



# KITEBOARDING 2004

**FANATIC**



## FANATIC KITEBOARD TEAM INTERNATIONAL

Team rider: Charles Daleau FR  
KPWT World Champion 2003  
Winner 2003 Red Bull King of the Air

Team rider: Gabi Steindl AUT

Shaper: Harry Brehm GER

Team rider: Henning Nöckel GER



SkyRider  
Length 124cm / Width 34cm / Weight 2,7kg  
Length 130cm / Width 36cm / Weight 2,4kg  
Length 138cm / Width 38cm / Weight 2,3kg



**SkyRider**  
SkyRider – ein Name als Mission! Dieses Board-Konzept ermöglicht maximale Sprünge in Verbindung mit bester Board-Kontrolle. Die gemäßigte Breite mit der schnellen Scoop Rocker Line lässt Airtime-Träume (und -Alpträume) wahr werden. Dank dem speziell abgestimmten Flex sind die Boards auch im Grenzbereich zuverlässig kontrollierbar.

Der **SkyRider 138** ist das Board für Kiteboarder, die ein Brett suchen, das mit bestechender Performance in allen Bedingungen bestens funktioniert. Seine gemäßigte Breite macht diesen SkyRider zum Wohlfühlbrett unter den "Wohlfühlern". Dank seiner extrem ausgewogenen Fahreigenschaften werden auch Nicht-Pro's unter den SkyRidern sehr viel Spaß mit diesem Board haben.

**SkyRider 130:** Mit diesem Sky Rider hat Fanatic ein Board entwickelt, das jeden geübten Kiter an sein Limit bringen kann. Die schnelle Bodenkurve, in Verbindung mit der gemäßigten Breite und dem speziell abgestimmten Flex, geben diesem High-Performance-Board selbst in extremen Bedingungen perfekte Laufruhe. Sehr wahrscheinlich sieht man diesen SkyRider viel in der Luft – und selten im Wasser!

**SkyRider 124:** Der SkyRider 124 ist wie sein größerer Bruder ... einfach "airborne"! Die minimale Brettlänge ermöglicht maximalen Spaß. Der "kleine" SkyRider ist ein ganz "Großer" und verhilft jedem Pro Kiter zu bisher unvorstellbaren Höhenflügen. Das Erreichen des nächsten Kite-Levels ist mit dem SkyRider schon vorprogrammiert. Leichtere Kiter und die Kite-Girl-Shootingstars werden dank der gemäßigten Board-Breite das entscheidende Plus an Kontrolle haben. Und diesem SkyRider sind keine Grenzen gesetzt!