

 **Völkl®**

The background of the entire page is a high-angle, monochromatic yellow-green photograph of a snowy mountain slope. In the upper left, a small silhouette of a skier is visible. In the lower right, a line of four skiers is ascending the slope, their shadows cast long and dark on the snow.

**K O L L E K T I O N**

2 0 2 2 / 2 0 2 3

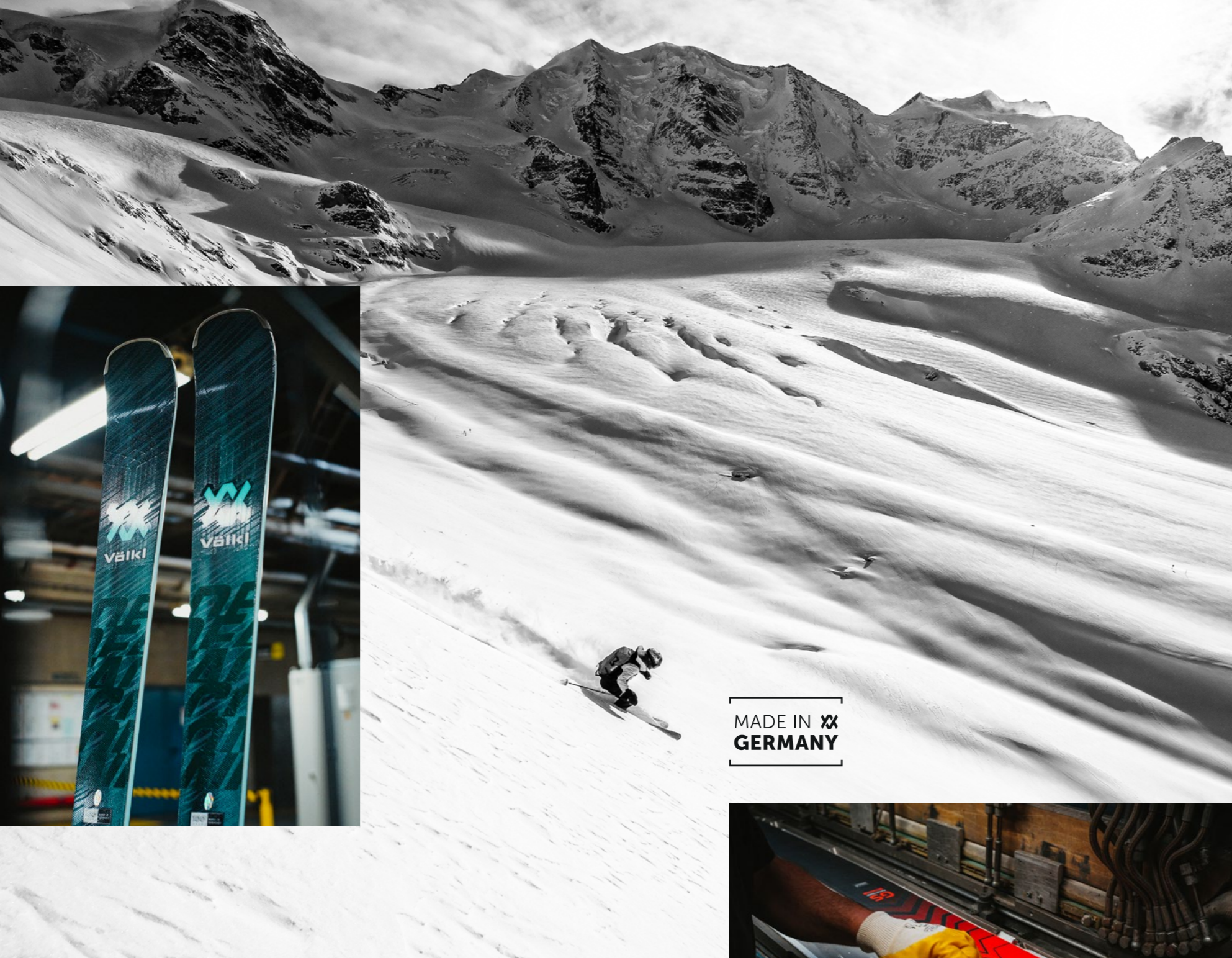
## UNSERE MISSION: WIR LEBEN FÜR UND VOM WINTERSPORT

*Als leidenschaftliche Wintersportler, Tüftler und Techniker verfolgen wir seit 1923 das Ziel, den besten Ski für jeden individuellen Skifahrer zu bauen. Dazu investieren wir auch in herausfordernden Zeiten in zukunftsorientierte Produktionstechnologien und den Standort Deutschland.*

Das Prädikat „Made in Germany“ ist für uns nicht nur Qualitäts- und Standortversprechen, sondern auch eine große Verantwortung, an der wir jeden Tag arbeiten. Mit Präzision, Liebe zum Detail, Ausdauer, Entschlossenheit, Ehrgeiz und dem Blick auf Mensch und Natur. Wir werden auch in Zukunft unsere nachhaltige Vision einer Kreislaufwirtschaft vorantreiben, stetig verbessern und auch weiterhin in den lokalen Produktionsstandort Straubing investieren - für die Zukunft des Sports, für die Zukunft unserer Kinder und für die Zukunft künftiger Generationen von Völkl Markenbotschaftern. Dafür entwickeln unsere Ingenieure und Fertigungstechniker Hightech-Produkte, die unserem Sport immer wieder neue Impulse verleihen.

Revolutionäre Innovationen durch neue Technologien. Das Völkl Stammwerk in Straubing ist die modernste Skiproduktionsanlage auf der Welt. So wurden erst vor kurzem wieder neue Laufflächen- und Schleifstraßen in Betrieb genommen, die unsere Ski ein weiteres Mal auf ein völlig neues Level in Sachen Performance, Präzision und Qualität gehoben haben. Aber nicht nur das: Der Einsatz modernster Technologie sorgt darüber hinaus für eine Reduzierung des Rohstoffverbrauchs und auch der Energie- und Wasserverbrauch wird kontinuierlich weniger oder durch erneuerbare Energien kompensiert. Ein nachhaltiges wirtschaftliches Handeln ist unsere oberste Priorität.

Völkl ist aber weit mehr als Produzent. Wir sind ein großes Team passionierter Skifahrer. Wir alle leben für unseren Sport und wollen möglichst viele davon begeistern. Dynamik, Bewegung an der frischen Luft, Adrenalin, Wettkampf, Freiheit, gemeinsame Erlebnisse – kaum ein anderer Sport ist so vielfältig, faszinierend und abwechslungsreich. Ski bringen uns weit weg vom stresserfüllten Alltag an Orte, an denen wir alles um uns herum vergessen können. Leben für und vom Wintersport, in den wir all unsere Energie stecken – weil er uns extrem viel zurückgibt. Wir freuen uns auf viele erfüllte Tage im Schnee und eine Saison voller Highlights!



MADE IN **XX**  
GERMANY



**HIGHTECH  
MADE WHERE  
WE LIVE  
AND SKI.**

**BAVARIA, GERMANY.**

# TAILORED TECHNOLOGIES



*Eine unserer neuesten Technologien ist das Tailored Fibre Placement. Bei den maßgeschneiderten Karbonschaufeln – den Tailored Carbon Tips – werden in diesem innovativen Fertigungsprozess die einzelnen Karbonfasern auf ein Trägermaterial gestickt.*

Dadurch können sie exakt entlang der Kraftlinien positioniert werden, was insbesondere im Bereich der Schaufel völlig neue Möglichkeiten eröffnet. Sie hat nämlich entscheidenden Einfluss auf das Fahrverhalten des Skis. Über die Faserstärke und millimetergenaue Ausrichtung lassen sich die Steifigkeit, die Torsion und damit die Fahreigenschaften zielgerichtet anpassen. So wird die Dynamik mittels der Fasern in die Bereiche des Skis geleitet, wo sie benötigt wird. Die sichtbar integrierten Tailored Carbon Tips sind leicht, ermöglichen einen agilen Schaufeleinzug mit weniger Kraftaufwand und bauen schnell Energie auf. Damit erreichen die maßgeschneiderten Karbonspitzen ein neues Level hinsichtlich Präzision, direkter Schaufelansprache und aktivem Fahrvergnügen.

## TAILORED FIBER PLACEMENT

# TAILORED TITANAL FRAME

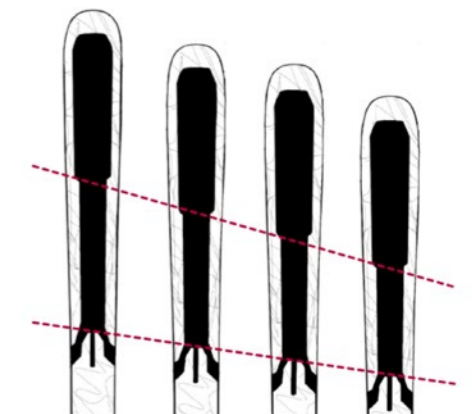
*Bei dieser Technologie wird die Breite des Titanalrahmens exakt an die jeweilige Skilänge angepasst.*



Im Gegensatz zur bisherigen Bauweise wird nun die Breite des Titanalrahmens exakt auf jede einzelne Skilänge angepasst. So entstehen maßgeschneiderte Tailored Titanal Frames, die im Schaufel- und Endbereich des Skis über der Seitenwange liegen und dort für die gewünschte Dämpfung und Torsionssteifigkeit sorgen. Die Größe der Frames ist dabei auf die Körpergröße, das Fahrkönnen und die Kraft des Skifahrers abgestimmt. D.h., längere Modelle besitzen einen höheren Titanalanteil für mehr Steifigkeit, noch direktere Kraftübertragung und stärkere Dämpfung. Je kürzer das Modell, desto geringer der Titanalanteil, was den Ski wendiger macht, damit auch kleinere und leichtere Fahrer mit weniger Kraft die volle Variabilität des Skis nutzen können. Das Ergebnis: Die Tailored Titanal Frame Technologie verleiht jedem Ski eine unvergleichliche Kombination aus Lebendigkeit und Tempofestigkeit.



WAS IST EIN »TAILORED TITANAL FRAME«?



## 3D RADIUS SEITENZUG

Drei Radien in einem Ski für maximale Drehfreudigkeit und Geschwindigkeit im All Mountain-Einsatz.



## ROCKER KONSTRUKTION

Unsere Rocker-Bauweise ist unmittelbar in den Produktionsablauf integriert. Dadurch muss die Rocker-Kurve nicht nachträglich gebogen werden. Im Ergebnis ist das Zusammenspiel von Rocker und allen anderen Komponenten im Ski deutlich harmonischer und präziser.

- // Leichtere Schwungseinleitung
- // Effektive Seitenverlängerung, wenn der Ski auf die Kante gedreht wird
- // Zusätzlicher Auftrieb für Abfahrten abseits der Piste



### Full Rocker

Charakteristik:  
Der Ski ist über die ganze Länge krümmungsstetig aufgebogen.



### Tip & Tail Rocker

Charakteristik:  
Nur im Schaufel- und Endbereich aufgebogen, in der Mitte traditionelle Vorspannung.



### Tip Rocker

Charakteristik:  
Nur im Schaufelbereich aufgebogen, in der Mitte und hinten hat der Ski eine traditionelle Vorspannung.



## ESCHEN-KERN

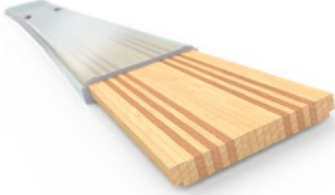
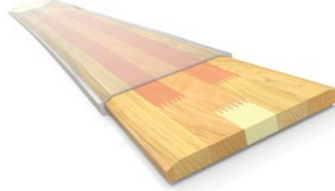


Ein technisches Highlight, das große Auswirkung auf die Fahreigenschaften hat, ist der hochwertige Kern aus Vollesche, der sich über die gesamte Skilänge zieht.

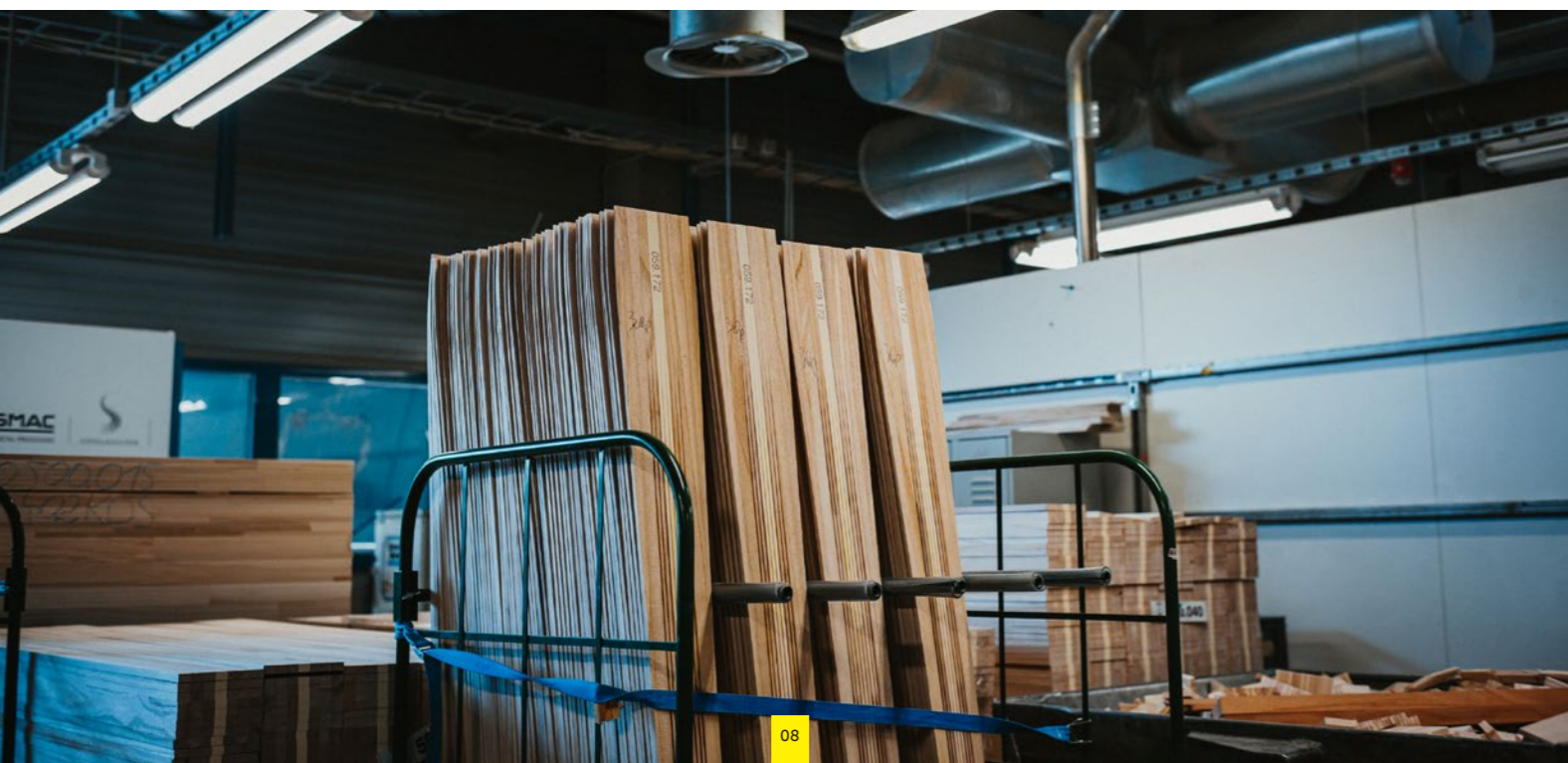
Das besonders elastische Hartholz wurde bisher nur bei Rennski für Weltcup-Athleten verbaut und agiert wie ein Energiespeicher: Während der Skibiegung am Kurveneingang dehnen sich die Fasern, nehmen die Spannungenergie auf und speichern sie. Am Kurvenausgang wird diese gesammelte Energie dann kontrolliert freigesetzt, was dem Ski eine enorme Dynamik verleiht.

Durch das spezifische Dehnungsverhalten der Esche passt sich der Ski auch optimal dem Untergrund an.

Daraus resultieren größtmögliche Stabilität und Zuverlässigkeit, die ein besonders geschmeidiges Fahrverhalten ermöglichen.

# HOLZKERNE

MERKMALE	VORTEILE DES MATERIALS	MULTILAYER WOODCORE	MULTILAYER WOODCORE LIGHT	HYBRID MULTILAYER WOODCORE	WORLD CUP ASH WOODCORE	WORLD CUP WOODCORE	FULL SENSOR WOODCORE
	<p><b>MEHRSCICHTIGER HOLZKERN</b></p> <p>Durch die Kombination aus leichtem Weichholz (Pappel) und schwerem Hartholz (Buche) wird ein zielgruppengerechter Kompromiss zwischen geringem Gewicht, Festigkeit, Strapazierfähigkeit und Dämpfung erzielt. Buchenholz kommt an den Stellen des Skis zum Einsatz, an denen die meiste Kraft aufgewendet wird: unter der Bindung sowie entlang der Kanten und Seitenwangen.</p>	X	X	X		X	X
	<p><b>ISOCORE</b></p> <p>Ein Holz kern mit ISOCORE-Bereich zeichnet sich durch ein geringeres Gewicht und mehr Dynamik, Pop sowie Agilität aus.</p>			X			
	<p><b>SCHLITZUNG</b></p> <p>In die Holzkerne gefräste Schlitz reduzieren das Gewicht und optimieren das Flexmuster, so dass der Ski in der Mitte biegsamer wird. Je nach Zielgruppe variiert die Anzahl der Schlitz im Ski.</p>		X	X			
	<p><b>ESCHE (%)</b></p> <p>In der Antike war Esche das Holz der Götter. Heute bietet es die besten dynamischen Eigenschaften aller für Skier verwendeten Hölzer. Zwar hat Esche ein vergleichsweise hohes Gewicht, doch Ski mit einem Eschenholzkern gewährleisten maximale Kraftübertragung und hervorragende Dynamik.</p>				100%	50%	



## RMOTION 3 GW

Exklusives Marker Völkl Bindungssystem für unsere neuen On-Piste-Ski

### VORTEILE

- // Sanftes und gleichmäßiges Driften bei moderater Geschwindigkeit
- // Engere Kurven mit weniger Kraftaufwand bei höheren Geschwindigkeiten



# SPEZIELLE LAUFSOHLENSTRUKTUREN

Vökl investiert Millionen in eine neue Laufsohlenmaschine. Warum?

**POLIERTE SKIBELÄGE ERMÖGLICHEN ...**

- ... beste Gleiteigenschaften
- ... optimale Belagsbehandlungsmöglichkeiten
- ... lang anhaltende Effekte

**SPEZIELLE SKIBELAGSTRUKTUREN HABEN EINEN HOHEN EINFLUSS AUF ...**

- ... wendige, präzise & zuverlässige Schwungeinleitung
- ... engere Kurven mit weniger Kraftaufwand
- ... sanftes Driften

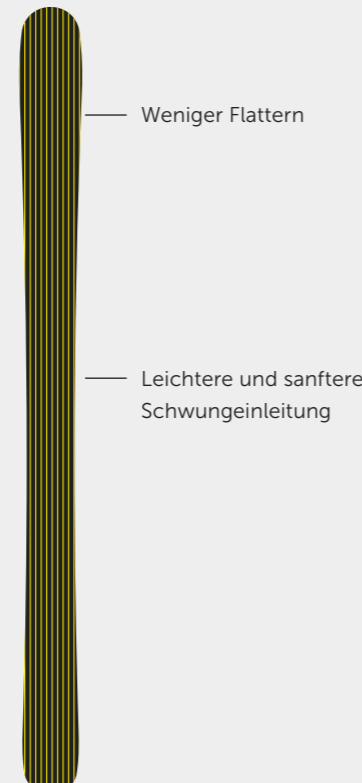
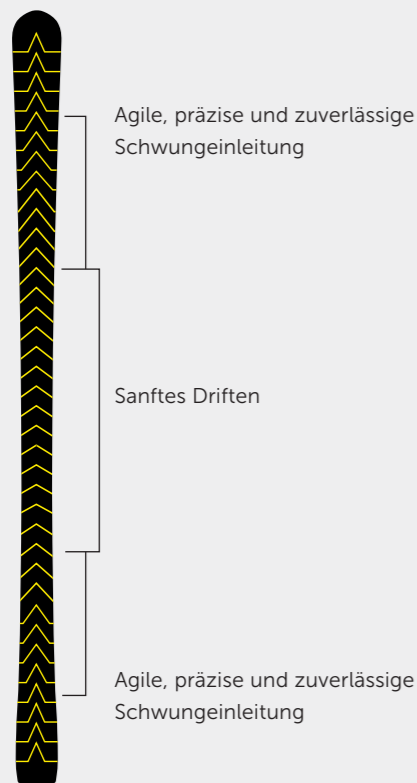
Nach einem Jahr intensiver Tests haben wir für die relevanten Zielgruppen/Nutzungsbereiche die folgende spezielle Belagstruktur definiert:

**ZEBRA STRUKTUR**

für Ski mit Systembindungen und weniger Mittelbreite

**GEBÜRSTETE STRUKTUR**

für Ski ohne Bindungen und höherer Mittelbreite



**STRUKTUR TIEFE**

oberflächlich —●— ausgeprägt  
 Sehr ausgeprägte und tiefe Struktur, die bestmögliche Präzisions- und Steuereigenschaften für Pistenski bietet.

oberflächlich ●— ausgeprägt  
 Oberflächliche & flache Struktur; passt zu breiteren Ski mit einer größeren Auflagefläche  
 > optimale Agilität und Dreheigenschaften.





**RACETIGER GS MASTER**

ART. NR. 121001

- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tip
  - WC Ash Woodcore
  - 3D.Glass
  - Full Titanal
  - Full Sidewall
  - Base: P-TEX 4505
  - Base structure: Zebra structure
  - Plate System: WC Plate 10 mm

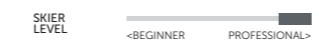
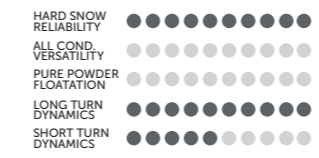
SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
115_67_98	173 cm (16.4 m)
	178 cm (17.5 m)
	183 cm (18.6 m)

**GEWICHT**  
2330g @178cm (w/plate)

**MADE IN GERMANY**

**KERN**  
Worldcup Ash Woodcore  
Ash 100%

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 16 GW MASTER



**RACETIGER GS**

ART. NR. 122011

- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tip
  - Multilayer Woodcore
  - 3D.Glass
  - Full Titanal
  - Full Sidewall
  - Base: P-TEX 4504
  - Base structure: Zebra structure
  - Plate System: rMotion 3

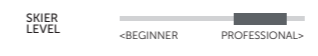
SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
115_67_98	168 cm (15.4 m)
	173 cm (16.4 m)
	178 cm (17.5 m)
	183 cm (18.6 m)

**GEWICHT**  
3100 g @ 178cm (w/Binding)

**MADE IN GERMANY**

**KERN**  
Multilayer Woodcore  
33% Poplar / 67% Beech

**EMPF. BINDUNG**  
rMotion 3 12 GW



**RACETIGER SL MASTER**

ART. NR. 121021

- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tip
  - WC Ash Woodcore
  - 3D.Glass
  - Full Titanal
  - Full Sidewall
  - Base: P-TEX 4504
  - Base structure: Zebra structure
  - Plate System: WC Plate 10 mm

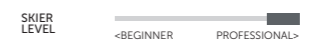
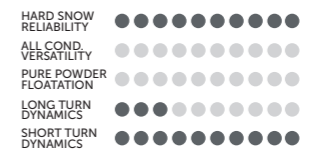
SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
126_67_102	165 cm (12.6 m)

**GEWICHT**  
2200g 165cm (w/plate)

**MADE IN GERMANY**

**KERN**  
Worldcup Ash Woodcore  
Ash 100%

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 16 GW MASTER



**RACETIGER SL**

ART. NR. 122031

- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tip
  - Multilayer Woodcore
  - 3D.Glass
  - Full Titanal
  - Full Sidewall
  - Base: P-TEX 4504
  - Base structure: Zebra structure
  - Plate System: rMotion 3

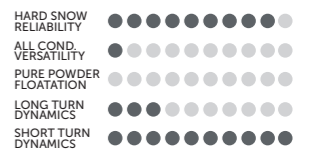
SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
126_67_102	150 cm (10.2 m)
	155 cm (11.0 m)
	160 cm (11.8 m)
	165 cm (12.6 m)
	170 cm (13.4 m)

**GEWICHT**  
3010 g @ 165cm (w/Binding)

**MADE IN GERMANY**

**KERN**  
Multilayer Woodcore  
33% Poplar / 67% Beech

**EMPF. BINDUNG**  
rMotion 3 12 GW



HIGHLIGHT TOPICS 22/23 MARKETING



**MASTERCLASS**  
Unsere Mastermodelle wurden von der Völkl Masterclass getestet & freigegeben

**THE NEXT GENERATION - DAS NÄCHSTE KAPITEL**  
Völkl-Ingenieure und Völkl-Legenden zusammen mit der nächsten Generation

RACE



**RACETIGER RC BLACK**

ART. NR. 122041



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D
  - 3D Glass
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Steel Band
  - Plate System: vMotion 3
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
119_71_100	170 cm (15.6 m)
	175 cm (16.6 m)
	180 cm (17.7 m)

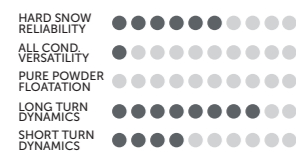
SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
123_70_103	165 cm (13.0 m)

**GEWICHT**  
2985g @170cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Full Sensor Woodcore  
Poplar / Beech

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 3 12 GW  
vMotion 3 11 GW



**RACETIGER RC RED**

ART. NR. 122051



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D
  - 3D Glass
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Steel Band
  - Plate System: vMotion 3
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
119_71_100	170 cm (15.6 m)
	175 cm (16.6 m)
	180 cm (17.7 m)

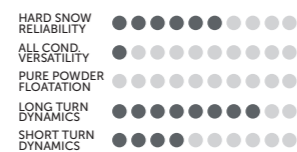
SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
123_70_103	165 cm (13.0 m)

**GEWICHT**  
2985g @170cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Full Sensor Woodcore  
Poplar / Beech

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 3 12 GW Red  
vMotion 3 11 GW



**RACETIGER SC BLACK**

ART. NR. 122061



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D
  - 3D Glass
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Steel Band
  - Plate System: vMotion 3
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
123_70_103	150 cm (10.5 m)
	155 cm (11.3 m)
	160 cm (12.1 m)
	165 cm (13.0 m)
	170 cm (13.9 m)

**SEITENZUG** 119\_71\_100  
**LÄNGE (RADIUS)** 175 cm (16.6 m)

**GEWICHT**  
2523 g\* @ 150 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Full Sensor Woodcore  
Poplar / Beech

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 3 12 GW  
vMotion 3 11 GW



**RACETIGER SC YELLOW**

ART. NR. 122071



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D
  - 3D Glass
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Steel Band
  - Plate System: vMotion 3
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
123_70_103	150 cm (10.5 m)
	155 cm (11.3 m)
	160 cm (12.1 m)
	165 cm (13.0 m)
	170 cm (13.9 m)

**SEITENZUG** 119\_71\_100  
**LÄNGE (RADIUS)** 175 cm (16.6 m)

**GEWICHT**  
2523 g\* @ 150 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Full Sensor Woodcore  
Poplar / Beech

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 3 12 GW Yellow  
vMotion 3 11 GW



**RACETIGER SC CARBON**

ART. NR. 122081



- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tips
  - 3D GLASS
  - Carbon Band
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Zebra structure
  - Plate System: vMotion 3

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
123_68_102	148 cm (10.2 m)
	153 cm (11.0 m)
	158 cm (11.8 m)
	165 cm (13.1 m)

**SEITENZUG** 119\_71\_100  
**LÄNGE (RADIUS)** 175 cm (16.6 m)

**GEWICHT**  
TBA

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore Light  
Poplar / Beech / Palownia

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 3 alu 12 GW



\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.





**INFO**

OPTIONAL:  
BINDUNG  
IN 2 VERSIONEN  
VERFÜGBAR



**INFO**

OPTIONAL:  
BINDUNG  
IN 2 VERSIONEN  
VERFÜGBAR



**INFO**

OPTIONAL:  
BINDUNG



**INFO**

OPTIONAL:  
BINDUNG



**INFO**

**NEU**



**NEU**

183 & 188 CM WITH  
TAILORED CARBON  
TIPS



**RACETIGER  
SL R**

ART. NR.  
122802 (w/plate & UVO)  
122800 (Flat)\*1



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D WC (122802)
  - Full Sidewall ABS
  - Full Titanal
  - Torsional Soft Tip 155
  - Race Finish SL 0,7° / 87,6°
  - Base: P-TEX 4504 / Zebra structure

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
113\_65\_98.5 155 cm (12 m)  
10 mm WC Plate

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
116\_65\_100 157 cm (12 m)  
10 mm WC Plate

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
118\_65\_101 165 cm (12 m)  
14 mm WC Plate

**GEWICHT**  
2070 g\* @ 155 cm (120802)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 24, 18, 16

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

**RACETIGER  
SL R WC**

ART. NR.  
122862 (w/plate & UVO)  
122860 (Flat)\*1



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D WC (122862)
  - Full Sidewall ABS 155, 157
  - Full Sidewall Phenol 165
  - Full Titanal
  - Torsional Soft Tip 155, 165
  - Race Finish SL 0,7° / 87,6° (122862)
  - Base: P-TEX 2510 / Zebra structure (122862)

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
113\_65\_98.5 155 cm (12 m)  
10 mm WC Plate

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
116\_65\_2\_102 157 cm (12 m)  
10 mm WC Plate

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
118\_64.5\_102 165 cm (12 m)  
14 mm WC Plate

**GEWICHT**  
2060 g\* @ 155 cm (120862)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Worldcup Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 24, 18, 16

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

**RACETIGER  
SL R JR**

ART. NR.  
122832



- TECHNOLOGIE**
- Full Sidewall ABS
  - Torsional Soft Tip
  - Full Titanal
  - Grown Layup
  - Base: P-TEX 4504/ Zebra structure

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
113\_64.5\_93 122 cm (7 m) - JR Plate S  
129 cm (9 m) - JR Plate S

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
113\_64.5\_93 136 (10) - JR Plate L

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
115\_64.5\_96 143 cm (10 m) - JR Plate L  
150 cm (12 m) - JR Plate L

**GEWICHT**  
1180 g\* @ 122 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Race JR 8  
Marker Race 10 XTD  
Marker Xcomp 12

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

**RACETIGER  
GSL R JR**

ART. NR.  
122842



- TECHNOLOGIE**
- Full Sidewall ABS
  - Base: P-TEX 4504/ Zebra structure

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
111\_64.5\_91 118 cm (7.5 m) - JR Plate S

**GEWICHT**  
1050 g\* @ 118 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Race JR 8

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

**RACETIGER  
GS R 30**

ART. NR.  
122812 (w/plate & UVO)



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D WC
  - Full Sidewall ABS
  - Full Titanal
  - Race Finish GS 0,8° / 87,6°
  - Base: P-TEX 4504/ Zebra structure

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
96.5\_65\_83 183 cm (30 m)  
99\_65\_83 188 cm (30 m)

**GEWICHT**  
2380 g\* @ 183 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 24, 18, 16

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

**RACETIGER  
GS R 30 WC**

ART. NR.  
122872 (w/plate & UVO @188)  
122872 (w/plate @193)  
122870 (flat)



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D WC (122872@188)
  - Tailored Carbon Tip (193)
  - Full Sidewall ABS 188
  - Full Sidewall Phenol 193
  - Full Titanal
  - Race Finish GS 0,8° / 87,6° (122872)
  - Base: P-TEX 2510/ Zebra structure (122872)

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
99\_65\_83 188 cm (30 m)  
99.5\_65\_84.3 193 cm (30 m)

**GEWICHT**  
2540 g\* @ 183 cm (122872)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Worldcup Ash Woodcore  
100% Ash

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 24, 18, 16, 12

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

**RACETIGER  
GS R 21-27**

ART. NR.  
122816 (w/plate & UVO)  
122816 (w/plate)



- TECHNOLOGIE**
- UVO 3D WC (174, 178)
  - Tailored Carbon Tip (183, 188)
  - Full Sidewall ABS
  - Full Titanal
  - Base: P-TEX 4504/ Zebra structure

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
102\_64.5\_88 174 cm (21 m)  
102\_64.5\_87 178 cm (23 m)  
102\_64.5\_86 183 cm (25 m)  
101\_64.5\_85 188 cm (27.5 m)

**GEWICHT**  
2270 g\* @ 174 cm (122816)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 24, 18, 16, 12

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

**RACETIGER  
GS R JR**

ART. NR.  
121842



- TECHNOLOGIE**
- Full Sidewall ABS
  - Full Titanal
  - Grown Layup
  - Base: P-TEX 4504/ Zebra structure

**SEITENZUG** **LÄNGE (RADIUS)**  
102\_65\_84 130 cm (12 m) - JR Plate S  
102\_65\_84 137 cm (14 m) - JR Plate L  
102\_65\_84 144 cm (15 m) - JR Plate L  
102\_65\_84 151 cm (17 m) - JR Plate L  
104\_65\_86 158 cm (17 m) - JR Plate L  
106\_64\_87 165 cm (18 m) - JR Plate L  
106\_64\_87 170 cm (19 m) - JR Plate L

**GEWICHT**  
1750 g\* @ 170 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Speedwall Woodcore  
Beech / Poplar 50 / 50 (130 cm - 151 cm)  
Beech / Poplar 70 / 30 (158 cm - 170 cm)

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 12  
Marker Race 10 TCX  
Marker Race JR 8

Den empfohlenen Einsatzbereich sowie die entsprechenden FIS-Bestimmungen finden Sie in unserem MDV Race-Folder.

\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.  
\*1 Ohne Platte und ohne UVO

\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.  
\*1 Ohne Platte und ohne UVO

# ALL MOUNTAIN

ALL MOUNTAIN **XX** HARD SNOW



# PISTE



## MASTERCLASS

Unsere Mastermodelle wurden von der VÖKl Masterclass getestet & freigegeben



BeautyFULLsend  
Pistenskipfahren  
neu definiert



### DEACON 76 MASTER

ART. NR.  
121101



#### TECHNOLOGIE

- Tailored Carbon Tips
- 3D.Glass
- Full Titanal
- Full Sidewall
- Base: P-Tex 4505
- Base structure: Zebra structure
- Plate System: WC Plate 10 mm

**SEITENZUG** 124\_76\_104  
**LÄNGE (RADIUS)**  
176 cm (17.6 m)  
181 cm (18.7 m)

**GEWICHT**  
2420g @176cm (w/plate)

MADE IN GERMANY

#### KERN

Worldcup Ash Woodcore  
Ash 100%

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 16 GW  
MASTER



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL>



### DEACON 76 BLACK

ART. NR.  
122111



#### TECHNOLOGIE

- Tailored Carbon Tips
- 3D.Glass
- Full Titanal
- Full Sidewall
- Base: P-Tex 4504
- Base structure: Zebra structure
- Plate System: rMotion 3

**SEITENZUG** 124\_76\_104  
**LÄNGE (RADIUS)**  
171 cm (16.5 m)  
176 cm (17.6 m)  
181 cm (18.7 m)

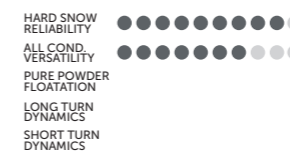
**GEWICHT**  
3280 g @ 176cm (w/Binding)

MADE IN GERMANY

#### KERN

Multilayer Woodcore  
Beech 67% / Poplar 33%

**EMPF. BINDUNG**  
rMotion 3 12 GW



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL>



### DEACON 72

ART. NR.  
122121



#### TECHNOLOGIE

- Tailored Carbon Tip
- 3D.Glass
- Full Titanal
- Full Sidewall
- Base: P-Tex 4504
- Base structure: Zebra structure
- Plate System: rMotion 3

**SEITENZUG** 124\_76\_104  
**LÄNGE (RADIUS)**  
171cm (16.5 m)  
176cm (17.6 m)  
181cm (18.7 m)

**GEWICHT**  
3280 g @ 176cm (w/Binding)

MADE IN GERMANY

#### KERN

Multilayer Woodcore  
Beech 67% / Poplar 33%

**EMPF. BINDUNG**  
rMotion 3 12 GW



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL>



### DEACON 72 MASTER

ART. NR.  
121131



#### TECHNOLOGIE

- Tailored Carbon Tips
- 3D.Glass
- Full Titanal
- Full Sidewall
- Base: P-Tex 4504
- Base structure: Zebra structure
- Plate System: WC Plate 10 mm

**SEITENZUG** 125\_72\_103  
**LÄNGE (RADIUS)**  
173 cm (15.4 m)  
178 cm (16.4 m)

**GEWICHT**  
2440g @173cm (w/plate)

MADE IN GERMANY

#### KERN

Worldcup Ash Woodcore  
Ash 100%

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Xcomp 16 GW Black  
Marker Xcomp 12 GW Black



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL>

\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.



NEU



NEU



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK

**DEACON 72 BLACK**

ART. NR. 122141



**TECHNOLOGIE**

- Tailored Carbon Tips
- 3D.Glass
- Full Titanal
- Full Sidewall
- Base: P-Tex 4504
- Base structure: Zebra structure
- Plate System: Rmotion 3

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
125_72_103	158 cm (12.7 m)
	163 cm (13.5 m)
	168 cm (14.5 m)
	173 cm (15.4 m)
	178 cm (16.4 m)

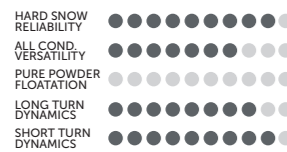
**GEWICHT**  
3190 g @ 173cm (w/Binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**

Multilayer Woodcore  
Beech 67% / Poplar 33%

**EMPF. BINDUNG**  
rMotion 3 12 GW



**DEACON 72**

ART. NR. 122151



**TECHNOLOGIE**

- Tailored Carbon Tips
- 3D.Glass
- Full Titanal
- Full Sidewall
- Base: P-Tex 4504
- Base structure: Zebra structure
- Plate System: Rmotion 3

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
125_72_103	158 cm (12.7 m)
	163 cm (13.5 m)
	168 cm (14.5 m)
	173 cm (15.4 m)
	178 cm (16.4 m)

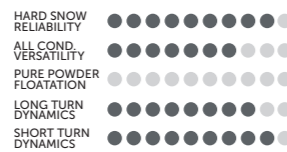
**GEWICHT**  
3190 g @ 173cm (w/Binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**

Multilayer Woodcore  
Beech 67% / Poplar 33%

**EMPF. BINDUNG**  
rMotion 3 12 GW



**DEACON 75 BLACK**

ART. NR. 122171



**TECHNOLOGIE**

- Tailored Carbon Tips
- Full Sidewall / Mini Cap
- Steel Band
- Base: P-Tex 2100
- Base structure: Zebra structure

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
126_75_105	154 cm (12.2 m)
	161 cm (13.5 m)
	168 cm (15.0 m)
	175 cm (16.5 m)

**GEWICHT**  
2513 g\* @ 154 cm (w/Binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**

Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 3 12 GW



**DEACON 75**

ART. NR. 122161



**TECHNOLOGIE**

- Full Sidewall / Mini Cap
- Steel Band
- Base: P-Tex 2100
- Base structure: Zebra structure

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
126_75_105	154 cm (12.2 m)
	161 cm (13.5 m)
	168 cm (15.0 m)
	175 cm (16.5 m)

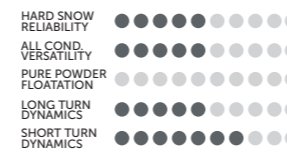
**GEWICHT**  
2513 g\* @ 154 cm (w/Binding)

MADE IN GERMANY

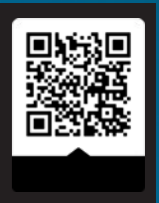
**KERN**

Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 3 12 GW



**Väiki**  
PISTENSKIFAHREN 2.0



**BEFELD**

THE REDEFINITION OF ALL MOUNTAIN SKIING

\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.



**DEACON V.WERKS**

ART. NR. 120215



- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tips & Tails
  - 3D.Ridge
  - Full Sidewall
  - 3D Radius Seitenzug
  - Titanal Frame
  - Binding System Lowride XL
  - Base: P-TEX 4504
  - Base structure: Diagonal structure

**SEITENZUG**  
132\_84\_115

**LÄNGE (3D RADIUS)**

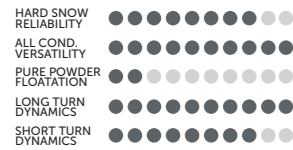
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	167 cm (21 m 13 m 18 m)			
R2	172 cm (23 m 14 m 19 m)			
R3	177 cm (24 m 15 m 21 m)			

**GEWICHT**  
2880 g\* @ 177 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Lowride XL 13 FR V.Werks Demo GW



SKIER LEVEL <BEGINNER PROFESSIONAL>



NEUE GRAFIK

**DEACON 84**

ART. NR. 122221



- TECHNOLOGIE**
- 3D.Ridge
  - 3D.Glass
  - Full Sidewall
  - 3D Radius Seitenzug
  - Titanal Frame
  - Binding System Lowride XL
  - Base: P-TEX 4504
  - Base structure: Zebra structure

**SEITENZUG**  
132\_84\_115

**LÄNGE (3D RADIUS)**

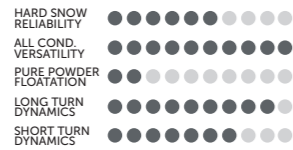
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	162 cm (20 m 12 m 17 m)			
R2	167 cm (21 m 13 m 18 m)			
R3	172 cm (23 m 14 m 19 m)			

**GEWICHT**  
3140 g\* @ 177 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Lowride XL 13 FR Demo GW



SKIER LEVEL <BEGINNER PROFESSIONAL>



NEUE GRAFIK

**DEACON 80**

ART. NR. 122231



- TECHNOLOGIE**
- 3D.Ridge
  - 3D.Glass
  - Full Sidewall
  - 3D Radius Seitenzug
  - Glass Frame
  - Binding System Lowride XL
  - Powered by Steel
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Zebra structure

**SEITENZUG**  
128\_80\_111

**LÄNGE (3D RADIUS)**

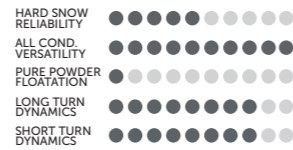
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	162 cm (20 m 12 m 17 m)			
R2	167 cm (21 m 13 m 18 m)			
R3	172 cm (23 m 14 m 19 m)			

**GEWICHT**  
3080 g\* @ 177 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Lowride XL 13 FR Demo GW



SKIER LEVEL <BEGINNER PROFESSIONAL>



NEUE GRAFIK

**DEACON 79**

ART. NR. 122241



- TECHNOLOGIE**
- 3D.Ridge
  - Center Sidewall
  - Powered by Steel
  - Binding System Wideride XL
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Zebra structure

**SEITENZUG**  
129\_79\_109

**LÄNGE (RADIUS)**

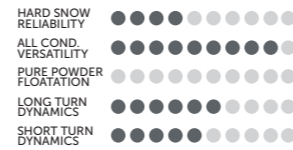
156 cm (12.7 m)
163 cm (14.1 m)
170 cm (15.6 m)
177 cm (17.1 m)

**GEWICHT**  
3133 g\* @ 177 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Dual Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
iPT WR XL 12 TCX GW



SKIER LEVEL <BEGINNER PROFESSIONAL>



**DEACON XTD**

ART. NR. 121181



- TECHNOLOGIE**
- Center Sidewall
  - Plate System vMotion2
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Diagonal structure

**SEITENZUG**  
124\_76\_105

**LÄNGE (RADIUS)**

154 cm (12.7 m)
161 cm (14.2 m)
168 cm (15.7 m)
175 cm (17.3 m)

**GEWICHT**  
2473 g\* @ 154 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Dual Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 10 GW



SKIER LEVEL <BEGINNER PROFESSIONAL>



**DEACON XT**

ART. NR. 121191



- TECHNOLOGIE**
- Center Sidewall
  - Plate System vMotion1
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Diagonal structure

**SEITENZUG**  
124\_76\_105

**LÄNGE (RADIUS)**

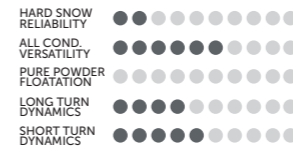
154 cm (12.7 m)
161 cm (14.2 m)
168 cm (15.7 m)
175 cm (17.3 m)

**GEWICHT**  
2362 g\* @ 154 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 10 GW



SKIER LEVEL <BEGINNER PROFESSIONAL>



**DEACON X**

ART. NR. 121201



- TECHNOLOGIE**
- Center Sidewall
  - Plate System vMotion1
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Diagonal structure

**SEITENZUG**  
123\_72\_104

**LÄNGE (RADIUS)**

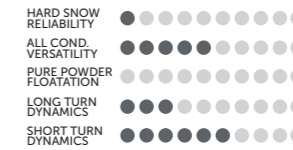
151 cm (11.4 m)
158 cm (12.7 m)
165 cm (14.0 m)
172 cm (15.5 m)

**GEWICHT**  
2342 g\* @ 151 cm (w/binding)

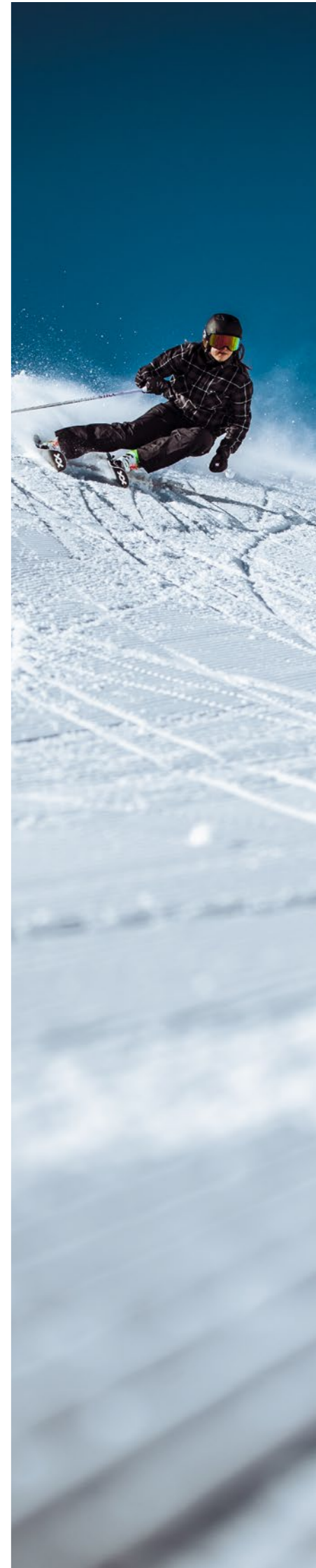
MADE IN GERMANY

**KERN**  
Composite KERN

**EMPF. BINDUNG**  
vMotion 10 GW



SKIER LEVEL <BEGINNER PROFESSIONAL>





**NEU**



**NEUE GRAFIK**



**NEUE GRAFIK**



**NEUE GRAFIK**



### FLAIR SC CARBON

ART.NR. 122251



- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tips
  - 3D.GLASS
  - Carbon Band
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG 123\_68\_102

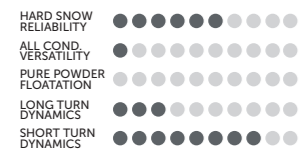
**LÄNGE (RADIUS)**  
 148 cm (10.2 m)  
 153 cm (11.0 m)  
 158 cm (11.8 m)  
 165 cm (13.1 m)

GEWICHT 2474 g\* @ 150 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
 Multilayer Woodcore Light

EMPF. BINDUNG vMotion 11 alu GW Lady Jade



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL<

### FLAIR SC

ART.NR. 122261



- TECHNOLOGIE**
- Full Sidewall
  - Powered by Steel
  - Plate System vMotion3
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG 122\_73\_103

**LÄNGE (RADIUS)**  
 153 cm (12.4 m)  
 158 cm (13.4 m)  
 163 cm (14.3 m)

GEWICHT 2602 g\* @ 158 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
 Woodcore

EMPF. BINDUNG vMotion 11 alu GW Lady Silver



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL<

### FLAIR 75

ART.NR. 122271



- TECHNOLOGIE**
- Full Sidewall
  - Powered by Steel
  - Plate System vMotion3
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG 126\_75\_105

**LÄNGE (RADIUS)**  
 147 cm (11.3 m)  
 154 cm (12.2 m)  
 161 cm (13.5 m)

GEWICHT 2462 g\* @ 147 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
 Woodcore

EMPF. BINDUNG vMotion 11 alu GW Lady Coral



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL<

### FLAIR 79

ART.NR. 122281



- TECHNOLOGIE**
- 3D.Ridge
  - Center Sidewall
  - Powered by Steel
  - Binding System Wideride XL
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Zebra structure

SEITENZUG 129\_79\_109

**LÄNGE (RADIUS)**  
 149 cm (11.8 m)  
 156 cm (12.7 m)  
 163 cm (14.1 m)

GEWICHT 2683 g\* @ 149 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
 Dual Woodcore

EMPF. BINDUNG IPT WR XL 11 TCX GW Lady



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL<

### FLAIR 76 ELITE

ART.NR. 121291



- TECHNOLOGIE**
- Center Sidewall
  - Plate System vMotion2
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Diagonal structure

SEITENZUG 124\_76\_105

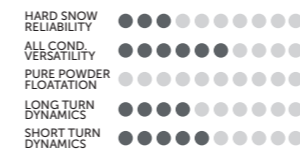
**LÄNGE (RADIUS)**  
 147 cm (11.8 m)  
 154 cm (12.7 m)  
 161 cm (14.2 m)

GEWICHT 2402 g\* @ 147 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
 Dual Woodcore

EMPF. BINDUNG vMotion 10 GW Lady Fuchsia



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL<

### FLAIR 76

ART.NR. 121301



- TECHNOLOGIE**
- Center Sidewall
  - Plate System vMotion1
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Diagonal structure

SEITENZUG 124\_76\_105

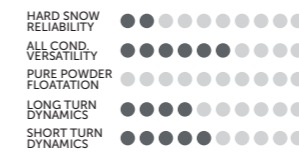
**LÄNGE (RADIUS)**  
 147 cm (11.8 m)  
 154 cm (12.7 m)  
 161 cm (14.2 m)

GEWICHT 2322 g\* @ 147 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
 Woodcore

EMPF. BINDUNG vMotion 10 GW Lady Blue



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL<

### FLAIR 72

ART.NR. 121311



- TECHNOLOGIE**
- Center Sidewall
  - Plate System vMotion1
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Diagonal structure

SEITENZUG 123\_72\_104

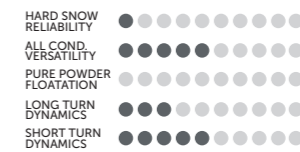
**LÄNGE (RADIUS)**  
 137 cm (9.4 m)  
 144 cm (10.1 m)  
 151 cm (11.4 m)  
 158 cm (12.7 m)  
 165 cm (14.0 m)

GEWICHT 2120 g\* @ 137 cm (w/binding)

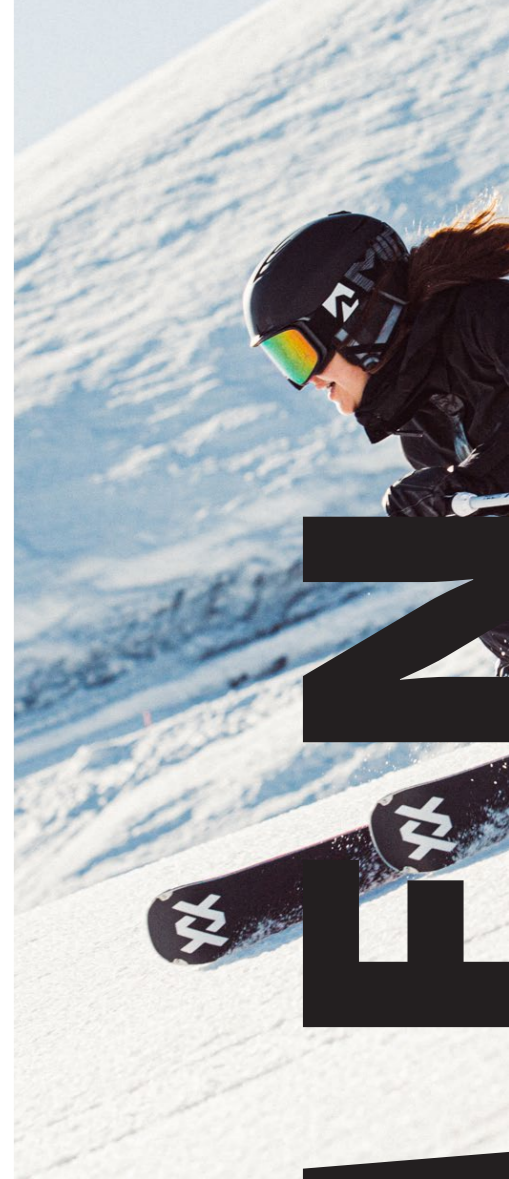
MADE IN GERMANY

**KERN**  
 Composite KERN

EMPF. BINDUNG vMotion 10; 9 GW Lady



SKIER LEVEL <BEGINNER> PROFESSIONAL<



Simply Skiing

# WOMEN

# TOURING

MARKETING HIGHLIGHT TOPICS 22/23

**Besuche unsere spezielle Touring Website:** [thisisskitouring.com](http://thisisskitouring.com)  
**und entdecke:**

- > Ausrüstungsratgeber
- > Anleitungen
- > Tourenplanung
- > Tipps für Anfänger



## BMT 109

ART.NR.  
122382



### TECHNOLOGIE

- 3D.Ridge Carbon
- Center Sidewall
- ICE OFF Topsheet
- Full Carbon Jacket
- Base: P-Tex 4504
- Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
134\_109\_119

**LÄNGE (RADIUS)**  
166 cm (18.5 m)  
176 cm (22.4 m)  
186 cm (26.5 m)

**GEWICHT** 1461 g\* @ 166 cm  
**OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Kingpin  
Marker Duke PT



SKIER LEVEL: <BEGINNER> ————— <PROFESSIONAL>

## BMT 90

ART.NR.  
122384



### TECHNOLOGIE

- 3D.Ridge Carbon
- Center Sidewall
- ICE OFF Topsheet
- Full Carbon Jacket
- Base: P-Tex 4504
- Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
127\_90\_109

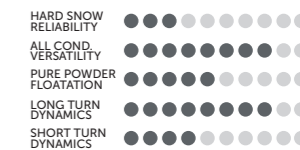
**LÄNGE (RADIUS)**  
163 cm (15.6 m)  
170 cm (17.6 m)  
177 cm (19.6 m)  
184 cm (21.8 m)

**GEWICHT** 1250 g\* @ 163 cm  
**OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Kingpin  
Marker Duke PT



SKIER LEVEL: <BEGINNER> ————— <PROFESSIONAL>

\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.

# TOURING



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK

**RISE BEYOND 96**

ART.NR. 122370



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius Seitenzug
  - Smart Skinclip
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
138\_96\_119

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
	156 cm (17 m, 12 m, 16 m)			
R2	163 cm (19 m, 14 m, 18 m)			
	170 cm (22 m, 16 m, 20 m)			
	177 cm (24 m, 17 m, 22 m)			
R3	184 cm (27 m, 19 m, 24 m)			

**GEWICHT** 1262 g\* @ 170 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN** Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG** Marker Klingpin Marker Alpinist



**RISE BEYOND 96 W**

ART.NR. 122371



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius Seitenzug
  - Smart Skinclip
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
138\_96\_119

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
	156 cm (17 m, 12 m, 16 m)			
R2	163 cm (19 m, 14 m, 18 m)			
	170 cm (22 m, 16 m, 20 m)			
	177 cm (24 m, 17 m, 22 m)			
R3	184 cm (27 m, 19 m, 24 m)			

**GEWICHT** 1122 g\* @ 156 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN** Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG** Marker Klingpin Marker Alpinist



**RISE HIGH 88**

ART.NR. 122372



- TECHNOLOGIE**
- Full Carbon Jacket
  - Smart Skinclip
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
127\_88\_106

**LÄNGE (RADIUS)**

LÄNGE	R1	R2	R3
160 cm (16.3 m)			
170 cm (18.9 m)			
180 cm (21.6 m)			

**GEWICHT** 1005 g\* @ 160 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN** Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG** Marker Alpinist



**RISE ABOVE 88**

ART.NR. 122374



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius Seitenzug
  - Smart Skinclip
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
130.6\_88\_111.4

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
	156 cm (20 m, 12 m, 17 m)			
R2	163 cm (22 m, 14 m, 19 m)			
	170 cm (25 m, 15 m, 22 m)			
	177 cm (28 m, 17 m, 23 m)			
R3	184 cm (31 m, 18 m, 25 m)			

**GEWICHT** 1187 g\* @ 177 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN** Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG** Marker Alpinist



**RISE ABOVE 88 W**

ART.NR. 122376



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius Seitenzug
  - Smart Skinclip
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
130.6\_88\_111.4

**LÄNGE (3D RADIUS)**

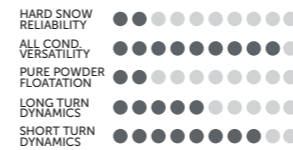
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
	149 cm (19 m, 11 m, 16 m)			
R2	156 cm (20 m, 12 m, 17 m)			
	163 cm (22 m, 14 m, 19 m)			
R3	170 cm (25 m, 15 m, 22 m)			

**GEWICHT** 1187 g\* @ 170 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN** Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG** Marker Alpinist



**RISE UP 82**

ART.NR. 122378



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius Seitenzug
  - Smart Skinclip
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
124.6\_82\_105.4

**LÄNGE (3D RADIUS)**

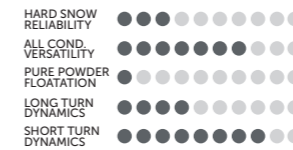
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
	156 cm (21 m, 12 m, 17 m)			
R2	163 cm (23 m, 14 m, 20 m)			
	170 cm (26 m, 15 m, 22 m)			
R3	177 cm (29 m, 17 m, 24 m)			

**GEWICHT** 1081 g\* @ 163 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN** Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG** Marker Alpinist



**RISE UP 82 W**

ART.NR. 122380



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius SEITENZUG
  - Smart Skinclip
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
124.6\_82\_105.4

**LÄNGE (3D RADIUS)**

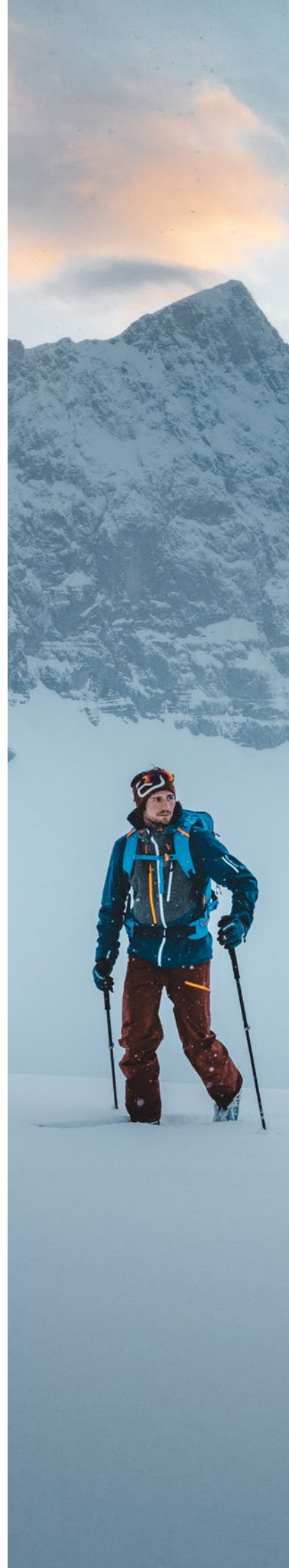
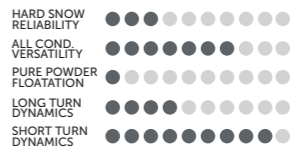
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
	149 cm (19 m, 11 m, 16 m)			
R2	156 cm (21 m, 12 m, 17 m)			
	163 cm (23 m, 14 m, 20 m)			
R3	170 cm (26 m, 15 m, 22 m)			

**GEWICHT** 1081 g\* @ 163 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN** Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG** Marker Alpinist

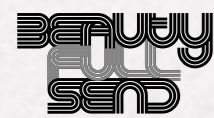


# ALL MOUNTAIN

HIGHLIGHT TOPICS 22/23  
MARKETING

**Don't Follow The Tracks,  
Blaze Your Trails!**

Freeriden pur mit der Blaze Kollektion



**BeautyFULLsend**  
Pistenski fahren  
neu definiert



**Simply Skiing -  
Just Like That**



# FREERIDE



NEUE GRAFIK



NEU



NEUE GRAFIK



NEU

### KATANA 108

ART.NR.  
122400

- TECHNOLOGIE**
- Carbon Tips
  - 3D Radius Seitenzug
  - Titanal Frame
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
146\_108\_129

LÄNGE (3D RADIUS)				
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	170 cm (32 m)	16 m	30 m	
	177 cm (36 m)	18 m	32 m	
	184 cm (39 m)	19 m	34 m	
R3	191 cm (43 m)	21 m	36 m	

**GEWICHT**  
2230 g\* @ 177 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Jester Pro 120, Jester 110  
Griffon 110



SKIER LEVEL  <BEGINNER PROFESSIONAL>

### MANTRA 102

ART.NR.  
122402

- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tips
  - 3D Radius Seitenzug
  - Tailored Titanal Frame
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
142\_102\_124

LÄNGE (3D RADIUS)				
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	170 cm (26 m)	16 m	23 m	
	177 cm (28 m)	16 m	23 m	
	184 cm (?? m)	19 m	27 m	
R3	191 cm (33 m)	21 m	30 m	

**GEWICHT**  
2209 g\* @ 184 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Jester Pro 120, Jester 110  
Griffon 110



SKIER LEVEL  <BEGINNER PROFESSIONAL>

### M6 MANTRA

ART.NR.  
122404

- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tips
  - 3D Radius Seitenzug
  - Tailored Titanal Frame
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
135\_96\_119

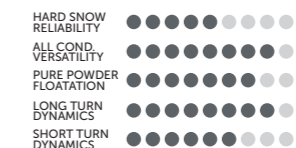
LÄNGE (3D RADIUS)				
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	163 cm (24 m)	14 m	20 m	
	170 cm (27 m)	16 m	22 m	
	177 cm (30 m)	18 m	24 m	
	184 cm (32 m)	19 m	26 m	
R3	191 cm (35 m)	21 m	28 m	

**GEWICHT**  
2070 g\* @ 177 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Jester 100  
Griffon 100



SKIER LEVEL  <BEGINNER PROFESSIONAL>

### KENDO 88

ART.NR.  
122408

- TECHNOLOGIE**
- Tailored Carbon Tips
  - 3D Radius Seitenzug
  - Tailored Titanal Frame
  - Full Sidewall
  - Base: P-Tex 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
129\_88\_113

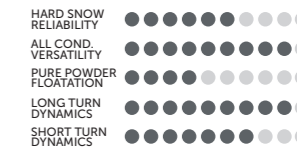
LÄNGE (3D RADIUS)				
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	163 cm (23 m)	13 m	21 m	
	170 cm (26 m)	15 m	23 m	
	177 cm (29 m)	?? m	25 m	
R3	184 cm (31 m)	17 m	26 m	

**GEWICHT**  
1898 g\* @ 177 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Jester 90  
Griffon 90



SKIER LEVEL  <BEGINNER PROFESSIONAL>

\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.





NEUE GRAFIK

**KANJO 84**

ART.NR. 122410



**TECHNOLOGIE**

- 3D Radius Seitenzug
- Full Sidewall
- Glass Frame
- Titanal Binding Platform
- Base: P-Tex 2100
- Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
125\_84\_107

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	161 cm	19 m	14 m	17 m
	168 cm	21 m	15 m	19 m
	175 cm	24 m	17 m	20 m
R3	182 cm	26 m	19 m	24 m

**GEWICHT**

1420 g\* @ 161 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Griffon 90  
Squire 11 ID; 90 mm



NEUE GRAFIK

**KATANA V.WERKS**

ART.NR. 122422



**TECHNOLOGIE**

- 3D.Ridge Carbon
- Moderate Taper
- ICE.OFF Topsheet
- Full Carbon Jacket
- Skin Pin
- Base: P-Tex 4500
- Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG** 141\_112\_131 **LÄNGE (RADIUS)** 177 cm (23.4 m)

**SEITENZUG** 143\_112\_132 **LÄNGE (RADIUS)** 184 cm (23.5 m) / 191 cm (25.9 m)

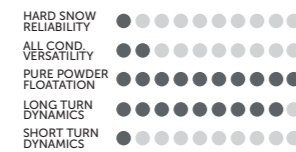
**OPTIONAL**  
Pre-cut skin available

**GEWICHT**  
1846 g\* @ 177 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG**  
MARKER Jester 100 / Griffon 100 / Duke PT / KINGPIN / KINGPIN MWorks



NEUE GRAFIK

**MANTRA V.WERKS**

ART.NR. 122424



**TECHNOLOGIE**

- 3D.Ridge Carbon
- Moderate Taper
- ICE.OFF Topsheet
- Titanal Band
- SkinPin
- Base: P-Tex 4500
- Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG** 135\_99\_117 **LÄNGE (RADIUS)** 170 cm (18.0 m) / 178 cm (20.8 m) / 186 cm (23.0 m)

**LÄNGE (RADIUS)** 170 cm (18.0 m) / 178 cm (20.8 m) / 186 cm (23.0 m)

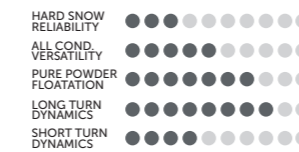
**OPTIONAL**  
Pre-cut skin available

**GEWICHT**  
1557 g\* @ 170 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG**  
MARKER Jester 100 / Griffon 100 / Duke PT / KINGPIN / KINGPIN MWorks



**DIE NEUEN:  
KENDO & KENJA**



\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.



NEUE GRAFIK

**SECRET  
102**ART.NR.  
122412**TECHNOLOGIE**

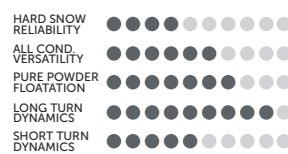
- 3D Radius Seitenzug
- Full Sidewall
- Titanal Frame
- Carbon Tips
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Brushed structure

SEITENZUG  
140\_102\_123**LÄNGE (RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	156 cm (19 m 14 m 17 m)			
R2	163 cm (21 m 15 m 19 m)			
R3	170 cm (23 m 17 m 22 m)			

GEWICHT  
1840 g\* @ 156 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore**EMPF. BINDUNG**  
Marker Griffon 13 ID; 110 mmSKIER LEVEL  
-BEGINNER PROFESSIONAL-

NEUE GRAFIK

**SECRET  
96**ART.NR.  
122414**TECHNOLOGIE**

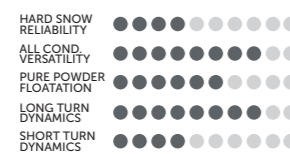
- 3D Radius Seitenzug
- Full Sidewall
- Tailored Titanal Frame
- Tailored Carbon Tips
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Brushed structure

SEITENZUG  
135\_96\_119**LÄNGE (RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	149 cm (19 m 11 m 16 m)			
R2	156 cm (21 m 13 m 18 m)			
R3	163 cm (24 m 14 m 20 m)			
R3	170 cm (27 m 16 m 22 m)			

GEWICHT  
1723 g\* @ 156

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore**EMPF. BINDUNG**  
Marker Griffon 100  
Squire 11 IDSKIER LEVEL  
-BEGINNER PROFESSIONAL-

NEU

**KENJA  
88**ART.NR.  
122416**TECHNOLOGIE**

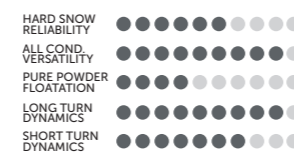
- Tailored Carbon Tips
- Tailored Titanal Frame
- 3D Radius Seitenzug
- Full Sidewall
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Brushed structure

SEITENZUG  
129\_88\_113**LÄNGE (RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	149 cm (20 m 11 m 16 m)			
R2	156 cm (21 m 12 m 19 m)			
R3	163 cm (23 m 13 m 21 m)			
R3	170 cm (26 m 15 m 23 m)			

GEWICHT  
1701 g\* @ 163 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore**EMPF. BINDUNG**  
Marker Griffon 90  
Squire 11 ID; 90 mmSKIER LEVEL  
-BEGINNER PROFESSIONAL-

NEUE GRAFIK

**YUMI  
84**ART.NR.  
122418**TECHNOLOGIE**

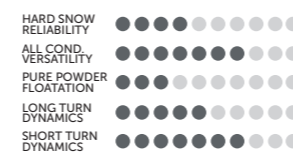
- 3D Radius Seitenzug
- Full Sidewall
- Glass Frame
- Titanal Binding Platform
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Brushed structure

SEITENZUG  
125\_84\_107**LÄNGE (RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	147 cm (15 m 12 m 14 m)			
R2	154 cm (18 m 13 m 16 m)			
R3	161 cm (19 m 14 m 17 m)			
R3	168 cm (21 m 15 m 19 m)			

GEWICHT  
1290 g\* @ 147 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore**EMPF. BINDUNG**  
Marker Squire 11 ID; 90 mmSKIER LEVEL  
-BEGINNER PROFESSIONAL-

NEUE GRAFIK

**YUMI  
80**ART.NR.  
122420**TECHNOLOGIE**

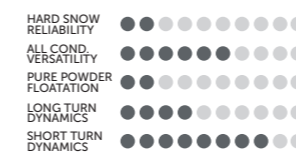
- 3D Radius Seitenzug
- Full Sidewall
- Glass Frame
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Brushed structure

SEITENZUG  
121\_80\_103**LÄNGE (RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	147 cm (15 m 11 m 14 m)			
R2	154 cm (18 m 13 m 16 m)			
R3	161 cm (19 m 14 m 17 m)			
R3	168 cm (21 m 15 m 19 m)			

GEWICHT  
1240 g\* @ 147 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore**EMPF. BINDUNG**  
Marker Squire 11 ID; 90 mmSKIER LEVEL  
-BEGINNER PROFESSIONAL-

JUST  
Simply  
LIKE  
Skiing  
THAT

Völkl





NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK

**BLAZE 106**

ART.NR. 122426



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius SEITENZUG
  - Full Sidewall
  - Titanal Binding Platform
  - Suspension Tips & Tails
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
146\_106\_128

**LÄNGE (3D RADIUS)**

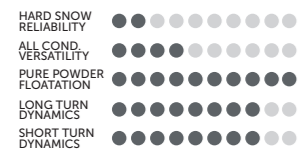
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	165 cm (29 m 14 m 23 m)			
	172 cm (33 m 16 m 25 m)			
	179 cm (36 m 17 m 28 m)			
R3	186 cm (40 m 19 m 30 m)			

**GEWICHT** 1593 g\* @ 165 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
MARKER Jester 120 / Griffon 120 / Duke PT / KINGPIN / KINGPIN MWorks



**BLAZE 106 W**

ART.NR. 122428



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius SEITENZUG
  - Full Sidewall
  - Titanal Binding Platform
  - Suspension Tips & Tails
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
146\_106\_128

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	158 cm (27 m 13 m 21 m)			
	165 cm (29 m 14 m 23 m)			
R3	172 cm (33 m 16 m 25 m)			

**GEWICHT** 1592 g\* @ 165 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
MARKER Griffon 120 / Duke PT / KINGPIN / KINGPIN MWorks



**BLAZE 94**

ART.NR. 122430



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius SEITENZUG
  - Full Sidewall
  - Titanal Binding Platform
  - Suspension Tips & Tails
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
134\_94\_116

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	165 cm (33 m 14 m 25 m)			
	172 cm (37 m 15 m 27 m)			
	179 cm (38 m 17 m 31 m)			
R3	186 cm (44 m 19 m 34 m)			

**GEWICHT** 1455 g\* @ 165 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Jester 100 / Griffon 100 / Duke PT / KINGPIN / KINGPIN MWorks



**BLAZE 94 W**

ART.NR. 122432



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius SEITENZUG
  - Full Sidewall
  - Titanal Binding Platform
  - Suspension Tips & Tails
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
134\_94\_116

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	158 cm (31 m 13 m 23 m)			
	165 cm (33 m 14 m 25 m)			
R3	172 cm (37 m 15 m 27 m)			

**GEWICHT** 1455 g\* @ 165 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Griffon 100 / Duke PT / KINGPIN / KINGPIN MWorks



**BLAZE 86**

ART.NR. 122434



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius SEITENZUG
  - Full Sidewall
  - Suspension Tips & Tails
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
129\_86\_111

**LÄNGE (3D RADIUS)**

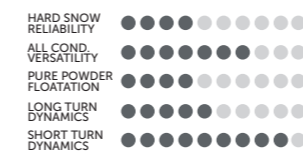
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	159 cm (21 m 12 m 19 m)			
	166 cm (25 m 13 m 21 m)			
	173 cm (28 m 15 m 23 m)			
R3	180 cm (30 m 16 m 25 m)			

**GEWICHT** 1430 g\* @ 173 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG**  
MARKER Griffon 90 / SQUIRE 90 / KINGPIN / KINGPIN MWorks



**BLAZE 86 W**

ART.NR. 122436



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius SEITENZUG
  - Full Sidewall
  - Suspension Tips & Tails
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
129\_86\_111

**LÄNGE (3D RADIUS)**

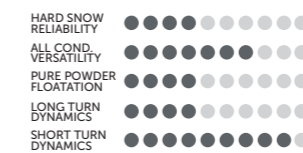
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	146 cm (18 m 10 m 16 m)			
	152 cm (20 m 11 m 17 m)			
	159 cm (21 m 12 m 19 m)			
R3	166 cm (25 m 13 m 21 m)			

**GEWICHT** 1290 g\* @ 154 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore Light

**EMPF. BINDUNG**  
MARKER Griffon 90 / SQUIRE 90 / KINGPIN / KINGPIN MWorks



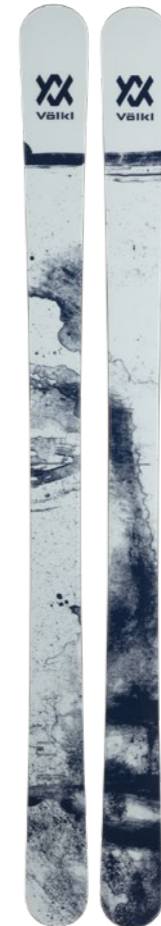
\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEU

### REVOLT 121

ART.NR. 122440



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius Seitenzug
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Twin Tip
  - Base: P-TEX 3000
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
143\_121\_135

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	177 cm (19 m)	17 m	18 m	
	184 cm (20 m)	19 m	20 m	
R3	191 cm (20 m)	20 m	25 m	

**GEWICHT**  
2220 g\* @ 177 cm

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



### REVOLT 104

ART.NR. 122442



- TECHNOLOGIE**
- 3D Radius Seitenzug
  - Full Sidewall / Mini Cap
  - Twin Tip
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
132\_104\_122

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	172 cm (22 m)	17 m	19 m	
	180 cm (24 m)	19 m	22 m	
R3	188 cm (27 m)	21 m	25 m	

**GEWICHT**  
2030 g\* @ 180 cm

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



### REVOLT 95

ART.NR. 122438



- TECHNOLOGIE**
- Full Sidewall / Mini Cap
  - Base: P-TEX 2100
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
129\_95\_119

**LÄNGE (RADIUS)**

157 cm (17 m)
165 cm (19 m)
173 cm (21 m)
181 cm (23 m)

**GEWICHT**  
1920 g\* @ 173 cm

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



### REVOLT 90

ART.NR. 122444



- TECHNOLOGIE**
- Cap Sidewall
  - Tough Sidewall construction
  - Twin Tip
  - Base: P-TEX 4504
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
118\_90\_118

**LÄNGE (RADIUS)**

168 cm (18.2 m)
174 cm (19.5 m)
180 cm (21.5 m)
186 cm (23.0 m)

**GEWICHT**  
TBA

**KERN**  
Light Swing weight Woodcore

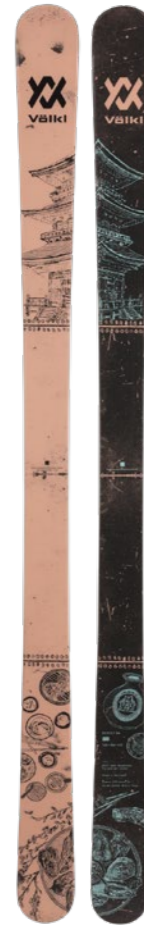
**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEU



NEUE GRAFIK

**REVOLT 86 PICTURE**

ART.NR. 122448



- TECHNOLOGIE**
- Cap Sidewall
  - Twin Tip
  - Base: P-Tex 3000
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
120\_86\_110

**LÄNGE (RADIUS)**  
148 cm (15 m)  
156 cm (17 m)  
164 cm (19 m)  
172 cm (21 m)  
180 cm (23 m)

**GEWICHT**  
1860 g\* @ 180 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



**REVOLT 86 TEMPLE**

ART.NR. 122450



- TECHNOLOGIE**
- Cap Sidewall
  - Twin Tip
  - Base: P-Tex 3000
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
120\_86\_110

**LÄNGE (RADIUS)**  
148 cm (15 m)  
156 cm (17 m)  
164 cm (19 m)  
172 cm (21 m)  
180 cm (23 m)

**GEWICHT**  
1860 g\* @ 180 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



**REVOLT 84**

ART.NR. 122446



- TECHNOLOGIE**
- Full Sidewall mini Cap
  - Twin Tip
  - Base: P-Tex 4504
  - Base structure: Brushed structure

**SEITENZUG**  
110\_84\_110

**LÄNGE (RADIUS)**  
174 cm (21.0 m)  
180 cm (23.2 m)  
186 cm (24.7 m)

**GEWICHT**  
TBA

**KERN**  
Light Swing weight Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



**REVOLT 81**

ART.NR. 122452



- TECHNOLOGIE**
- Full Cap
  - Twin Tip
  - Base: DS F7501
  - Base structure: Brushed structure

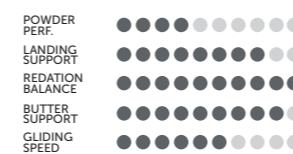
**SEITENZUG**  
111\_81\_104

**LÄNGE (RADIUS)**  
148 cm (14 m)  
158 cm (16 m)  
168 cm (19 m)  
178 cm (22 m)

**GEWICHT**  
1650 g\* @ 168 cm

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec. Royal Family



\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.

# JUNIOR



### RACETIGER JR RED

**ART.NR.**  
120461 (VMOTION)  
120460 (FLAT)

**TECHNOLOGIE**  
Power Shell • Plate System:  
JR VMOTION S (80-110cm) 120461  
JR VMOTION L (120-160cm) 120460

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
93_67_76	70 cm (4.7 m)* 80 cm (6.6 m) 90 cm (8.8 m)
100_68_82	100 cm (8.3 m) 110 cm (10.4 m) 120 cm (12.7 m)
109_69_88	130 cm (11.2 m) 140 cm (13.3 m) 150 cm (15.6 m) 160 cm (17.9 m)**

**GEWICHT**  
1183 g @ 80 cm (w/binding)  
540 g g @ 80 cm (FLAT)

**KERN**  
Composite KERN

**EMPF. BINDUNG**  
Flat: Marker 4.5; Marker 7.0  
vMotion: vMotion JR 4.5 GW; **GRIP WALK**  
vMotion 7.0 GW



### RACETIGER JR YELLOW

**ART.NR.**  
120465 (VMOTION)  
120464 (FLAT)

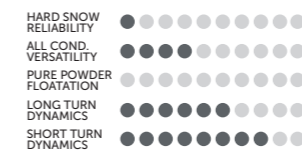
**TECHNOLOGIE**  
Power Shell • Plate System:  
JR VMOTION S (80-110cm) 120465  
JR VMOTION L (120-160cm) 120464

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
93_67_76	70 cm (4.7 m)* 80 cm (6.6 m) 90 cm (8.8 m)
100_68_82	100 cm (8.3 m) 110 cm (10.4 m) 120 cm (12.7 m)
109_69_88	130 cm (11.2 m) 140 cm (13.3 m) 150 cm (15.6 m) 160 cm (17.9 m)**

**GEWICHT**  
1183 g @ 80 cm (w/binding)  
540 g g @ 80 cm (FLAT)

**KERN**  
Composite KERN

**EMPF. BINDUNG**  
Flat: Marker 4.5; Marker 7.0  
vMotion: vMotion JR 4.5 GW; **GRIP WALK**  
vMotion 7.0 GW



### RACETIGER JR PRO

**ART.NR.**  
122467 (VMOTION)

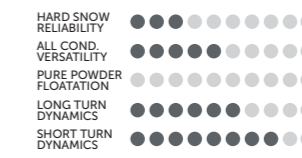
**TECHNOLOGIE**  
Full Sidewall • Vmotion JR L

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
121_70_102	140 cm (9.7 m) 150 cm (11.2 m) 160 cm (13.0 m)
117_70_98	120 cm (7.5 m) 130 cm (9.0 m)

**GEWICHT**  
1641 g @ 120 cm (w/binding)

**KERN**  
Full Sensor Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
7.0 vMotion JR



NEUE GRAFIK



### FLAIR JR

**ART.NR.**  
121475 (VMOTION)  
121474 (FLAT)

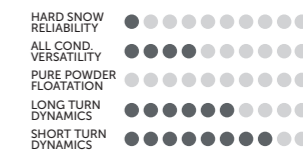
**TECHNOLOGIE**  
Power Shell • Plate System:  
JR VMOTION S (80-110cm) 120475  
JR VMOTION L (120-160cm) 120474

SEITENZUG	LÄNGE (RADIUS)
93_67_76	70 cm (4.7 m)* 80 cm (6.6 m) 90 cm (8.8 m)
100_68_82	100 cm (8.3 m) 110 cm (10.4 m) 120 cm (12.7 m)
109_69_88	130 cm (11.2 m) 140 cm (13.3 m) 150 cm (15.6 m) 160 cm (17.9 m)**

**GEWICHT**  
1183 g @ 80 cm (w/binding)  
540 g @ 80 cm (FLAT)

**KERN**  
Composite KERN

**EMPF. BINDUNG**  
Flat: Marker 4.5; Marker 7.0 vMotion:  
4.5 vMotion JR Lady;  
7.0 vMotion JR Lady



\* 70 cm nur in FLAT \*\* 160cm nur mit vMotion



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK



NEUE GRAFIK

**DEACON JR**

ART.NR.  
120469 (VMOTION)  
120468 (FLAT)



**TECHNOLOGIE**  
Power Shell • Plate System:  
JR vMotion S (80-110cm) 120469  
JR vMotion L (120-160cm) 120468

**SEITENZUG**    **LÄNGE (RADIUS)**  
93\_67\_76    70 cm (4.7 m)\*  
80 cm (6.6 m)  
90 cm (8.8 m)

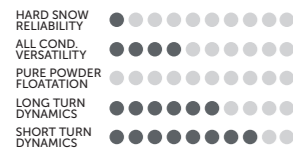
**SEITENZUG**    **LÄNGE (RADIUS)**  
100\_68\_82    100 cm (8.3 m)  
110 cm (10.4 m)  
120 cm (12.7 m)

**SEITENZUG**    **LÄNGE (RADIUS)**  
109\_69\_88    130 cm (11.2 m)  
140 cm (13.3 m)  
150 cm (15.6 m)  
160 cm (17.9 m)\*\*

**GEWICHT**  
1183 g @ 80 cm (w/binding)  
540 g @ 80 cm (FLAT)

**KERN**  
Composite KERN

**EMPF. BINDUNG**  
Flat: Marker 4.5; Marker 7.0  
vMotion: 4.5 vMotion JR;  
7.0 vMotion JR



SKIER LEVEL    <BEGINNER    PROFESSIONAL>

**DEACON JR PRO**

ART.NR.  
122471 (VMOTION)



**TECHNOLOGIE**  
Full Sidewall • Vmotion JR L

**SEITENZUG**    **LÄNGE (RADIUS)**  
121\_70\_102    140 cm (9.7 m)  
150 cm (11.2 m)  
160 cm (13.0 m)

**SEITENZUG**    **LÄNGE (RADIUS)**  
117\_70\_98    120 cm (7.5 m)  
130 cm (9.0 m)

**GEWICHT**  
1641 g @ 120 cm (w/binding)

**KERN**  
Full Sensor Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
7.0 vMotion JR



SKIER LEVEL    <BEGINNER    PROFESSIONAL>

**REVOLT 100 JR**

ART.NR.  
122396



**TECHNOLOGIE**  
Full Sidewall • Base: P-Tex 2100

**SEITENZUG**  
132\_100\_116

**LÄNGE (RADIUS)**  
143 cm (14.9 m)  
153 cm (17.5 m)  
163 cm (20.3 m)

**GEWICHT**  
1550 g @ 143 cm

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Free Ten ID;  
100 mm (+ screw kit)



SKIER LEVEL    <BEGINNER    PROFESSIONAL>

**MANTRA JR**

ART.NR.  
122398



**TECHNOLOGIE**  
Full Sidewall • Power Construction

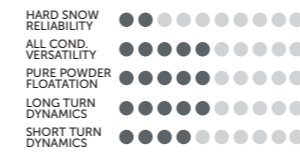
**SEITENZUG**  
118\_86\_111

**LÄNGE (RADIUS)**  
118 cm (8.3 m)  
128 cm (10.2 m)  
138 cm (12.3 m)  
148 cm (14.5 m)  
158 cm (16.9 m)

**GEWICHT**  
980 g @ 118 cm

**KERN**  
Full Sensor Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Free 7; 95 mm  
Free TEN ID; 85 mm (+ screw kit)



SKIER LEVEL    <BEGINNER    PROFESSIONAL>

**REVOLT JR**

ART.NR.  
122453



**TECHNOLOGIE**  
Power Shell • Base: DS F7501

**SEITENZUG**  
106\_74\_99

**LÄNGE (RADIUS)**  
118 cm (9 m)  
128 cm (11 m)  
138 cm (13 m)  
148 cm (15 m)

**GEWICHT**  
1160 g @ 138 cm

**KERN**  
Full Sensor Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec.



SKIER LEVEL    <BEGINNER    PROFESSIONAL>

**REVOLT W JR**

ART.NR.  
122455



**TECHNOLOGIE**  
Power Shell • Base: DS F7501

**SEITENZUG**  
106\_74\_99

**LÄNGE (RADIUS)**  
118 cm (9 m)  
128 cm (11 m)  
138 cm (13 m)  
148 cm (15 m)

**GEWICHT**  
1160 g @ 138 cm

**KERN**  
Full Sensor Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec.



SKIER LEVEL    <BEGINNER    PROFESSIONAL>

**MINI REVOLT**

ART.NR.  
122457



**TECHNOLOGIE**  
Power Shell • Base:SKP V2

**SEITENZUG**  
96\_66\_89

**LÄNGE (RADIUS)**  
88 cm (4.6 m)  
98 cm (6.1 m)  
108 cm (7.7 m)

**GEWICHT**  
650 g @ 98 cm

**KERN**  
Composite Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker rec.



SKIER LEVEL    <BEGINNER    PROFESSIONAL>

\* 70 cm nur in FLAT    \*\* 160cm nur mit vMotion



### DEACON 7.2

ART.NR. 121361



#### TECHNOLOGIE

- Barcode
- Protected Sticker Area
- Fully Structured Rental
- Topsheet
- FDT plate pre-mounted
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Diagonal structure

SEITENZUG 123\_72\_104

LÄNGE (RADIUS)  
130 cm (8.2 m)  
137 cm (9.4 m)  
144 cm (10.5 m)  
151 cm (11.8 m)  
158 cm (12.7 m)  
165 cm (14.0 m)  
172 cm (15.5 m)  
179 cm (17.0 m)

#### GEWICHT

1360 g @ 130 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Full Sensor Woodcore

#### EMPF. BINDUNG

Marker FDT TPX 12, FDT TP 10; 80 mm, FDT TLT 10; 80 mm



### DEACON 7.6 GOLD

ART.NR. 121363



#### TECHNOLOGIE

- Barcode
- Protected Sticker Area
- Fully Structured Rental
- Topsheet
- FDT plate pre-mounted
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Diagonal structure

SEITENZUG 125\_76\_105

LÄNGE (RADIUS)  
133 cm (9.2 m)  
140 cm (10.4 m)  
147 cm (11.7 m)  
154 cm (13.1 m)  
161 cm (14.1 m)  
168 cm (15.5 m)  
175 cm (17.1 m)

#### GEWICHT

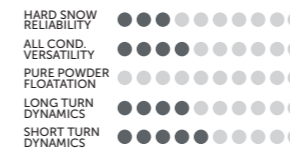
1450 g @ 133 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Woodcore

#### EMPF. BINDUNG

Marker FDT TPX 12, FDT TP 10; 80 mm, FDT TLT 10; 80 mm



### DEACON 7.6 ORANGE

ART.NR. 121365



#### TECHNOLOGIE

- Barcode
- Protected Sticker Area
- Fully Structured Rental
- Topsheet
- FDT FREE plate pre-mounted
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Diagonal structure

SEITENZUG 125\_76\_105

LÄNGE (RADIUS)  
140 cm (10.4 m)  
147 cm (11.7 m)  
154 cm (13.1 m)  
161 cm (14.1 m)  
168 cm (15.5 m)  
175 cm (17.1 m)

#### GEWICHT

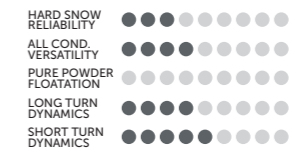
1450 g @ 133 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Woodcore

#### EMPF. BINDUNG

Marker FDT TPX 12, FDT TP 10; 80 mm, FDT TLT 10; 80 mm



### DEACON 8.0 GREEN

ART.NR. 121367 (W. PLATE)  
121368 (W/O PLATE)



#### TECHNOLOGIE

- Barcode
- Protected Sticker Area
- FDT plate pre-mounted (121367)
- Fully Structured Rental
- Topsheet
- Base: P-TEX 2100
- Base structure: Diagonal structure

SEITENZUG 125\_80\_109

LÄNGE (RADIUS)  
130 cm (9.0 m) (121367)  
137 cm (10.2 m)  
144 cm (11.5 m)  
151 cm (12.5 m)  
158 cm (13.9 m)  
165 cm (15.4 m)  
172 cm (17 m)  
179 cm (18.7 m) (121367)

#### GEWICHT

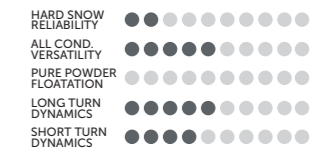
1510 g @ 130 cm (w/binding)

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Woodcore

#### EMPF. BINDUNG

Marker FDT TPX 12, FDT TP 10; 80 mm, FDT TLT 10; 80 mm



\* Leichte Abweichungen des Gewichts sind auf unterschiedliche Produktionszyklen zurückzuführen.





NEUE GRAFIK

**BLAZE 86 DEMO**

ART.NR. 122359



**TECHNOLOGIE**  
 • 3D Radius Seitenzug • Fully Structured Demo Topsheet • FDT plate pre-mounted • Full Sidewall • Suspension Tip & Tail • Metal Tip Protector • Base: P-TEX 2100

**SEITENZUG**  
129\_86\_111

**LÄNGE (3D RADIUS)**

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	159 cm (21 m)	12 m	19 m	
	166 cm (25 m)	13 m	21 m	
	173 cm (28 m)	15 m	23 m	
R3	180 cm (30 m)	16 m	25 m	

**GEWICHT** 1770 g\* @ 173 cm **OPTIONAL** Pre-cut skin avail.

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Hybrid Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Squire 11TCX D 90 mm (w/o plate)



NEUE GRAFIK

**REVOLT 81 DEMO**

ART.NR. 122357



**TECHNOLOGIE**  
 • Tough Box Construction • Multilayer Woodcore • Fully Structured Demo Topsheet

**SEITENZUG**  
111\_81\_104

**LÄNGE (RADIUS)**

	148 cm (14 m)
	158 cm (16 m)
	168 cm (19 m)
	178 cm (22 m)

**GEWICHT** 1520 g @ 158 cm

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Griffon 13 D; 110 mm (w/o plate)



NEUE GRAFIK

**M6 MANTRA DEMO**

ART.NR. 122349



**TECHNOLOGIE**  
 3D Radius Seitenzug • Fully Structured Rental Topsheet • Full Sidewall • FDT FREE plate pre-mounted • Tailored Titanal Frame • Tailored Carbon Tips • Metal Tip Protector • Base: P-TEX 2100

**SEITENZUG**  
135\_96\_119

**LÄNGE (RADIUS)**

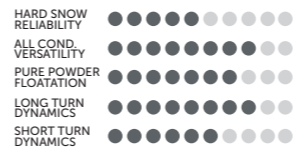
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	170 cm (27 m)	16 m	22 m	
	177 cm (30 m)	18 m	24 m	
	184 cm (32 m)	19 m	26 m	
R3	191 cm (35 m)	21 m	28 m	

**GEWICHT** 2310 g\* @ 177 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Griffon 13 D; 110 mm (w/o plate)



NEUE GRAFIK

**KENDO 88 DEMO**

ART.NR. 122351



**TECHNOLOGIE**  
 3D Radius Seitenzug • Fully Structured Rental Topsheet • Full Sidewall • FDT FREE plate pre-mounted • Titanal Frame • Carbon Tips • Metal Tip Protector • Base: P-TEX 2100

**SEITENZUG**  
129\_88\_113

**LÄNGE (3D RADIUS)**

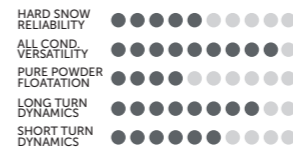
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	163 cm (23 m)	13 m	21 m	
	170 cm (26 m)	15 m	23 m	
	177 cm (29 m)	17 m	25 m	
R3	184 cm (31 m)	17 m	26 m	

**GEWICHT** TBA

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Griffon 13 D; 90 mm (w/o plate)



NEUE GRAFIK

**KANJO 84 DEMO**

ART.NR. 122353



**TECHNOLOGIE**  
 3D Radius Seitenzug • Fully Structured Rental Topsheet • Full Sidewall • FDT FREE plate pre-mounted • Glass Frame • Titanal Binding Platform • Metal Tip Protector • Base: P-TEX 2100

**SEITENZUG**  
125\_84\_107

**LÄNGE (3D RADIUS)**

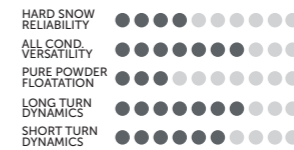
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	161 cm (19 m)	14 m	17 m	
	168 cm (21 m)	15 m	19 m	
	175 cm (24 m)	17 m	20 m	
R3	182 cm (26 m)	19 m	24 m	

**GEWICHT** 1810 g @ 175 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Squire 11 TCX D; 90 mm (w/o plate)



NEUE GRAFIK

**KANJO 80 DEMO**

ART.NR. 122355



**TECHNOLOGIE**  
 Fully Structured Demo • Full Sidewall • FDT plate pre-mounted • Topsheet • Glass Frame • Metal Tip Protector • Base: P-TEX 2100

**SEITENZUG**  
121\_80\_103

**LÄNGE (3D RADIUS)**

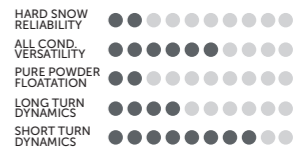
R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R2	147 cm (16 m)	11 m	14 m	
	154 cm (18 m)	13 m	16 m	
	161 cm (19 m)	14 m	17 m	
	168 cm (21 m)	15 m	19 m	
R3	175 cm (25 m)	17 m	20 m	
	182 cm (26 m)	19 m	24 m	

**GEWICHT** 1690 g\* @ 168 cm

MADE IN GERMANY

**KERN**  
Multilayer Woodcore

**EMPF. BINDUNG**  
Marker Squire 11 TCX D; 90 mm (w/o plate)



**COMPETITION RACE**



<b>XCOMP 24</b>	<b>XCOMP 18</b>	<b>XCOMP 16</b>	<b>XCOMP 16 GW</b>	<b>XCOMP 12</b>	<b>XCOMP 12 GW</b>
<b>ART. NR.</b> 7130U1MX	<b>ART. NR.</b> 7120U1MX	<b>ART. NR.</b> 121349	<b>ART. NR.</b> 121349	<b>ART. NR.</b> 121349	<b>ART. NR.</b> 121349
<b>FARBE</b> Black - Flo-red	<b>FARBE</b> Black - Flo-red	<b>FARBE</b> Black - Flo-red	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black - Flo-red	<b>FARBE</b> Black
<b>DIN RANGE</b> 12.0 - 24.0	<b>DIN RANGE</b> 8.0 - 18.0	<b>DIN RANGE</b> 6.0 - 16.0	<b>DIN RANGE</b> 6.0 - 16.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0

**COMPETITION RACE**



<b>RACE 10 TCX</b>	<b>RACE 10</b>	<b>RACE JUNIOR 8</b>
<b>ART. NR.</b> 6520U1MT	<b>ART. NR.</b> 6520U1MS	<b>ART. NR.</b> 6320U1MS
<b>FARBE</b> Black - Flo-red	<b>FARBE</b> Black - Flo-red	<b>FARBE</b> Black - Flo-red
<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 2.0 - 8.0

**VMOTION JUNIOR**



<b>7.0 VMOTION JR R</b>	<b>7.0 VMOTION JR R LADY</b>	<b>4.5 VMOTION JR</b>	<b>4.5 VMOTION JR LADY</b>
<b>ART. NR.</b> 6262T1VA	<b>ART. NR.</b> 6262T1VB	<b>ART. NR.</b> 6162T1VA	<b>ART. NR.</b> 6162T1VB
<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> White	<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> White
<b>DIN RANGE</b> 2.0 - 7.0	<b>DIN RANGE</b> 2.0 - 7.0	<b>DIN RANGE</b> 0.75 - 4.5	<b>DIN RANGE</b> 0.75 - 4.5

**RMOTION3 GW** **NEU**



<b>RMOTION3 12 GW</b>	<b>RMOTION3 12 GW</b>	<b>RMOTION3 12 GW</b>
<b>ART. NR.</b> 6877W1VR	<b>ART. NR.</b> 6877W1VB	<b>ART. NR.</b> 6877W1VM
<b>FARBE</b> Black - red	<b>FARBE</b> Black - grey	<b>FARBE</b> Black - mint
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0

**VMOTION GW (FDT / FDT HP)**



<b>VMOTION 12 GW</b>	<b>VMOTION 12 GW RED</b>	<b>VMOTION 12 GW YELLOW</b>	<b>VMOTION 12 ALU GW</b>	<b>VMOTION 11 ALU GW LADY JADE</b>	<b>VMOTION 11 ALU GW LADY SILVER</b>
<b>ART. NR.</b> 6862U1VA	<b>ART. NR.</b> 6862U1VB	<b>ART. NR.</b> 6862U1VC	<b>ART. NR.</b> 6862U1VD	<b>ART. NR.</b> 6762V1VJ	<b>ART. NR.</b> 6762V1VF
<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black - Red	<b>FARBE</b> Black - Yellow	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Back - Jade-green	<b>FARBE</b> Back - Fuchsia
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0



<b>VMOTION 11 ALU GW LADY CORAL</b>	<b>VMOTION 11 ALU GW</b>	<b>VMOTION 10 GW</b>	<b>VMOTION 10 GW LADY BLACK</b>	<b>VMOTION 10 GW LADY FUCHSIA</b>	<b>VMOTION 10 GW LADY BLUE</b>
<b>ART. NR.</b> 6762V1VC	<b>ART. NR.</b> 6662U1VA	<b>ART. NR.</b> 6562U1VA	<b>ART. NR.</b> 6562U1VL	<b>ART. NR.</b> 6562V1VS	<b>ART. NR.</b> 6562V1VB
<b>FARBE</b> Back - Coral	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black - Fuchsia	<b>FARBE</b> Black - Blue
<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0



<b>VMOTION 9 GW LADY</b>
<b>ART. NR.</b> 6462U1VL
<b>FARBE</b> Black
<b>DIN RANGE</b> 2.5 - 9.0

**LR XL FR DEMO GW**



<b>LOWRIDE XL 13 FR DEMO GW</b>	<b>LOWRIDE XL 13 FR DEMO GW</b>	<b>LOWRIDE XL 13 FR VWERKS DEMO GW</b>
<b>ART. NR.</b> 7535U1VP	<b>ART. NR.</b> 7535U1VF	<b>ART. NR.</b> 7535U1VV
<b>FARBE</b> Black - Teal	<b>FARBE</b> Black - Flo-red	<b>FARBE</b> Black
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0

**WR XL TCX DEMO GW**



<b>IPT WR XL 12 TCX GW</b>	<b>IPT WR XL 11 TCX GW LADY</b>
<b>ART. NR.</b> 6835U1VG	<b>ART. NR.</b> 6735U1VL
<b>FARBE</b> Black - Green	<b>FARBE</b> Black - Violet
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0

**MARKER ALPINIST**

<b>MARKER ALPINIST 12</b>	<b>MARKER ALPINIST 10</b>	<b>MARKER ALPINIST 8</b>	<b>MARKER ALPINIST 12 LONG TRAVEL</b>	<b>MARKER ALPINIST 10 LONG TRAVEL</b>
<b>ART. NR.</b> 7833W1MS (w.o. brake) 7832W1MS (90mm)	<b>ART. NR.</b> 7733W1MS (w.o. brake) 7732W1MS (90mm)	<b>ART. NR.</b> 7433W1MV (C2) 7432W1MV (C2; 90mm) 7433W1MS (C1) 7432W1MS (C1; 90mm)	<b>ART. NR.</b> 7834W1ML (w.o. brake)	<b>ART. NR.</b> 7734W1ML (w.o. brake)
<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black (C1) Black - Purple (C2)	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black
<b>DIN RANGE</b> 6.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 8.0	<b>DIN RANGE</b> 6.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 10.0
<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 105 mm, 115 mm (optional)	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 105 mm, 115 mm (optional)	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 105 mm, 115 mm (optional)	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90; 105 mm (optional)	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90; 105 mm (optional)

**MARKER ALPINIST**

<b>MARKER ALPINIST DEMO 10</b>	<b>MARKER ALPINIST DEMO 8</b>
<b>ART. NR.</b> 7735W1MS (90 mm) 7735W1MW (105 mm)S	<b>ART. NR.</b> 7435W1MS (90 mm)
<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 8.0
<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm; 105 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm

**MARKER KINGPIN**

<b>KINGPIN 10 DEMO</b>	<b>KINGPIN 13 DEMO</b>	<b>F12 TOUR EPF</b>
<b>ART. NR.</b> 7734W1MA	<b>ART. NR.</b> 7934W1MB	<b>ART. NR.</b> 7816W1SS (100 mm) 7816W1LS (100 mm) 7816W1SE (110 mm) 7816W1LE (110 mm)
<b>FARBE</b> Black - Red	<b>FARBE</b> Black - Red	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0
<b>DIN RANGE</b> 5.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 6.0 - 13.0	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> S 265 - 325 mm L 305 - 365 mm
<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 75 - 100 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 100 - 125 mm	<b>FARBE</b> Black - Anthracite

**INTERFACE**

<b>FDT Q6 PLATE; BULK</b>	<b>FDT HIGH PERFORMANCE PLATE; BULK</b>	<b>FDT Q6 JUNIOR PLATE LARGE; BULK</b>	<b>FDT Q6 JUNIOR PLATE SMALL; BULK</b>	<b>WORLD CUP PC INTERFACE</b>	<b>ALU PRO PLATE</b>
<b>ART. NR.</b> 2065W1MA (25 pair) 2064W1MA (5 pair)	<b>ART. NR.</b> 2064U1MP (5 pair)	<b>ART. NR.</b> 2075W1SL (5 pair)	<b>ART. NR.</b> 2075W1SS (5 pair)	<b>ART. NR.</b> 2020R1SS (10 mm) 2022R1SS (14 mm)	<b>ART. NR.</b> 2030S1MP
<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Silver
<b>GRÖSSE</b> Large 235 - 330 mm	<b>GRÖSSE</b> Small 190 - 285 mm	<b>GRÖSSE</b> 10; 14 mm	<b>GRÖSSE</b> 10 mm	<b>GRÖSSE</b> 10 mm	<b>GRÖSSE</b> 10 mm

**PISTE / ALL MOUNTAIN**

<b>12.0 TPX</b>	<b>11.0 TP</b>	<b>10.0 TP</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>4.5</b>
<b>ART. NR.</b> 6820T1.MA	<b>ART. NR.</b> 6720T1.MA (C1 - 90 mm) 6720S1.MB (C2 - 90 mm) 6720T1.MC (C1 - 110 mm) 6720S1.MD (C2 - 110 mm)	<b>ART. NR.</b> 6520T1.MA	<b>ART. NR.</b> 6224U1MS (C1) 6224U1MW (C2)	<b>ART. NR.</b> 6220T1MA (C1 - 70 mm) 6220T1MB (C2 - 70 mm) 6220U1MC (C2 - 85 mm)	<b>ART. NR.</b> 6120T1MA (C1 - 70 mm) 6120T1MB (C2 - 70 mm) 6120T1MC (C1 - 85 mm)
<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> Black - Anthracite (C1) White (C2)	<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> Black (C1) White - Silver (C2)	<b>FARBE</b> Black - Anthracite (C1) White (C2)	<b>FARBE</b> Black - Anthracite (C1) White (C2)
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 2.0 - 7.0	<b>DIN RANGE</b> 2.0 - 7.0	<b>DIN RANGE</b> 0.75 - 4.5
<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90; 110 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 85 mm	<b>BREMSBREITE</b> 95 mm	<b>BREMSBREITE</b> 70 mm, 85 mm	<b>BREMSBREITE</b> 70 mm, 85 mm

**ROYAL FAMILY**

<b>DUKE PT 16</b>	<b>DUKE PT 12</b>	<b>BARON EPF 13</b>	<b>JESTER 18 PRO ID</b>	<b>JESTER 16 ID</b>	<b>GRIFFON 13 ID</b>
<b>ART. NR.</b> 7650U1ES (100 mm) 7650U1EB (125 mm)	<b>ART. NR.</b> 7550U1.ES (100 mm) 7550U1.EB (125 mm)	<b>ART. NR.</b> 7516U1.LS (100 mm) 7516U1.SS (100mm) 7516U1.LA (110 mm) 7516U1.SA (110 mm)	<b>ART. NR.</b> 7924W1JS (90 mm) 7924W1JV (110 mm) 7924W1JB (120 mm)	<b>ART. NR.</b> 7624U1.JA (90 mm) 7624U1.JB (100 mm) 7624U1.JC (110 mm) 7624U1.JD (120 mm)	<b>ART. NR.</b> 7524U1.GA (90 mm) 7524U1.GB (100 mm) 7524U1.GC (110 mm) 7524U1.GD (120 mm)
<b>FARBE</b> Black - Gunmetal	<b>FARBE</b> Black - Red	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Tan	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black (C1)
<b>DIN RANGE</b> 6.0 - 16.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 8.0 - 18.0	<b>DIN RANGE</b> 6.0 - 16.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0
<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 100 mm 125 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 100 mm 125 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> S 265 - 325; 100, 110 mm L 305 - 365; 100, 110 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 110 mm 120 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm, 120 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm, 120 mm

<b>GRIFFON 13 ID</b>	<b>GRIFFON 13 ID</b>	<b>GRIFFON 13 ID</b>	<b>SQUIRE 11</b>	<b>SQUIRE 11</b>	<b>SQUIRE 11</b>
<b>ART. NR.</b> 7524U1.GE (90 mm) 7524U1.GF (100 mm) 7524U1.GP (110 mm) 7524U1.GR (120 mm)	<b>ART. NR.</b> 7524U1.GG (90 mm) 7524U1.GH (100 mm) 7524U1.GJ (110 mm)	<b>ART. NR.</b> 7524W1.GK (90 mm) 7524W1.GL (100 mm) 7524W1.GM (110 mm) 7524W1.GN (120 mm)	<b>ART. NR.</b> 7424V1.MA (90 mm) 7424V1.MB (100 mm) 7424V1.MC 8110 mm)	<b>ART. NR.</b> 7424V1.MD (90 mm) 7424V1.ME (100 mm) 7424V1.MF (110 mm)	<b>ART. NR.</b> 7424V1.MG (90 mm) 7424V1.MH (100 mm) 7424V1.MJ (110 mm)
<b>FARBE</b> White (C2)	<b>FARBE</b> Anthracite - Black-Red (C3)	<b>FARBE</b> Tan	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> White	<b>FARBE</b> Green - Black
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0
<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm, 120 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm, 120 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm	<b>GRÖSSE / BREMSBREITE</b> 90 mm, 100 mm, 110 mm

**RENTAL / DEMO**

<b>FDT TPX 12</b>	<b>FDT TP 10</b>	<b>FDT TLT 10</b>	<b>FDT 7.0</b>	<b>FDT 4.5</b>	<b>7.0 RTL</b>
<b>ART. NR.</b> 6862U1MCS	<b>ART. NR.</b> 6562W1MCS	<b>ART. NR.</b> 6562U1MT	<b>ART. NR.</b> 6263W1MA (70 mm) 6263W1MC (85 mm)	<b>ART. NR.</b> 6163W1MA (70 mm) 6163W1MC (85 mm)	<b>ART. NR.</b> 6220T1MR
<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> Black - Anthracite)	<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> Black - Anthracite
<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 12.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 10.0	<b>DIN RANGE</b> 2.0 - 7.0	<b>DIN RANGE</b> 0.75 - 4.5	<b>DIN RANGE</b> 2.0 - 7.0
<b>BREMSENBREITE</b> 90 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 80 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 80 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 70 mm, 85 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 70 mm, 85 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 70 mm

<b>4.5 RTL</b>	<b>GRIFFON 13 D</b>	<b>GRIFFON 13 TCX D</b>	<b>SQUIRE 11 TCX D</b>
<b>ART. NR.</b> 6120T1MR	<b>ART. NR.</b> 7520U1.GA (90mm w/plate) 7520U1.GD (100mm w/plate) 7520U1.GB (110mm w/plate)	<b>ART. NR.</b> 6862U1.GA (90 mm w/plate) 6862U1.GD (100 mm w/plate) 6862U1.GB (110 mm w/plate)	<b>ART. NR.</b> 6762V1.MB (100 mm w/plate) 6762V1.MA (90 mm w/plate)
<b>FARBE</b> Black - Anthracite	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black	<b>FARBE</b> Black
<b>DIN RANGE</b> 0.75 - 4.5	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 4.0 - 13.0	<b>DIN RANGE</b> 3.0 - 11.0
<b>BREMSENBREITE</b> 70 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 90; 100; 110 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 90; 100; 110 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 90; 100 mm

**CRAMPONS**

<b>CRAMPON KP / ALPINIST</b>	<b>CRAMPON KP / ALPINIST</b>	<b>CRAMPON KP / ALPINIST</b>	<b>CRAMPON KP / ALPINIST</b>	<b>CRAMPON</b>
<b>ART. NR.</b> H005S1A	<b>ART. NR.</b> H001P1P	<b>ART. NR.</b> H002P1P	<b>ART. NR.</b> H003P1P	<b>ART. NR.</b> H003K1A
<b>BREMSENBREITE</b> 80 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 90 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 105 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 120 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 82 mm
<b>SKI BREITE</b> 66 - 80 mm	<b>SKI BREITE</b> 75 - 90 mm	<b>SKI BREITE</b> 90 - 105 mm	<b>SKI BREITE</b> 105 - 120 mm	<b>SKI BREITE</b> < 74 mm

<b>CRAMPON</b>	<b>CRAMPON</b>	<b>CRAMPON</b>	<b>CRAMPON DUKE PT</b>	<b>CRAMPON DUKE PT</b>
<b>ART. NR.</b> H001M1A	<b>ART. NR.</b> H002N1A	<b>ART. NR.</b> H004M1A	<b>ART. NR.</b> H006U1R	<b>ART. NR.</b> H007U1R
<b>BREMSENBREITE</b> 92 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 105 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 120 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 105 mm	<b>BREMSENBREITE</b> 125 mm
<b>SKI BREITE</b> 74 - 84 mm	<b>SKI BREITE</b> 90 - 105 mm	<b>SKI BREITE</b> 106 - 120 mm	<b>SKI BREITE</b> 90 - 105 mm	<b>SKI BREITE</b> 105 - 125 mm

**SMART SKINCLIP**

Das innovative Smart Skinclip System erlaubt Skitourengehern selbst zu entscheiden von welcher Richtung das Fell auf- bzw. abgezogen werden soll.

Dank des Hakens am hinteren Ende des Fells kann jenes vom Skiheck sowohl auf- als auch abgezogen werden. Doch auch das Auf- und Abfellen von der Spitze abwärts gelingt schnell und einfach. Diese Flexibilität wird durch den elastischen Schnapphaken an der oberen Spitze des Fells ermöglicht, welcher auch leicht mit dem Handschuh zu greifen ist. Eine leichte Vertiefung in der Skispitze gibt dem Haken seitliche Führung und verhindert, dass er beim Gehen unbeabsichtigt das Fell freigibt.



**RISE - MIX MOHAIR FELLE**

	RISE MIX MOHAIR FELLE	149	150	156	158	160	163	165	170	172	175	177	180	184	186	191
159752	Rise Up 82 Felle	x		x			x		x			x				
159753	Rise Above 88 Felle	x		x			x		x			x		x		
159754	Rise High 88 Felle					x			x				x			
159760	Rise Beyond 96 Felle			x			x		x			x		x		

**BMT - MIX MOHAIR FELLE**

	BMT MIX MOHAIR FELLE	149	150	156	158	160	163	166	170	172	176	177	180	184	186	191
159763	v-werks BMT 90 Felle						x		x			x		x		
159764	v-werks BMT 109 Felle							x			x				x	

**VWERKS - MIX MOHAIR FELLE**

	VWERKS MIX MOHAIR FELLE	149	150	156	158	160	163	166	170	172	177	178	180	184	186	191
159765	v-werks Mantra Felle								x			x			x	
159766	v-werks Katana Felle										x			x		x

**BLAZE - MIX MOHAIR FELLE**

	BLAZE MIX MOHAIR FELLE	146	152	156	158	159	163	165	166	172	173	179	180	184	186	191
159761	Blaze 86 Felle	x	x			x			x		x		x			
159756	Blaze 94 Felle				x			x		x		x			x	
159757	Blaze 106 Felle				x			x		x		x			x	

**UNIVERSAL FELLE**

	UNIVERSAL MIX MOHAIR FELLE	149	150	156	158	160	163	165	170	172	177	179	180	184	186	191
159724	Universal Vacuum Felle 130 mm	one size														
159758	Marker Freeride Universal Felle	one size														

## CLASSIC LINE

**CLASSIC BOOT BAG**  
VÖLKLART. NR.  
140100FARBE  
Black / Grey / YellowGRÖSSE IN CM  
40 x 28 x 39VOLUMEN IN L  
45**CLASSIC BOOT BAG**  
DALBELLOART. NR.  
140101FARBE  
Black / Grey / YellowGRÖSSE IN CM  
40 x 28 x 39VOLUMEN IN L  
45**CLASSIC BOOT &  
HELMET BAG** VÖLKLART. NR.  
140102FARBE  
Black / Grey / YellowGRÖSSE IN CM  
40.5 x 27 x 42VOLUMEN IN L  
46**CLASSIC BOOT &  
HELMET BACKPACK**  
VÖLKLART. NR.  
140103FARBE  
Black / Grey / YellowGRÖSSE IN CM  
40.5 x 27 x 42VOLUMEN IN L  
46**CLASSIC SINGLE SKI**  
BAG 175 CM VÖLKLART. NR.  
140104FARBE  
Black / YellowGRÖSSE IN CM  
175 x 25 x 25VOLUMEN IN L  
80**RACE ROLLING BAG**  
VÖLKLART. NR.  
142108FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
76 x 39 x 35VOLUMEN IN L  
120**RACE SINGLE SKI BAG**  
175 CM VÖLKLART. NR.  
142109FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
175 x 14 x 14VOLUMEN IN L  
80**RACE SINGLE SKI BAG**  
165+15+15 VÖLKLART. NR.  
142110FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
(165+15 x 2) x 14 x 14VOLUMEN IN L  
80**RACE DOUBLE SKI BAG**  
195 CM VÖLKLART. NR.  
142111FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
195 x 26 x 40VOLUMEN IN L  
120**RACE 4PAIR SKI BAG**  
PADDED 230 CM VÖLKLART. NR.  
142112FARBE  
BlackGRÖSSE IN CM  
230 x 141

## RACE LINE

**CLASSIC DOUBLE SKI**  
BAG 195 CM VÖLKLART. NR.  
140105FARBE  
Black / YellowGRÖSSE IN CM  
195 x 35 x 35VOLUMEN IN L  
120**RACE BOOT PACK**  
VÖLKLART. NR.  
142100FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
34 x 31 x 48VOLUMEN IN L  
55**RACE BOOT & HELMET**  
BACKPACK VÖLKLART. NR.  
142101FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
39 x 30 x 47VOLUMEN IN L  
56**RACE BOOT & HELMET**  
BACKPACK DALBELLOART. NR.  
142103FARBE  
Green / Black / WhiteGRÖSSE IN CM  
39 x 30 x 47VOLUMEN IN L  
56**RACE BACKPACK TEAM**  
LARGE VÖLKLART. NR.  
142103FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
49 x 36 x 65VOLUMEN IN L  
115**TEAM PRO BACKPACK**  
VÖLKLART. NR.  
140118FARBE  
Grey / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
56 x 33 x 28VOLUMEN IN L  
52**TEAM PRO BACKPACK**  
MDVART. NR.  
140118FARBE  
Black / Grey / Heather GreyGRÖSSE IN CM  
56 x 33 x 28VOLUMEN IN L  
52**FLIGHT 30 L BACKPACK**  
VÖLKLART. NR.  
140120FARBE  
Black / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
50 x 33 x 18VOLUMEN IN L  
30**FLIGHT 30 L BACKPACK**  
MDVART. NR.  
140121FARBE  
Black / Red / GreyGRÖSSE IN CM  
50 x 33 x 18VOLUMEN IN L  
30**TRAVEL 60 L DUFFEL**  
VÖLKLART. NR.  
140122FARBE  
Grey / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
61 x 33 x 25VOLUMEN IN L  
60**RACE BACKPACK TEAM**  
LARGE DALBELLOART. NR.  
142113FARBE  
Green / WhiteGRÖSSE IN CM  
49 x 36 x 65VOLUMEN IN L  
115**RACE BACKPACK TEAM**  
LARGE MDVART. NR.  
142104FARBE  
Grey / Dark GreyGRÖSSE IN CM  
49 x 36 x 65VOLUMEN IN L  
115**RACE BACKPACK TEAM**  
MEDIUM VÖLKLART. NR.  
142105FARBE  
Black/RedGRÖSSE IN CM  
40 x 36 x 60VOLUMEN IN L  
85**RACE BACKPACK TEAM**  
MEDIUM DALBELLOART. NR.  
142106FARBE  
Green / WhiteGRÖSSE IN CM  
40 x 36 x 60VOLUMEN IN L  
85**RACE BACKPACK TEAM**  
MEDIUM MDVART. NR.  
142107FARBE  
Grey / Dark GreyGRÖSSE IN CM  
40 x 36 x 60VOLUMEN IN L  
85**TRAVEL 90 L DUFFEL**  
VÖLKLART. NR.  
140123FARBE  
Grey / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
74 x 42 x 28VOLUMEN IN L  
90**ROLLING 70 L BAG**  
VÖLKLART. NR.  
140124FARBE  
Grey / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
61 x 36 x 31VOLUMEN IN L  
70**ROLLING 120 L BAG**  
VÖLKLART. NR.  
140125FARBE  
Grey / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
76 x 41 x 41VOLUMEN IN L  
120**ROLLING DOUBLE SKI**  
BAG 185 CM VÖLKLART. NR.  
140126FARBE  
Grey / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
185 x 33 x 20VOLUMEN IN L  
122**ROLLING ALL PRO GEAR**  
BAG 200 CM VÖLKLART. NR.  
140127FARBE  
Grey / Red / Heather GreenGRÖSSE IN CM  
200 x 36 x 25VOLUMEN IN L  
180

## RACE LINE

## TRAVEL LINE

**RACE**



**SPEEDSTICK CARBON**

ART. NR.  
141001

FARBE  
Black

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**SPEEDSTICK RED**

ART. NR.  
141002

FARBE  
Red

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**SPEEDSTICK YELLOW**

ART. NR.  
141003

FARBE  
Yellow

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**ALPINE & FREESKI**



**PHANTASTICK CARBON**

ART. NR.  
141004

FARBE  
Black

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**ALPINE & FREESKI**



**PHANTASTICK III BLACK**

ART. NR.  
141015

FARBE  
Black

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**PHANTASTICK III WHITE**

ART. NR.  
141016

FARBE  
White

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**WMN**



**PHANTASTICK W BERRY**

ART. NR.  
141018

FARBE  
Purple

LÄNGE IN CM  
100 - 130

**PHANTASTICK W SILVER**

ART. NR.  
141017

FARBE  
Grey

LÄNGE IN CM  
100 - 130

**PHANTASTICK W PURPLE**

ART. NR.  
141019

FARBE  
Purple

LÄNGE IN CM  
100 - 130

**ALPINE & FREESKI**



**PHANTASTICK YELLOW**

ART. NR.  
141005 (16 mm)  
141006 (18 mm)

FARBE  
Yellow

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**PHANTASTICK GREEN**

ART. NR.  
141007 (16 mm)  
141008 (18 mm)

FARBE  
Green

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**PHANTASTICK RED**

ART. NR.  
141009 (16 mm)  
141010 (18 mm)

FARBE  
Red

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**PHANTASTICK BLACK**

ART. NR.  
141011 (16 mm)  
141012 (18 mm)

FARBE  
Black

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**PHANTASTICK WHITE**

ART. NR.  
141013 (16 mm)  
141014 (18 mm)

FARBE  
White

LÄNGE IN CM  
110 - 135

**TOURING**



**TOURISTICK AA**

ART. NR.  
141028

FARBE  
White

LÄNGE IN CM  
Adjustable

**TOURISTICK AC**

ART. NR.  
141029

FARBE  
Blue

LÄNGE IN CM  
Adjustable

**TOURISTICK CC**

ART. NR.  
141030

FARBE  
Black

LÄNGE IN CM  
Adjustable

**ALPINE & FREESKI**



**PHANTASTICK FR**

ART. NR.  
140014

FARBE  
Blue, Red, Yellow

LÄNGE IN CM  
Adjustable (Max. 140 cm)

**JUNIOR**



**SPEEDSTICK JR YELLOW**

ART. NR. 141020

FARBE Yellow

LÄNGE IN CM 90 - 110

**SPEEDSTICK KIDS YELLOW**

ART. NR. 141021

FARBE Yellow

LÄNGE IN CM

**PHANTASTICK JR YELLOW**

ART. NR. 141022

FARBE Yellow

LÄNGE IN CM 90 - 110

**PHANTASTICK JR GREEN**

ART. NR. 141023

FARBE Green

LÄNGE IN CM 90 - 110

**PHANTASTICK JR BERRY**

ART. NR. 141024

FARBE Purple

LÄNGE IN CM 90 - 110

22/23  
**STÖCKE**  
PHANTASTICK



**LASER-STRUKTURIERTER GRIFF**

Verbesserter Grip bei allen Temperaturen

Hochwertige Optik und Haptik



**ZWEILAGIGER GRIFF**

Weiche Gummi-oberfläche mit leichtem Polyamid

Ergonomisch geformt



**LEICHTER UND STABILER ALUMINIUMSCHAFT**

Hochqualitatives Aluminium 7075

Optimales Gewichts-/ Performance-Verhältnis

**JUNIOR**

**RENTASTICK**



**PHANTASTICK KIDS YELLOW**

ART. NR. 141025

FARBE Yellow

LÄNGE IN CM 70 - 105

**PHANTASTICK KIDS GREEN**

ART. NR. 141026

FARBE Green

LÄNGE IN CM 70 - 105

**PHANTASTICK KIDS BERRY**

ART. NR. 141027

FARBE Purple

LÄNGE IN CM 70 - 105

**RENTASTICK CARBON**

ART. NR. 169826

FARBE FARBE Coded

LÄNGE IN CM 110 - 135

**RENTASTICK ALU**

ART. NR. 169827

FARBE FARBE Coded

LÄNGE IN CM 110 - 135

**RENTASTICK KIDS**

ART. NR. 169828

FARBE FARBE Coded

LÄNGE IN CM 70 - 105



BEISPIELHAFTE DARSTELLUNG

**PHANTASTICK 16MM LOT**  
(25 Paare + Display)

ART. NR. 141070

FARBE Grün

**PHANTASTICK 18MM LOT**  
(25 Paare + Display)

ART. NR. 141071

FARBE Grün

**SETS INKL. DISPLAY**

LOT NR.	BESCHREIBUNG	LOT UPC CODE					
141070	Phantastick 16 mm Lot (25 Paare + Display)	821264729489					
item nr.	Modelle	110	115	120	125	Total	Total
141005	Phantastick 16 mm Yellow		1	2	2	5	25
141007	Phantastick 16 mm Green		1	2	2	5	
141009	Phantastick 16 mm Red		1	2	2	5	
141011	Phantastick 16 mm Black		1	2	2	5	
141013	Phantastick 16 mm White		1	2	2	5	

LOT NR.	BESCHREIBUNG	LOT UPC CODE					
141071	Phantastick 18 mm Lot (25 Paare + Display)	821264729496					
item nr.	Modelle	110	115	120	125	Total	Total
141006	Phantastick 18 mm Yellow		1	1	2	4	25
141008	Phantastick 18 mm Green		1	2	3	6	
141010	Phantastick 18 mm Red	1	1	2	2	6	
141012	Phantastick 18 mm Black	1	1	2	1	5	
141014	Phantastick 18 mm White	1	2	1		4	

RACE



RACETIGER GS MASTER

ART. NR. 122001

SEITENZUG 115\_67\_98

LÄNGE (RADIUS) 173 cm (16.4 m) 178 cm (17.5 m) 183 cm (18.6 m)



NEU

RACETIGER GS

ART. NR. 122011

SEITENZUG 115\_67\_98

LÄNGE (RADIUS) 170 cm (17.1 m) 175 cm (18.3 m) 180 cm (19.4 m) 185 cm (20.6 m)



RACETIGER SL MASTER

ART. NR. 121021

SEITENZUG 126\_67\_102

LÄNGE (RADIUS) 165 cm (12.6 m)



NEU

RACETIGER SL

ART. NR. 122031

SEITENZUG 126\_67\_102

LÄNGE (RADIUS) 150 cm (10.2 m) 155 cm (11.0 m) 160 cm (11.8 m) 165 cm (12.6 m) 170 cm (13.4 m)



NEU

RACETIGER SC CARBON

ART. NR. 122081

SEITENZUG 123\_70\_103

LÄNGE (RADIUS) 155 cm (11.3 m) 160 cm (12.1 m) 165 cm (13.0 m)

RACE



NEUE GRAFIK

RACETIGER RC BLACK

ART. NR. 122041

SEITENZUG 119\_71\_100

LÄNGE (RADIUS) 170 cm (15.6 m) 175 cm (16.6 m) 180 cm (17.7 m)



NEUE GRAFIK

RACETIGER RC RED

ART. NR. 122051

SEITENZUG 119\_71\_100

LÄNGE (RADIUS) 170 cm (15.6 m) 175 cm (16.6 m) 180 cm (17.7 m)



NEUE GRAFIK

RACETIGER SC BLACK

ART. NR. 122061

SEITENZUG 123\_70\_103

LÄNGE (RADIUS) 150 cm (10.5 m) 155 cm (11.3 m) 160 cm (12.1 m) 165 cm (13.0 m) 170 cm (13.9 m)



NEUE GRAFIK

RACETIGER SC YELLOW

ART. NR. 122071

SEITENZUG 123\_70\_103

LÄNGE (RADIUS) 150 cm (10.5 m) 155 cm (11.3 m) 160 cm (12.1 m) 165 cm (13.0 m) 170 cm (13.9 m)

F.I.S. SKI



RACETIGER SL R

ART. NR. 122802 (w/plate & UVO) 122800 (Flat)\*1

SEITENZUG 113\_65\_98.5

SEITENZUG 116\_65\_100

SEITENZUG 118\_65\_101

LÄNGE (RADIUS) 155 cm (12 m) 10 mm WC Plate

LÄNGE (RADIUS) 157 cm (12 m) 10 mm WC Plate

LÄNGE (RADIUS) 165 cm (12 m) 14 mm WC Plate



RACETIGER SL R WC

ART. NR. 122862 (w/plate & UVO) 122860 (Flat)\*1

SEITENZUG 113\_65\_98.5

SEITENZUG 116\_65\_100

SEITENZUG 118\_65\_2\_101

LÄNGE (RADIUS) 155 cm (12 m) 10 mm WC Plate

LÄNGE (RADIUS) 157 cm (12 m) 10 mm WC Plate

LÄNGE (RADIUS) 165 cm (12 m) 14 mm WC Plate



RACETIGER SL R JR

ART. NR. 122832

SEITENZUG 113\_64.5\_93

SEITENZUG 113\_64.5\_93

SEITENZUG 115\_64.5\_96

LÄNGE (RADIUS) 122 cm (7 m) - JR Plate S 129 cm (9 m) - JR Plate S

LÄNGE (RADIUS) 136 (10) - JR Plate L

LÄNGE (RADIUS) 143 cm (10 m) - JR Plate L 150 cm (12 m) - JR Plate L



RACETIGER GSL R JR

ART. NR. 122842

SEITENZUG 111\_64.5\_91

LÄNGE (RADIUS) 118 cm (7.5 m) - JR Plate S

ALL MOUNTAIN HARD SNOW



DEACON 76 MASTER

ART. NR. 121101

SEITENZUG 124\_76\_104

LÄNGE (RADIUS) 176 cm (17.6 m) 181 cm (18.7 m)



NEU

DEACON 76 BLACK

ART. NR. 122111

SEITENZUG 124\_76\_104

LÄNGE (RADIUS) 171 cm (17.2 m) 176 cm (18.3 m) 181 cm (19.4 m)



NEU

DEACON 76

ART. NR. 122121

SEITENZUG 124\_76\_104

LÄNGE (RADIUS) 171 cm (17.2 m) 176 cm (18.3 m) 181 cm (19.4 m)



DEACON 72 MASTER

ART. NR. 121131

SEITENZUG 125\_72\_103

LÄNGE (RADIUS) 173 cm (15.4 m) 178 cm (16.4 m)



NEU

DEACON 72 BLACK

ART. NR. 122141

SEITENZUG 125\_72\_103

LÄNGE (RADIUS) 158 cm (12.7 m) 163 cm (13.5 m) 168 cm (15.0 m) 173 cm (16.0 m) 178 cm (17.0 m)



NEU

DEACON 72

ART. NR. 122151

SEITENZUG 125\_72\_103

LÄNGE (RADIUS) 158 cm (12.7 m) 163 cm (13.5 m) 168 cm (14.5 m) 173 cm (15.4 m) 178 cm (16.4 m)



NEUE GRAFIK

DEACON 75 BLACK

ART. NR. 122171

SEITENZUG 126\_75\_105

LÄNGE (RADIUS) 154 cm (12.2 m) 161 cm (13.5 m) 168 cm (15.0 m) 175 cm (16.5 m)



NEUE GRAFIK

DEACON 75

ART. NR. 122161

SEITENZUG 126\_75\_105

LÄNGE (RADIUS) 154 cm (12.2 m) 161 cm (13.5 m) 168 cm (15.0 m) 175 cm (16.5 m)

ALL MOUNTAIN MIXED SNOW



RACETIGER GS R 30

ART. NR. 122812 (w/plate & UVO)

SEITENZUG 96.5\_65\_83 99\_65\_83

LÄNGE (RADIUS) 183 cm (30 m) 188 cm (30 m)



RACETIGER GS R 30 WC

ART. NR. 122872 (w/plate & UVO @188) 122870 (w/plate @193) 122870 (flat)

SEITENZUG 99\_65\_83 99.5\_65\_84.3

LÄNGE (RADIUS) 188 cm (30 m) 193 cm (30 m)



RACETIGER GS R 21-27

ART. NR. 122816 (w/plate & UVO) 122816 (w/plate)

SEITENZUG 102\_64.5\_88 102\_64.5\_87 102\_64.5\_86 101\_64.5\_85

LÄNGE (RADIUS) 174 cm (21 m) 178 cm (23 m) 183 cm (25 m) 188 cm (27.5 m)



RACETIGER GS R JR

ART. NR. 121842

SEITENZUG 102\_65\_84 102\_65\_84 102\_65\_84 102\_65\_84 104\_65\_86 106\_64\_87 106\_64\_87

LÄNGE (RADIUS) 130 cm (12 m) - JR Plate S 137 cm (14 m) - JR Plate L 144 cm (15 m) - JR Plate L 151 cm (17 m) - JR Plate L 158 cm (17 m) - JR Plate L 165 cm (18 m) - JR Plate L 170 cm (19 m) - JR Plate L



DEACON V.WERKS

ART. NR. 120215

SEITENZUG 132\_84\_115

LÄNGE (3D RADIUS) R1 LÄNGE R1 R2 R3 R2 167 cm (21 m) 13 m 18 m 172 cm (23 m) 14 m 19 m 177 cm (24 m) 15 m 21 m R3 182 cm (26 m) 16 m 22 m



NEUE GRAFIK

DEACON 84

ART. NR. 122221

SEITENZUG 132\_84\_115

LÄNGE (3D RADIUS) R1 LÄNGE R1 R2 R3 R2 162 cm (20 m) 12 m 17 m 172 cm (23 m) 14 m 19 m 177 cm (24 m) 15 m 21 m R3 182 cm (26 m) 16 m 22 m



NEUE GRAFIK

DEACON 80

ART. NR. 122231

SEITENZUG 128\_80\_111

LÄNGE (3D RADIUS) R1 LÄNGE R1 R2 R3 R2 162 cm (20 m) 12 m 17 m 167 cm (21 m) 13 m 18 m 172 cm (23 m) 14 m 19 m 177 cm (24 m) 15 m 21 m R3 182 cm (26 m) 16 m 22 m



NEUE GRAFIK

DEACON 79

ART. NR. 122241

SEITENZUG 129\_79\_109

LÄNGE (RADIUS) 154 cm (12.7 m) 163 cm (13.5 m) 168 cm (15.0 m) 170 cm (15.6 m) 177 cm (17.1 m)



DEACON XTD

ART. NR. 121181

SEITENZUG 124\_76\_105

LÄNGE (RADIUS) 154 cm (12.7 m) 161 cm (14.2 m) 168 cm (15.7 m) 175 cm (17.3 m)



DEACON XT

ART. NR. 121191

SEITENZUG 124\_76\_105

LÄNGE (RADIUS) 154 cm (12.7 m) 161 cm (14.2 m) 168 cm (15.7 m) 175 cm (17.3 m)



DEACON X

ART. NR. 121201

SEITENZUG 123\_72\_104

LÄNGE (RADIUS) 151 cm (11.4 m) 158 cm (12.7 m) 165 cm (14.0 m) 172 cm (15.5 m)



ALL MOUNTAIN WOMEN



Table listing technical specifications for seven ski models, including model name, article number, sidecut, and length in centimeters for three different radii (R1, R2, R3).

FREERIDE ALL MOUNTAIN



Table listing technical specifications for five freeride all mountain ski models, including model name, article number, sidecut, and length in centimeters for three different radii (R1, R2, R3).

FREESTYLE



Table listing technical specifications for eight freestyle ski models, including model name, article number, sidecut, and length in centimeters for three different radii (R1, R2, R3).

FREERIDE ALL MOUNTAIN WOMEN

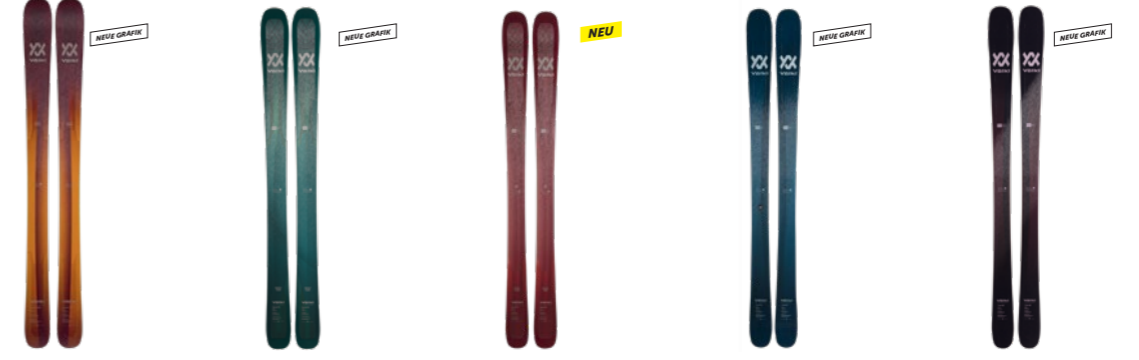


Table listing technical specifications for five freeride all mountain women ski models, including model name, article number, sidecut, and length in centimeters for three different radii (R1, R2, R3).

PURE FREERIDE



Table listing technical specifications for six pure freeride ski models, including model name, article number, sidecut, and length in centimeters for three different radii (R1, R2, R3).

FREERIDE



Table listing technical specifications for two freeride ski models, including model name, article number, sidecut, and length in centimeters for three different radii (R1, R2, R3).

TOURING



NEUE GRAFIK

RISE ABOVE 88

ART. NR. SEITENZUG  
122374 130.6\_88\_111.4

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	156 cm	(20 m	12 m	17 m)
R2	170 cm	(25 m	15 m	22 m)
R3	184 cm	(31 m	18 m	25 m)



NEUE GRAFIK

RISE ABOVE 88 W

ART. NR. SEITENZUG  
122376 130.6\_88\_111.4

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	149 cm	(19 m	11 m	16 m)
R2	163 cm	(25 m	14 m	19 m)
R3	170 cm	(25 m	15 m	22 m)



NEUE GRAFIK

RISE UP 82

ART. NR. SEITENZUG  
122378 124.6\_82\_105.4

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	156 cm	(21 m	12 m	17 m)
R2	163 cm	(23 m	14 m	20 m)
R3	177 cm	(29 m	17 m	24 m)



NEUE GRAFIK

RISE UP 82 W

ART. NR. SEITENZUG  
122380 124.6\_82\_105.4

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	149 cm	(19 m	11 m	16 m)
R2	163 cm	(23 m	14 m	20 m)
R3	170 cm	(26 m	15 m	22 m)



NEUE GRAFIK

BMT 109

ART. NR. SEITENZUG  
122382 134\_109\_119

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
166 cm	(18.5 m)
176 cm	(22.4 m)
186 cm	(26.5 m)



NEUE GRAFIK

BMT 90

ART. NR. SEITENZUG  
122384 127\_90\_109

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
163 cm	(15.6 m)
170 cm	(17.6 m)
177 cm	(19.6 m)
184 cm	(21.8 m)

TOURING



NEUE GRAFIK

RISE BEYOND 96

ART. NR. SEITENZUG  
121370 138\_96\_119

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	156 cm	(17 m	12 m	16 m)
R2	163 cm	(19 m	14 m	18 m)
R3	177 cm	(24 m	17 m	22 m)
	184 cm	(27 m	19 m	24 m)



NEUE GRAFIK

RISE BEYOND 96 W

ART. NR. SEITENZUG  
121371 138\_96\_119

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	156 cm	(17 m	12 m	16 m)
R2	163 cm	(19 m	14 m	18 m)
R3	170 cm	(22 m	16 m	20 m)



NEUE GRAFIK

RISE HIGH 88

ART. NR. SEITENZUG  
122372 127\_88\_106

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
160 cm	(16.3 m)
170 cm	(18.9 m)
180 cm	(21.6 m)

RENTAL



NEUE GRAFIK

BLAZE 86 DEMO

ART. NR. SEITENZUG  
122359 129\_86\_111

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	159 cm	(21 m	12 m	19 m)
R2	166 cm	(25 m	13 m	21 m)
R3	173 cm	(28 m	15 m	23 m)
	180 cm	(30 m	16 m	25 m)



NEUE GRAFIK

REVOLT 81 DEMO

ART. NR. SEITENZUG  
122357 111\_81\_104

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
148 cm	(14 m)
158 cm	(16 m)
168 cm	(19 m)
178 cm	(22 m)



NEUE GRAFIK

M6 MANTRA DEMO

ART. NR. SEITENZUG  
122349 135\_96\_119

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	170 cm	(27 m	16 m	22 m)
R2	177 cm	(30 m	18 m	24 m)
R3	184 cm	(32 m	19 m	26 m)
	191 cm	(35 m	21 m	28 m)



NEU

KENDO 88 DEMO

ART. NR. SEITENZUG  
122351 129\_88\_111

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	163 cm	(25 m	14 m	20 m)
R2	170 cm	(28 m	15 m	22 m)
R3	177 cm	(30 m	17 m	24 m)
	184 cm	(33 m	18 m	26 m)

RENTAL



NEUE GRAFIK

KANJO 84 DEMO

ART. NR. SEITENZUG  
122353 125\_84\_107

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	161 cm	(19 m	14 m	17 m)
R2	168 cm	(21 m	15 m	19 m)
R3	175 cm	(24 m	17 m	20 m)
	182 cm	(26 m	19 m	24 m)



NEUE GRAFIK

KANJO 80 DEMO

ART. NR. SEITENZUG  
122355 121\_80\_103

LÄNGE (3D RADIUS)

R1	LÄNGE	R1	R2	R3
R1	147 cm	(16 m	11 m	14 m)
R2	154 cm	(18 m	13 m	16 m)
R3	161 cm	(19 m	14 m	17 m)
	168 cm	(21 m	15 m	19 m)
	175 cm	(25 m	17 m	20 m)
	182 cm	(26 m	19 m	24 m)



DEACON 7.2

ART. NR. SEITENZUG  
121361 123\_72\_104

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
130 cm	(8.2 m)
137 cm	(9.4 m)
144 cm	(10.5 m)
151 cm	(11.8 m)
158 cm	(12.7 m)
165 cm	(14.0 m)
172 cm	(15.5 m)
179 cm	(17.0 m)



DEACON 7.6 GOLD

ART. NR. SEITENZUG  
121363 125\_76\_105

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
133 cm	(9.2 m)
140 cm	(10.4 m)
147 cm	(11.7 m)
154 cm	(13.1 m)
161 cm	(14.1 m)
168 cm	(15.5 m)
175 cm	(17.1 m)



DEACON 7.6 ORANGE

ART. NR. SEITENZUG  
121365 125\_76\_105

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
140 cm	(10.4 m)
147 cm	(11.7 m)
154 cm	(13.1 m)
161 cm	(14.1 m)
168 cm	(15.5 m)
175 cm	(17.1 m)



DEACON 8.0 GREEN

ART. NR. SEITENZUG  
121367 (W. PLATE) 121368 (W/O PLATE)

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
137 cm	(10.2 m)
144 cm	(11.5 m)
151 cm	(12.5 m)
158 cm	(13.9 m)
165 cm	(15.4 m)
172 cm	(17 m)
179 cm	(18.7 m)

JUNIOR



RACETIGER JR RED

ART. NR. SEITENZUG  
120461 (VMOTION) 93\_67\_76

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
70 cm	(4.7 m)*
80 cm	(6.6 m)
90 cm	(8.8 m)

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
100 cm	(8.3 m)
110 cm	(10.4 m)
120 cm	(12.7 m)

SEITENZUG 109\_69\_88

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
130 cm	(11.2 m)
140 cm	(13.3 m)
150 cm	(15.6 m)
160 cm	(17.9 m)**



RACETIGER JR YELLOW

ART. NR. SEITENZUG  
120465 (VMOTION) 93\_67\_76

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
70 cm	(4.7 m)*
80 cm	(6.6 m)
90 cm	(8.8 m)

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
100 cm	(8.3 m)
110 cm	(10.4 m)
120 cm	(12.7 m)

SEITENZUG 109\_69\_88

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
130 cm	(11.2 m)
140 cm	(13.3 m)
150 cm	(15.6 m)
160 cm	(17.9 m)**



RACETIGER JR PRO

ART. NR. SEITENZUG  
122467 (VMOTION) 117\_70\_98

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
120 cm	(7.5 m)
130 cm	(9.0 m)

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
140 cm	(9.7 m)
150 cm	(11.2 m)
160 cm	(13.0 m)



FLAIR JR

ART. NR. SEITENZUG  
121475 (VMOTION) 93\_67\_76

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
70 cm	(4.7 m)*
80 cm	(6.6 m)
90 cm	(8.8 m)

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
100 cm	(8.3 m)
110 cm	(10.4 m)
120 cm	(12.7 m)

SEITENZUG 109\_69\_88

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
130 cm	(11.2 m)
140 cm	(13.3 m)
150 cm	(15.6 m)
160 cm	(17.9 m)**



DEACON JR

ART. NR. SEITENZUG  
120469 (VMOTION) 93\_67\_76

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
70 cm	(4.7 m)*
80 cm	(6.6 m)
90 cm	(8.8 m)

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
100 cm	(8.3 m)
110 cm	(10.4 m)
120 cm	(12.7 m)

SEITENZUG 109\_69\_88

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
130 cm	(11.2 m)
140 cm	(13.3 m)
150 cm	(15.6 m)
160 cm	(17.9 m)**



DEACON JR PRO

ART. NR. SEITENZUG  
122471 (VMOTION) 117\_70\_98

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
120 cm	(7.5 m)
130 cm	(9.0 m)

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
140 cm	(9.7 m)
150 cm	(11.2 m)
160 cm	(13.0 m)

SEITENZUG 121\_70\_102

LÄNGE (RADIUS)

LÄNGE	(RADIUS)
140 cm	(9.7 m)
150 cm	(11.2 m)
160 cm	



VÖLKL IS A MEMBER OF MDV SPORTS

MARKER

DALBELLO

VÖLKL

VOELKL.COM | MDVSPORTS.COM

## IMPRESSUM

### INTERNATIONAL HEADQUARTER

Marker Dalbello Völkl (International) GmbH  
Ruessenstrasse 6  
6341 Baar  
Schweiz

Telefon +41 41 769-73-00  
Fax +41 41 769-73-92  
info@voelkl.com

www.voelkl.com



Fotos: Carlos Blanchard, Adam Clark, GEPA, Mathäus Gartner, Pally Learmond, Peter Mathis, Michael Mayer, Martin Fiala, Dario Suppan, Syo Van Vliet

Gestaltung und Produktion: yearning.de

Marker, Marker logo, X-cell, Deacon, Duke, Jester, Baron, Griffon, Squire, GripWalk, Kingpin, Völkl, Völkl logo, Bash, Secret, Marker Alpinist, M-Werks, Blaze, Racetiger, V-Werks, Speedwall, Phantastick and Motion are registered trademarks of Marker Dalbello Völkl (International) GmbH and other trademarks are pending.

© 2021 Marker Dalbello Völkl (International) GmbH.  
Änderungen vorbehalten