exzellentes Fliegen, ob beim Hangsoaren oder in der Thermik.

### Material:

Material: Skytex 9017 40g/m2 mit E77A /E38A Ausrüstung.

Ribs: Skytex 9017 40g/m2 mit E29A / E38A Ausrüstung.