

# MERCURY



Technische Daten Mercury 08 (09 Daten demnächst verfügbar)				
	XS	S	M	L
Fläche (ausgelegt) (m2)	20.94	23.20	25.09	27.56
Spannweite (m)	11.98	12.61	13.11	13.74
Streckung	6.85	6.85	6.85	6.85
Fläche projiziert (m2)	18.51	20.16	21.87	23.65
Spannweite projiziert (m)	9.59	10.09	10.49	11.00
Streckung projiziert	4.92	4.92	4.92	4.92
Maximale Tiefe (m)	2.20	2.32	2.41	2.52
Minimale Tiefe (m)	0.40	0.41	0.43	0.45
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)	80 - 95	90 - 105	100 - 120	110 - 135
min. Geschwindigkeit (km/h)	25	25	25	25
max. Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40
max. Geschwindigkeit beschl. (km/h)	65 +	65 +	65 +	65 +
Geringstes Sinken	< 1	< 1	< 1	< 1
Gleitzahl	> 10	> 10	> 10	> 10
Homologation (EN)	Lasttest	Lasttest	Lasttest	Lasttest

## Mercury

Der neue 2009 Mercury wird nach der Weltmeisterschaft erhältlich.

Bessere Stabilität bei höherer Geschwindigkeit ist durch ein neues Profil und Trim erreicht.

Den Gleitschirm gibt es in den Größen XXS – L, mit Abfluggewicht von 75 bis 140kg.

Die gesamten Technischen Daten sind demnächst verfügbar.

## Material:

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

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

Wettkampfleinen: DC100/ 60