

# MIRAGE

...THE GLIDE- AND DIVEMASTER

EN 926-1



photo: Beni Kälin



SWING.DE

# MIRAGE

...THE GLIDE- AND DIVEMASTER

SWING erweitert die Miniwing Palette um ein Hochleistungs-Speedriding-Produkt, den MIRAGE. Dieser Flügel richtet sich an den ambitionierten Speedrider mit Fokus auf maximaler Glide- & Dive-Range, Sicherheit und knackig-präzisem Handling.

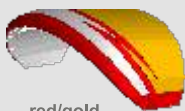
- » mehr Leistung durch mehr Streckung und mehr Zellen
- » großer Geschwindigkeitsbereich
- » neue einzigartige Aufhängung auf nur 3 Ebenen und 2 Stammleinen je Ebene
- » jede Zelle ist einzeln aufgehängt für maximale Kappenruhe und präzises Handling

SWING is presents an additional Miniwing. The high-performance speedrider MIRAGE. This wing is targeting the ambitious speedrider that focuses on maximum glide and dive range, safety and direct and precise Handling.

- » better performance thanks to higher aspect ratio and more cells
- » greater speed range
- » unique, new line set-up on only 3 levels and 2 main lines per level
- » each cell is individually attached for

the most stable canopy possible and precise handling

## Farben / colors



red/gold



petrol/orange

MIRAGE	COMP	8,5	9,5	11,5	13,5
Flügelfläche wing area	8,0 m <sup>2</sup>	8,5 m <sup>2</sup>	9,5 m <sup>2</sup>	11,5 m <sup>2</sup>	13,5 m <sup>2</sup>
Flügelfläche projiziert wing area projected	7,2 m <sup>2</sup>	7,6 m <sup>2</sup>	8,5 m <sup>2</sup>	10,3 m <sup>2</sup>	12,2 m <sup>2</sup>
Zellen cells	25	25	25	25	25
Spannweite wing span	5,4 m	5,6 m	5,9 m	6,5 m	7,0 m
Spannweite projiziert wing span projected	4,5 m	4,7 m	5,0 m	5,5 m	5,9 m
Streckung aspect ratio	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Streckung projiziert aspect ratio projected	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Schirmgewicht canopy weight	tba	tba	2,1 kg	2,4 kg	2,9 kg
Schock- und Lasttest shock and load test	119,5 kg EN 926-1	119,5 kg EN 926-1	119,5 kg EN 926-1	119,5 kg EN 926-1	119,5 kg EN 926-1

