



Radical 2010/2011
Swiss Quality Carbon Boards & Skis since 1984

Swiss Quality Snowboards & Skis since 1984



Hoch Ybrig: Mark Farner auf Radical Nr.1, 1984

Seit 26 Jahren konstruieren wir handgemachte High-Tech-Boards mit der leidenschaftlichen Philosophie:
«Für das optimale Fahrgefühl sind nur die besten Boards gut genug!»

Das einmalige Radical Fahrfeeling beruht auf der Erfahrung von Firmengründer Mark Farner und den daraus resultierenden Shapes und Technologien. Der Snowboardpionier, der selbst auch langjähriger und erfolgreicher World Cup Fahrer war, ist heute noch Präsident und Experte des Schweizerischen Snowboard Schulungsverbands SSBS. Mit viel Leidenschaft, Überzeugung und Freude entwickelt Mark in Zusammenarbeit mit seinem Radical Team Jahr für Jahr neue Formen und Bauweisen, mit dem einzigen Ziel vor Augen, noch bessere Performance und damit mehr Fahrspass zu erzielen. Die Philosophie ist dabei immer die gleiche geblieben: Höchste Ansprüche an Performance, Technologie, Material, Produktionsverfahren und Design. Daraus sind unsere zeitlosen Longliving-Boards für das optimale Fahrfeeling entstanden.

Überzeuge dich selbst von der überragenden Qualität und Performance unserer Boards und Skis: Radical makes you ride better!

Nachhaltigkeit: Von der Materialauswahl über die Verarbeitung bis hin zum Verpackungsmaterial achten wir seit jeher auf die Umwelt. Alle Radical Modelle werden von Hand mit einheimischen Holzkernen hergestellt und durchlaufen kleine Transportwege. Dank der einzigartigen Carbon/Kevlar-Bauweise, mit der lebenslangen Flex- und Vorspannungsgarantie auf unseren Snowboards, können Radical Produkte auch wesentlich mehr und länger gefahren werden. Die Skis versehen wir mit breiteren Stahlkanten und sorgen daher für zusätzliche Langlebigkeit. Verkratzte, alte Skis oder Snowboards können bei uns neulackiert oder customized werden. Radical for ever!

Custom Dream Boards & Skis



Because experts deserve more.

Wir entwickeln dein Traumboard oder deinen Traumski als Einzelanfertigung, welche mit allen Faktoren optimal auf dich und deine Bedürfnisse abgestimmt wird. Das Resultat: das ultimative Premium Board, der beste Ski. Wir garantieren dabei neben einer lebenslangen Flexgarantie vollständige Zufriedenheit und höchsten Spassfaktor! Abgenutzte Kanten und Laufbeläge können sogar noch nach Jahren bei Bedarf ersetzt werden. Jeder, der ein Radical Custom fährt, weiss, dass er das Beste unter den Füßen hat.

Variable Faktoren: Optik, Design, Länge bis 230 cm, Breite bis 35 cm, Nose- und Tailshape, Taillierungsradius, Härte Flex- und Torsion, Konstruktionsart, Materialien, Bindungspositionen, Laufbelagstyp. Eine persönliche Besprechung mit Mark Farner garantiert die optimale Definition aller Faktoren.

Design your own board: Wähle dein Radical Traummodell aus der aktuellen Radical Kollektion und sende uns dein persönliches Design; fertig ist dein individuelles Radical.



Zürs am Arlberg; Rider Peter Christianson, Foto Martin Messmer





Limited Edition Freeride /Carving NEU

Neu präsentieren wir die Limited Edition Edelmodelle. Es sind die Modelle Snowflake, Rider und Carver Ski, zusätzlich veredelt mit verspiegeltem 3D-Design in nummerierter Auflage von 1–10. Sie sind superleicht gebaut in spritziger, langlebiger Carbon-Kevlar Sandwichbauweise und garantieren grössten Fahrspass in jedem Gelände.

Women's Limited Edition Snowflake 53: Flexhärte: 4 Torsionshärte: 4,
 Limited Edition Rider 63, Wide Rider 63 und Wide Rider 66: Flexhärte: 6 Torsionshärte: 7
 Limited Edition Skis: Limited Edition Carver 167: Flexhärte: 6 Torsionshärte: 9

Limited Edition Board	53	63	Wide 63	Wide 66
Länge (cm)	153	163	163	166
eff. Kantenlänge (cm)	116	125	125	128
Breite Mitte (cm)	24	25.2	26.2	26.6
Taillierungsradius (m)	7.5	8.5	8.6	8.5
Bindungsabstand (cm)	44–60	48–64	48–64	50–66
Setback (mm)	20	30	30	30
Fahrgewicht (kg)	40–70	60–90	65–95	70–100
Boardgewicht (kg) +/-	2.4	2.8	2.9	3.1

Limited Edition Ski	167
Länge (cm)	167
eff. Kantenlänge (cm)	140
Breite vorne (mm)	125.1
Breite Mitte (mm)	73
Breite hinten (mm)	106.6
Taillierungsradius (m)	12.5
Setback (mm)	50
Fahrgewicht (kg)	60–100
Gewicht/Stück (kg) +/-	1.5



Hoch-Ybrig: Rider Seraina Arpagaus, Foto Niki Huwyler, Clothing Columbia

Snowflake Freeride/Freestyle

Das Snowflake haben wir in Zusammenarbeit mit Boarderinnen speziell für Frauen entwickelt. Es ist extra weich in Flex und Torsion und hat einen schmalen und stark taillierten Shape. Dank der weichen Bauweise ist es verzeihend, einfach und kraftsparend zu fahren; ob auf harter Piste oder im Tiefschnee: Alle Manöver sind mühelos möglich. Aufgrund der Carbon-Kevlar-Sandwichbauweise ist es für Frauen wohl das leichteste und spritzigste Snowboard auf dem Markt.
Flexhärte: 4 Torsionshärte: 4

Snowflake	48	53	57	61
Länge (cm)	148	153.5	156.9	161
eff. Kantenlänge (cm)	110	116	119	123
Breite Mitte (cm)	23.5	24	24.2	24.8
Taillierungsradius (m)	7	7.5	7.7	8
Bindungsabstand (cm)	41–57	44–60	44–60	44–60
Setback (mm)	20	20	30	30
Fahrgewicht (kg)	30–65	40–70	45–75	50–80
Boardgewicht (kg) +/-	2.2	2.3	2.4	2.6



Pro Model Freestyle/Freeride

Radical Pro Rider, Tricky Niki Huwyler, benutzt sein seidenmatt-lackiertes Pro Model gleichermaßen für Pipe, Park, Freeride und Softboot-Carving. Bei Airs, Spins und Rotationen sind die Vorteile des extrem geringen Gewichts der Pro Models spürbar: Kraftsparenderes Handling, höhere und längere Airs! Das doppelt eingebaute Carbon-Kevlar-Gelege katapultiert aus Ollies und Turns heraus. Zudem verstärkt und dämpft es bei harten Landungen. Flexhärte: 5 Torsionshärte: 5

Pro Model	Flight 58	Boarder 61	Wide	Super One 63
Länge (cm)	158	161		163
eff. Kantenlänge (cm)	122	123		125
Breite Mitte (cm)	25.2	24.8		26.2
Taillierungsradius (m)	8.5	8		8.6
Bindungsabstand (cm)	48-64	48-64		50-66
Setback (mm)	20	20		20
Fahrergewicht (kg)	50-80	50-80		65-95
Boardgewicht (kg) +/-	2.6	2.6		2.8





Higher Freestyle/Freeride

Das Higher haben wir mit Niki Huwyler speziell für seinen kombinierten Freestyle/Freeride-Einsatz entwickelt. Das Längscarbon-Deckblatt mit dem Carbon-Kevlar-Sandwich macht das Higher superleicht, sehr spritzig und verzeihend zu fahren. Die langgezogenen Aufbiegungen lassen dich, ohne grosse Rücklage, im Tiefschnee voll aufschweben. Ein super Board für Freestyle und Freeride.

Flexhärte: 5 Torsionshärte: 4

Higher	Higher 61	Higher 65
Länge (cm)	161	165
eff. Kantenlänge (cm)	123	126
Breite Mitte (cm)	24.8	25.2
Taillierungsradius (m)	8	8.6
Bindungsabstand (cm)	48-64	48-64
Setback (mm)	20	20
Fahrgewicht (kg)	50-80	55-85
Boardgewicht (kg) +/-	2.6	2.7





Faster Freeride/Extreme/Carving

Das Faster lässt gleichzeitig gefühlsvolles und aggressives Boarden zu, und das bis zum höchsten Niveau und in jedem Gelände. Das ultraleichte Allround-Gerät ist Mark Farner's Lieblingsboard zum Carven und Freeriden. Die triaxiale Torsionsverstärkung unter dem Längs-carbon-Deckblatt und die starke Taillierung ermöglichen direktes Umkanten, enge, spritzige Turns und sehr guten Kantengriff auch auf harter Piste. Die lange Schaufel verleiht perfekten Auftrieb im Pulverschnee. Die mittelharte Abstimmung ermöglicht Spass ohne Ende bei allen Scheeverhältnissen.
Flexhärte: 6 Torsionshärte: 6

Faster	Faster 66	Faster 74
Länge (cm)	166	174
eff. Kantenlänge (cm)	128	134.5
Breite Mitte (cm)	24.9	25
Taillierungsradius (m)	8,5	8,8
Bindungsabstand (cm)	48–64	48–64
Setback (mm)	30	30
Fahrgewicht (kg)	60–90	65–100
Boardgewicht (kg) +/-	2.7	2.8





Arosa: Rider Christoph Spiess, Foto Urs Homberger

Rider Freeride/Freestyle/Carving

Freerider, die höchste Ansprüche an ein leichtes Board für alle Verhältnisse stellen, finden ihr Traumboard in der Riderlinie. Die Carbon-Kevlar-Triax-Konstruktion macht dieses Modell zum perfekten Allrounder, mit dem jedes Manöver gelingt. Es ist sehr wendig mit hervorragenden Powdereigenschaften und auch optimal zum Carven oder Freestylen auf der Piste. Flexhärte: 6 Torsionshärte: 7

Rider	58	61	63	66	70	Wide	63	66	70
Länge (cm)	158	161	163	166	170		163	166	170
eff. Kantenlänge (cm)	122	123	125	128	132		125	128	132
Breite Mitte (cm)	25.2	24.8	25.2	24.9	25		26.2	26.6	26.7
Tailierungsradius (m)	8.5	8	8.5	8.5	9		8.6	8.5	8.5
Bindungsabstand (cm)	48-64	48-64	48-64	50-66	50-66		48-64	50-66	50-66
Setback (mm)	30	30	30	30	30		30	30	30
Fahrgewicht (kg)	50-80	50-80	60-90	65-95	65-95		65-95	70-100	75-110
Boardgewicht (kg) +/-	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9		2.9	3	3.1



Surf Freeride/Extreme/Carving

Surfen wie auf Wolken – einfachstes Handling. Das ideale Snowboard für Soulsurfer, Freerider und Backcountry-Rider. Dank der Carbon-Kevlar-Triax-Bauweise ist das Surf, trotz seiner Länge, so leicht oder sogar noch leichter als normal lange Boards! Seine starke Taillierung ermöglicht unglaublich enge Turns. Mit seiner Triax-Torsionsverstärkung hält es auch ausgezeichnet auf der Kante. Die Länge garantiert immer allerbesten Auftrieb, auch in meterhohem Pulverschnee. Im Flex weich abgestimmt, ist es trotz seiner Länge einfach zu fahren und zu variieren. **Neu:** Das Wide Surf 180 ermöglicht auch Fahrern mit Schuhgrößen ab 44 das optimale Surf Feeling. Flexhärte: 6 Torsionshärte: 7

Surf	180	195	222	Wide	80
Länge (cm)	180	195	222		182
eff. Kantenlänge (cm)	140	155	183		140
Breite Mitte (cm)	25.1	25.2	24.8		27
Taillierungsradius (m)	8.5	9.5	13		8.8
Bindungsabstand (cm)	48–64	48–64	50–66		48–64
Setback (mm)	30	40	40		40
Fahrgewicht (kg)	60–90	65–95	60–100		65–110
Boardgewicht (kg) +/-	3.1	3.5	3.9		3.6



XX Double Triax Carving/Freeride/BX

Speziell geeignet für Soft- und Hardbootsfahrer, die auch auf härtesten Pisten an die Grenze des Carvens gehen möchten ohne an Manövrierfähigkeit einzubüssen. Die Abstimmung von weichem Flex und harter Torsion verspricht ein nie dagewesenes Fahrfeeling: Schnellstes Umkanten, jederzeit veränderbare Radien mit maximalem Kantengriff. Auch auf unebenen, harten Pisten bleibt ein XX-Board extrem laufruhig und stabil auf der Kante. Flexhärte: 5 Torsionshärte: 9

Double Triax	XX 58	XX 61	XX 63	XX 66	XX 70	Wide	XXL 63	XXL 66	XXL 70
Länge (cm)	158	161	163	166	170		163	166	170
eff. Kantenlänge (cm)	122	123	125	128	132		125	128	132
Breite Mitte (cm)	25.2	24.8	25.2	24.9	25		26.2	26.6	26.7
Taillierungsradius (m)	8.5	8	8.5	8.5	9		8.6	8.5	8.5
Bindungsabstand (cm)	48-64	48-64	48-64	50-66	50-66		48-64	50-66	50-66
Setback (mm)	30	30	30	30	30		30	30	30
Fahrergewicht (kg)	50-80	50-80	60-90	65-95	65-95		65-95	65-100	70-105
Boardgewicht (kg) +/-	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9		3	3.1	3.2





Disentis: Rider Eric Weber, Photo Urs Weber

Speedy Boardercross/Carving

Das Speedy ist die Speedmaschine für Soft- und Hartbootfahrer. Extreme Laufruhe und Grip beim Carven, hervorragendes Gleitvermögen und einfaches Handling zeichnen dieses Modell aus. In Zusammenarbeit mit dem Radical SBX-Team haben wir ein reines Raceboard geschaffen, das sich im SBX-World Cup und an den Olympischen Spielen 2010 bereits bestens bewährt hat. Wir bieten das Speedy in originaler World-Cup Version an. Die neue Quadrax/Quercarbon Sandwichbauweise kombiniert mit dem +/-45° Carbondeckblatt sorgen für höchste Torsionsteifigkeit, Laufruhe und Kantengriff. Die längsgerichtete Kevlar-Einlage dämpft Schläge und Vibrationen ab, macht das Board anschmiegsam und ruhig, dadurch auch schneller und griffiger. Flexhärte: 7 Torsionshärte: 10

Speedy	59	64
Länge (cm)	158.5	164
eff. Kantenlänge (cm)	133.5	139
Breite Mitte (cm)	24.5	24.8
Taillierungsradius (m)	10.5	11.5
Bindungsabstand (cm)	46-62	50-66
Setback (mm)	30	30
Fahrrergewicht (kg)	45-80	60-100
Boardgewicht (kg) +/-	2.85	2.95



Freecarver Carving/BX/Race

Carving vom Feinsten ermöglichen die stark taillierten Freecarver in jedem Gelände. Die Torsionsverstärkung und die ganzflächige Carboneinlage machen dieses Modell sehr direkt und schnell im Kantenwechsel und ermöglichen katapultierende Beschleunigung aus den Turns heraus. «Knackscharfe» Spuren liegen immer drin, die Kante hält dabei perfekt auch auf härtesten Pisten.

Ein optimales Carvingboard für Hardbootrider.

Flexhärte: 6 Torsionshärte: 8

Freecarver	54	59	63	70
Länge (cm)	154	159	162.5	169.5
eff. Kantenlänge (cm)	132	137	140	147
Breite Mitte (cm)	19	19.5	20.5	21
Taillierungsradius (m)	8	8.5	8.5	9
Bindungsabstand (cm)	38–50	40–52	42–54	44–56
Setback (mm)	30	30	30	30
Fahrgewicht (kg)	40–70	50–80	60–90	65–100
Boardgewicht (kg) +/-	2.3	2.4	2.7	2.9



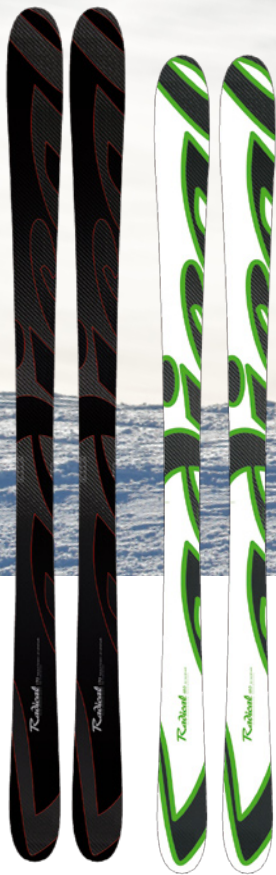


Carver Carving/Freeride

Der Carver zeichnet sich durch extreme Laufruhe und durch jederzeit variierbare Carvinggradien mit geringem Kraftaufwand aus. Die breite lange Schaufel dieses Allrounders verleiht guten Auftrieb und sorgt auch im Powder für viel Spass. Die doppelte Quadrax Sandwich-Bauweise mit dem reinen Carboneckblatt bringt Spritzigkeit, hohe Torsionsteifigkeit, schnelle Kraftübertragung, Laufruhe und hervorragenden Kantengriff. Die längsgelegte Kevlar-Einlage dämpft Schläge und Vibrationen besser ab, macht den Ski anschiessam, ruhig und dadurch auch griffiger und schneller. **Neu:** Carver 174, der grössere Bruder des Erfolgsmodells Carver 167. Flexhärte: 6 Torsionshärte: 9

NEU

Carver	157	167	174
Länge (cm)	157	167	174.5
eff. Kantenlänge (cm)	131	140	147
Breite vorne (mm)	118.2	125.1	127
Breite Mitte (mm)	68	73	73.4
Breite hinten (mm)	99.7	106.6	105
Taillierungsradius (m)	11.5	12.5	14
Setback (mm)	50	50	50
Fahrgewicht (kg)	50-90	60-100	65-110
Gewicht/Stück (kg) +/-	1.4	1.5	1.7



Radical Ski Freeride/Carving/Freestyle

Der extrem leichte Radical Ski hat sich bei Freeridern, Carvern, Freestylelern und Tourengängern gleichermaßen bestens bewährt.

Die Carbon-Kevlar-Triax-Sandwichbauweise mit reinem Carbondeckblatt macht ihn sehr spritzig, sportlich und einfach zu fahren und verleiht ihm einen langlebigen Flex und sehr guten Kantengriff. Die Längen 170 und 180 sind in zwei Torsionshärten erhältlich: Medium Torsion für leichtere Fahrer und Freestyler, Hard Torsion für Carvingfreaks und schwerere Fahrer.

Medium Torsion: Flexhärte: 6 Torsionshärte: 6; Hard Torsion: Flex: 7 Torsion: 8

Radical Ski	160	170	180
Länge (cm)	159.9	169.4	179.9
eff. Kantenlänge (cm)	125	134.5	145
Breite vorne (mm)	106.8	108.8	116.8
Breite Mitte (mm)	69	72	75
Breite hinten (mm)	96.5	98.8	106.8
Taillierungsradius (m)	12.5	14.8	14.8
Setback (mm)	20-70	20-70	20-70
Fahrgew. (kg) Med. T.	35-75	45-75	50-80
Hard Torsion	-	65-100	70-110
Gewicht/Stück (kg) +/-	1.1	1.3	1.5



Freerider Freeride/Extreme/Carving

Der Freerider ist ein breiter Ski für alle Verhältnisse: Im Powder fährt er sich wie ein Snowboard und erlaubt extreme Kurvenlage mit viel Auftrieb. Auf der Piste zieht er dank etwas mehr Taillierung auch enge Turns und hält dank Torsionsverstärkung perfekt auf der Kante. Hohe Geschwindigkeiten sowie meterhoher Tiefschnee lassen sich spielerisch meistern. Einen grossen Vorteil bietet der Freerider auch für extremes Carven im Sulz- und Nassschnee – Spass und Freiheit bis zum Saisonschluss. Die Carbon-Kevlar-Triax-Sandwichbauweise macht den Freerider sehr leicht, spritzig und langlebig. Das seidenmatt-lackierte Carbondeckblatt verleiht ihm ein zeitloses und edles Aussehen. Flexhärte: 6 Torsionshärte: 7

Freerider	175	185
Länge (cm)	175	185
eff. Kantenlänge (cm)	145	155
Breite vorne (mm)	128	134
Breite Mitte (mm)	85	90
Breite hinten (mm)	115	121
Taillierungsradius (m)	14.8	16.5
Setback (mm)	60–110	60–110
Fahrgewicht (kg)	60–95	65–110
Gewicht/Stück (kg) +/-	1.5	1.7





Radical Technology

Radical Qualität

Als einzige Board- und Skicompany der Welt produzieren wir ausschliesslich in reiner Carbon/Kevlar Sandwichbauweise und verwenden dazu nur die besten Materialien. Die schnellsten Grafit-Rennbeläge lassen Radicals schneller gleiten und leichter drehen. Das Finish mit dem edel lackierten Carboneckblatt macht jedes Radical zu einer bestechenden Schönheit. Alle Modelle sind handgemacht und mit Liebe gebaut.

Carbon gewoben (1)

- Sehr direkte Kraftübertragung in Längs- und Querrichtung
- Viel spritziger und rückschnellkräftiger als Fiberglas
- Wesentlich längere Lebensdauer als Fiberglas
- Extrem leicht und hart

Längscarbon (2)

- Verzeihender als gewobenes Carbon, da torsionsweicher
- Extrem leicht, und spritzig

Carbon +/-45° (3)

- Extrem hohe Torsionsfestigkeit
- Schnelleres Um- und Aufkanten
- Dirkteste Kraftübertragung
- Super leicht und spritzig

Quercarbon/Längsfiberglas (4)

- Extreme Quersteifigkeit
- Sehr gute Längsdämpfung

Stabholzkerne (5)

- Innländische Pappel, mit Buche verstärkt
- Extrem leicht, sehr belastbar und langlebig

Kevlar (6)

- Dämpfend und anschmiegsam
- Unzerstörbar (kugelsichere Westen)
- Extrem leicht

Carbon/Kevlar (7)

- Vereint die Qualitäten von Carbon und Kevlar

Triaxiales Fiberglas (Triax) (8)

- Verstärkt die Torsionsfestigkeit
- Schnelleres Um- und Aufkanten
- Extremer Kantengriff, grössere Laufruhe

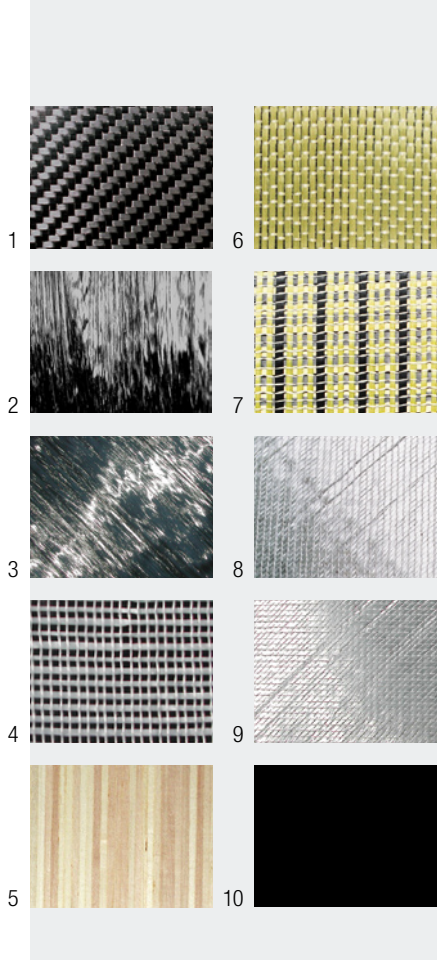
Quadraxiales Fiberglas (9)

- Eigenschaften wie Triax (8) plus 20%

Laufbelag Nanocarbon 9000 (10)

- Gesinterter, harter World Cup Graphitlaufbelag
- Antistatische Wirkung für höchste Gleifähigkeit

Neben herausragenden Fahreigenschaften machen diese hochwertigen Materialien unsere Boards und Skis äusserst langlebig.



Radical Kollektion 2010/2011



Snowflake FR/FS
148, 153, 157, 161

Pro Model FS/FR
158, 161, Wide 163

Higher FS/FR
161, 165

Faster FR/Extreme/Carving
166, 174

Rider FR/FS/Carving
158, 161, 163, 166, 170
Wide: 163, 166, 170

Surf FR/Extreme/Carving
180, 195, 222. **New: Wide 180**

XX Double Triax Carving/FR/BX
158, 161, 163, 166, 170
Wide: 163, 166, 170

Speedy BX/Carving
159, 164

Freecarver Carving/BX/Race
154, 159, 163, 170

Radical Ski FR/Carving/FS
170 Medium/Hard
180 Medium/Hard

Radical Ski Lady FR/Carving/FS
160 Medium

Freerider FR/Extreme/Carving
175, 185

Carver Carving/FR
157, 167, **New: 174**

New: Limited Edition
FR/FS/Carving
153, 163, Wide 163, 166

New: Limited Edition
Carving/FR
167