

# K2

Shared Sensations

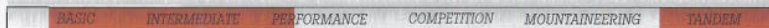
## K2 TANDEM LTF 1-2

The UP K2 is UP's answer to the pledges made by commercial tandem pilots all over the world. A tandem must launch perfectly every time, it must be light on the pilot when launching, flying and landing, it must be fast and it must have a long service life. And if the performance is good then that'll make the passengers even happier.

But just making a workhorse according to this blueprint could never be enough for UP's R&D guys – they kept at it until the performance was not just good, it was excellent. The UP K2 was flown to victory in the 2009 XContest tandem ranking, and tandem pilots have been making very impressive closed-circuit flights on it as well – always a sure sign that the performance is to be counted on.

*UP's Antwort auf die zahlreichen Anfragen beruflicher Tandempiloten weltweit: Der K2. Ein Tandemschirm muss sich jedes Mal perfekt und zuverlässig aufziehen lassen und dem Piloten stets müheloses Starten, Fliegen und Landen erlauben. Er muss schnell sein und eine lange Lebensdauer haben – ist er zusätzlich auch noch Leistungsstark, freut sich der Passagier umso mehr über den längeren Flug. Aber ein reines Arbeitspferd gemäß diesem Pflichtenheft zu bauen war unseren R&D Spezialisten nicht genug. Sie arbeiteten solange an dem Schirm, bis die Leistung nicht mehr gut, sondern herausragend war! Der K2 siegte 2009 in der XContest Tandemwertung. Regelmäßig berichten uns Piloten von den Strecken, die sie mit ihrem K2 erzielten – ein sicheres Zeichen, dass auch auf die Leistung dieses Schirmes Verlass ist.*

### K2 Tandem



### Technical Specifications | Technische Spezifikationen

One size   Eine Größe	
Surface area flat (m <sup>2</sup> ) Fläche ausgelegt (m <sup>2</sup> )	41,8
Surface area projected (m <sup>2</sup> ) Fläche projiziert (m <sup>2</sup> )	35,2
Flat span (m) Spannweite ausgelegt (m)	14,9
Projected span (m) Spannweite projiziert (m)	11,4
Flat aspect ratio Streckung ausgelegt	5,3
Projected aspect ratio Streckung projiziert	3,7
Chambers/cells Anzahl Kammern	45
Total line length incl. Brake (m) Gesamtleinenlänge inkl. Bremse (m)	533
Total # of lines incl. Brake Leinenanzahl inkl. Bremse	234
Line dimensions (mm) Leinendurchmesser (mm)	1,1/1,5/1,9/2,1
Glider weight (kg) Schirmgewicht (kg)	8,6
Trim speed (km/h) Trimmschwindigkeit (km/h)	39
Top speed (km/h) Maximalgeschwindigkeit (km/h)	46
Category L17/EN Kategorie L17/EN	1-2
Takeoff weight (kg) Startgewicht (kg)	135-220
Description Beschreibung	Tandem



