

PRODUKTE PRODUCTS
2017|18

INHALT CONTENT

		</td		

GESCHICHTE

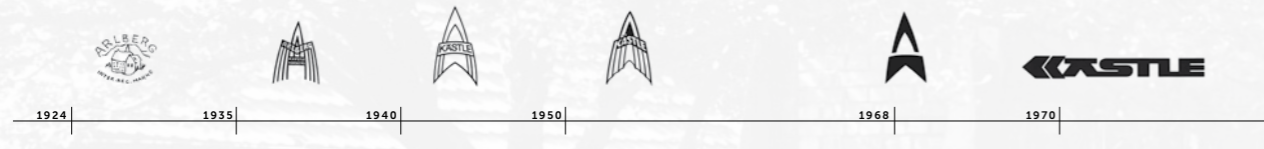
HISTORY

1924 fertigt Anton Kästle in seiner Hohenemser Wagnereiwerkstätte sein erstes Paar Ski und startet damit eine einzigartige Erfolgsgeschichte. Toni Sailer, die Epple-Schwestern, Pirmin Zurbriggen, Tom Stiansen und weitere Meister ihres Faches fahren auf Kästle Ski in Summe 132 Olympia- und Weltcup-Medaillen ein.

Kästle wird zur Kultmarke – ehe sie 1998 überraschend vom Markt verschwindet. 2007 feiert die Marke mit einer Investorengruppe um Rudolf Knünz ein fulminantes Comeback und setzt gleich den Maßstab für eine ganze Branche: Wir bringen Konstruktionstechnologien aus dem Rennlauf in den Allmountain-Bereich und entwickeln das revolutionäre Hollowtech.

Wir haben in der Branche eine beeindruckende Benchmark gesetzt und wir setzen sie Jahr für Jahr aufs Neue – seit 2015 übrigens wieder vom Standort Hohenems aus. Geschichte made in Austria.

LOGO TRANSFORMATION



KÄSTLE

KÄSTLE »

« KÄSTLE

LEGENDEN LEGENDS



LEIDENSCHAFT. QUALITÄT. ERFAHRUNG. PASSION. QUALITY. EXPERIENCE.

Kästle ist die erste Wahl für leidenschaftliche Skifahrer. Unsere Ski vereinen jahrzehntelange Erfahrung mit bewährter Technologie und ermöglichen es unseren Kunden, die eigenen Grenzen auszutesten – und zu überschreiten.

Für jedes einzelne Kästle Produkt definieren wir im Vorfeld die Bedürfnisse unserer Kunden – unseren Erfolg messen wir daran, wie sehr wir diese Bedürfnisse erfüllen.

Wir opfern niemals unseren hohen Qualitätsanspruch zugunsten des Profits und arbeiten nach der Prämisse „Form folgt Funktion“. Eine Vorgabe, die die gesamte technische Entwicklung und den Design-Prozess bestimmt.

In unserem Unternehmen trifft 90-jährige Erfahrung im Skibau auf die Zukunft – und unsere Produkte sind das Resultat dessen, made in Austria.

Kästle is the first choice for passionate skiers. Our skis combine decades of experience with proven technologies that enable our customers to challenge and exceed their limits.

For each individual Kästle product we define the needs of our customers in advance. We measure our performance by how we meet these needs.

We never sacrifice our high-quality requirements in favor of profit, and work according to the premise "form follows function". This philosophy determines the entire technical development and design process.

In our company, 90 years of experience in the ski industry meets the future – and our products are the result of this, made in Austria.



KENNER FAHREN KÄSTLE SKIERS RIDE KÄSTLE

Für unsere Kunden gehört Sport zum Leben:
Sie fahren Ski aus purer Leidenschaft, lieben das
Gefühl der Freiheit, fühlen sich wohl unter Gleich-
gesinnten – und erwarten sich ein Produkt mit
maximaler Performance.

Wir erfüllen dieses Bedürfnis bereits seit 90 Jahren mit
einem in Funktion und Design wertstabilen und lang-
lebigen Ski, made in Austria – und der Sicherheit für
jeden Kunden, mit einem Kästle Ski immer die richtige
Wahl zu treffen.

For our customers, skiing is a part of life:
they ride with pure passion, love the feeling of
freedom, surround themselves with people that
share this excitement and expect a product with
the highest performance.

We have been fulfilling this need for more than 90
years with functional, design-worthy and long-lasting
skis, made in Austria – and the confidence that you
always make the right choice with a Kästle Ski.



CHRIS DAVENPORT
PIONEER OF PEAKS



TECHNOLOGIE TECHNOLOGY

Mit bewährten Technologien aus dem Rennsport und ausgewählten Materialien schaffen wir für jeden Einsatzbereich einzigartige Ski, made in Austria. Aufwendige Sandwich-Sidewall Konstruktionen und patentierte Technologien schaffen eine Performance, die neue Maßstäbe setzt.

With proven technologies inspired by racing and utilizing only the finest raw materials, we create unique skis, made in Austria, for each category. Sophisticated Sandwich-Sidewall Constructions and patented technologies create new benchmarks in performance standards.

HOLLOWTECH

Unsere patentierte Schlüsseltechnologie ist einzigartig. Im vorderen Bereich lassen wir nicht benötigte Schichten weg und machen damit die Schaufel leichter.

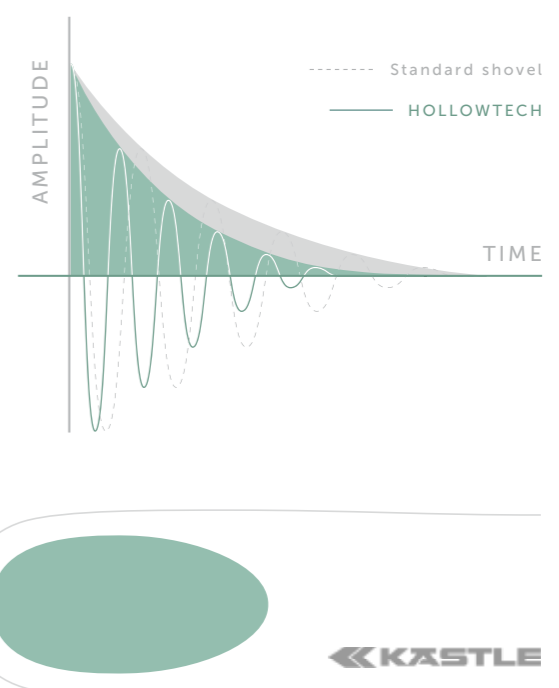
Das bringt gleich mehrere Vorteile: Das Rückstellverhalten des Skis ist um bis zu 30 % schneller, der Ski läuft ruhiger, die Kanten greifen maximal, das Einlenken ist präziser und das Gesamtgewicht ist reduziert.

Ab heuer statten wir alle Modelllinien mit dem größeren **HOLLOWTECH 2.0** aus – die Größe des Hollowtechs ist an das Schaufelkonzept angepasst. Damit erreichen wir eine noch bessere Performance.

Our patented, key technology is unique to ski manufacturing. By removing unneeded layers in the front of the ski we make the ski lighter.

This results in several advantages: the ski becomes up to 30 % damper, the ski feels more stable, edge-grip is more powerful, steering is more precise and the overall weight is reduced.

Beginning this year, we are equipping all skis with the larger **HOLLOWTECH 2.0** – with the size of each Hollowtech adapted to individual model lines. A larger design for even better performance.



HOLZKERN WOODCORE

In jedem Kästle Ski steckt nur das Beste: ein Holzkern, den wir auf einen Zehntel-Millimeter genau produzieren. Damit steuern wir Gewicht, Dynamik und Dämpfungseigenschaften des Skis und machen ihn hochwertig und langlebig.

Die Holzart oder die Kombination unterschiedlicher Hölzer wird individuell auf jede Modelllinie und deren Einsatzbereich abgestimmt. Damit garantieren wir einzigartige Fahreigenschaften mit herausragender Performance.

Each Kästle ski is built with the finest wood core, manufactured with precision to one-tenth of a millimeter.

This allows us to control the weight, responsiveness and dampening characteristics of the ski, resulting in a high-quality, durable product.

The wood type, or combination of different woods, is individually catered to each model line, based on the ski's intended application. We guarantee unique handling with outstanding performance.



SANDWICH-SIDEWALL KONSTRUKTION

SANDWICH-SIDEWALL CONSTRUCTION

Die Sandwich-Sidewall Konstruktion übernehmen wir aus dem alpinen Rennlauf, sie gilt als Qualitätsmerkmal für unsere Modelle.

Diese Bauweise verleiht jedem Kästle Ski eine optimale Biege- und Torsionssteifigkeit, bringt ein sensitivs, direktes Handling und sichert die volle Kontrolle über den Ski auch bei hohem Tempo.

Wir unterscheiden zwischen der klassischen **SANDWICH-SIDEWALL KONSTRUKTION** und der **SEMI-CAP SANDWICH-SIDEWALL KONSTRUKTION**, bei dem das Topsheet die Oberbegurtung schützt.

We adapt our Sandwich-Sidewall Construction from alpine racing and consider this technology a distinguishing feature of all of our models.

This design gives every Kästle Ski optimal flex and torsional rigidity, creating sensitive and direct power transmission and ensuring total control, even at high speed.

We produce both classic **SANDWICH-SIDEWALL** skis and **SEMI-CAP SANDWICH-SIDEWALL CONSTRUCTION** skis, in which the top sheet protects the upper edge of the ski.



ELLIPTISCHER RADIUS

ELLiptical RADIUS

Jedes Modell erhält durch die Wahl unterschiedlich großer Radien entlang der Taillierung einen eigenen und für den Einsatzbereich typischen Carvingcharakter. Über die Gestaltung des Elliptical Radius bestimmen wir, wie schnell und aggressiv der Ski ein- und auslenkt.

Each model is designed to have its own carving characteristics, which is based on the ski's intended application, by adjusting the radius along the waist of the ski. The shape of the Elliptical Radius determines how quickly and aggressively the ski enters and exits a turn.



GRAPHIT SINTER BELAG

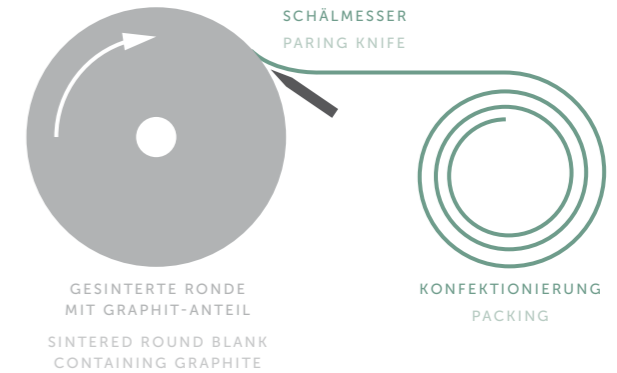
GRAPHITE SINTER BASE

Kästle setzt bei allen Modellen kompromisslos auf hochwertige UHM Graphit Sinter Beläge, die auch im Rennsport verwendet werden.

Das Ergebnis: beste Gleiteigenschaften, hervorragende Wachsauftnahme sowie ein widerstandsfähiger und langlebiger Belag.

Kästle uses uncompromisingly high-quality UHM Graphite Sintered Bases, these are used in racing.

The result: excellent sliding and wax absorption properties in a durable, long lasting base.



VORSPANNUNG

CAMBER

Wir bauen unsere Ski mit klassischer Vorspannung und unterscheiden dabei zwischen Standard Camber und Low Camber:

Beim **STANDARD CAMBER** ist die Ski-Mitte deutlich hochgebogen und die Kontaktpunkte zum Schnee sind jeweils weit vorne und hinten. Die Kantenangriffslänge ist groß und der Ski steuert direkter.

Beim **LOW CAMBER** ist die Vorspannung deutlich geringer und die Kontaktpunkte zum Schnee sind wesentlich näher in der Ski-Mitte. Die Kantenangriffslänge ist entsprechend geringer, der Ski fährt sich kürzer und ist drehfreudiger.

We build our skis with classic camber and distinguish between Standard Camber and Low Camber:

With **STANDARD CAMBER**, the ski center is clearly elevated and the contact points to the snow are far forward and back. The effective edge is longer and the ski initiates turns more quickly and precisely.

With **LOW CAMBER**, the ski center is slightly elevated and the contact points are moved toward the ski center. The effective edge is consequently less, and the ski is more playful and forgiving.



SCHAUFEL UND SKIENDE

SHOVEL AND TAIL

Mit der Shovel-and-Tail-Konfiguration verfeinern wir die Abstimmung unserer Ski.

Die **FAST GRIP SHOVEL** ist eine kurze Schaufel, bei der der Kontaktpunkt und die breiteste Stelle der Schaufel weit vorne liegen. Damit sorgen wir für ein direkteres Einlenkverhalten beim Kurvenanfang.

Die **HOOK FREE SHOVEL** ist eine längere Schaufel, die oft mit einem Early oder Progressive Rise kombiniert wird. Dabei verschieben wir den Kontaktpunkt zum Schnee weiter in die Mitte des Skis und sorgen so für ein verzeihendes, spielerisches Einlenkverhalten.

Das **FAST GRIP TAIL** ist ein kurzes Skiende, wobei der Kontaktpunkt und die breiteste Stelle des Skis endes weit hinten liegen. So entsteht ein aggressiveres, direkteres Aussteuern aus der Kurve.

Das **HOOK FREE TAIL** wird oft mit dem Dual Rise kombiniert und hat ein längeres Skiende, wobei der Kontaktpunkt weiter in der Mitte des Skis liegt. Das Ergebnis ist ein verzeihendes, spielerisches Verhalten beim Aussteuern aus der Kurve.

With the shovel and tail design, we can refine the aggressiveness of our skis.

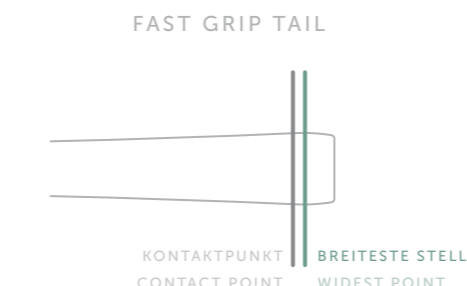
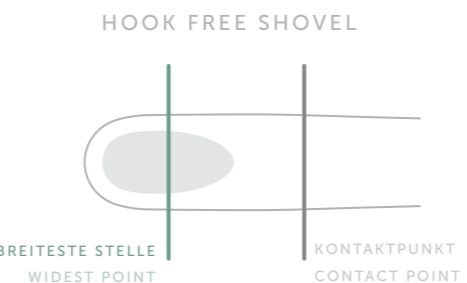
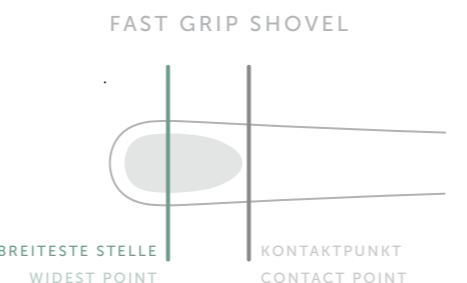
The **FAST GRIP SHOVEL** is a short shovel in which the contact point and the widest part of the shovel are located far forward. This ensures a faster response at the beginning of the turn.

The **HOOK FREE SHOVEL** is a longer shovel that is often combined with Early or Progressive Rise. With this design the contact point to the snow is moved toward the center of the ski, thus ensuring a more forgiving and playful performance.

The **FAST GRIP TAIL** is designed with a contact point at the widest part of the tail, near the end of the ski. This results is a more aggressive and precise performance at the end of the turn.

The **HOOK FREE TAIL** is often combined with Dual Rise and a longer tail, with the contact point being moved toward the center of the ski.

The result is a forgiving, playful performance when exiting a turn.



RISE

Mit der Rise-Technologie optimieren wir die Schaufel des Skis und steuern seinen Auftrieb je nach Einsatzbereich.

CLASSIC RISE für einen schnellen Ski im Pisten- und Allmountain-Pisten-Bereich.

EARLY RISE für einen verbesserten Auftrieb und leichtes Handling.

PROGRESSIVE RISE für den optimalen Auftrieb und leichtes Drehen im Freeride- und Allmountain-Freeride-Bereich.

Mit der **DUAL RISE**-Technologie samt angepasstem Camber-Profil schaffen wir einen Ski, der auch bei tiefstem Schnee besten Auftrieb garantiert, ohne spürbar an Pistentauglichkeit einzubüßen.

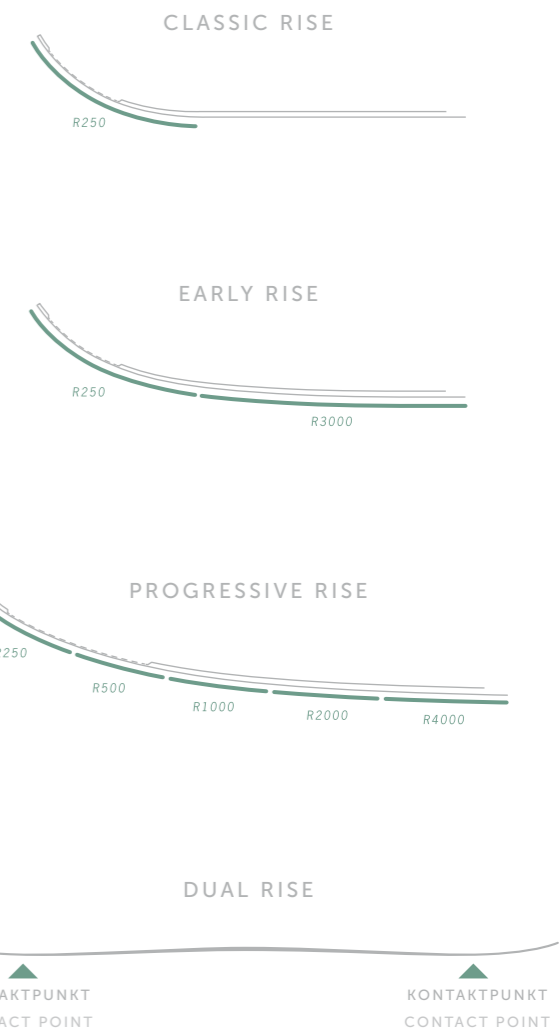
With Rise technology, we optimize the shovel of the ski and control its float depending on the ski's application.

CLASSIC RISE creates improved responsiveness for on-piste and all-mountain-slopes.

EARLY RISE improves float and enables easy handling for on-piste and all-mountain conditions.

PROGRESSIVE RISE optimizes float and easy turning in freeride and all-mountain freeride conditions.

DUAL RISE technology combined with an adapted Camber profile creates a ski which guarantees the best float, even in the deepest of snow, without losing responsiveness.

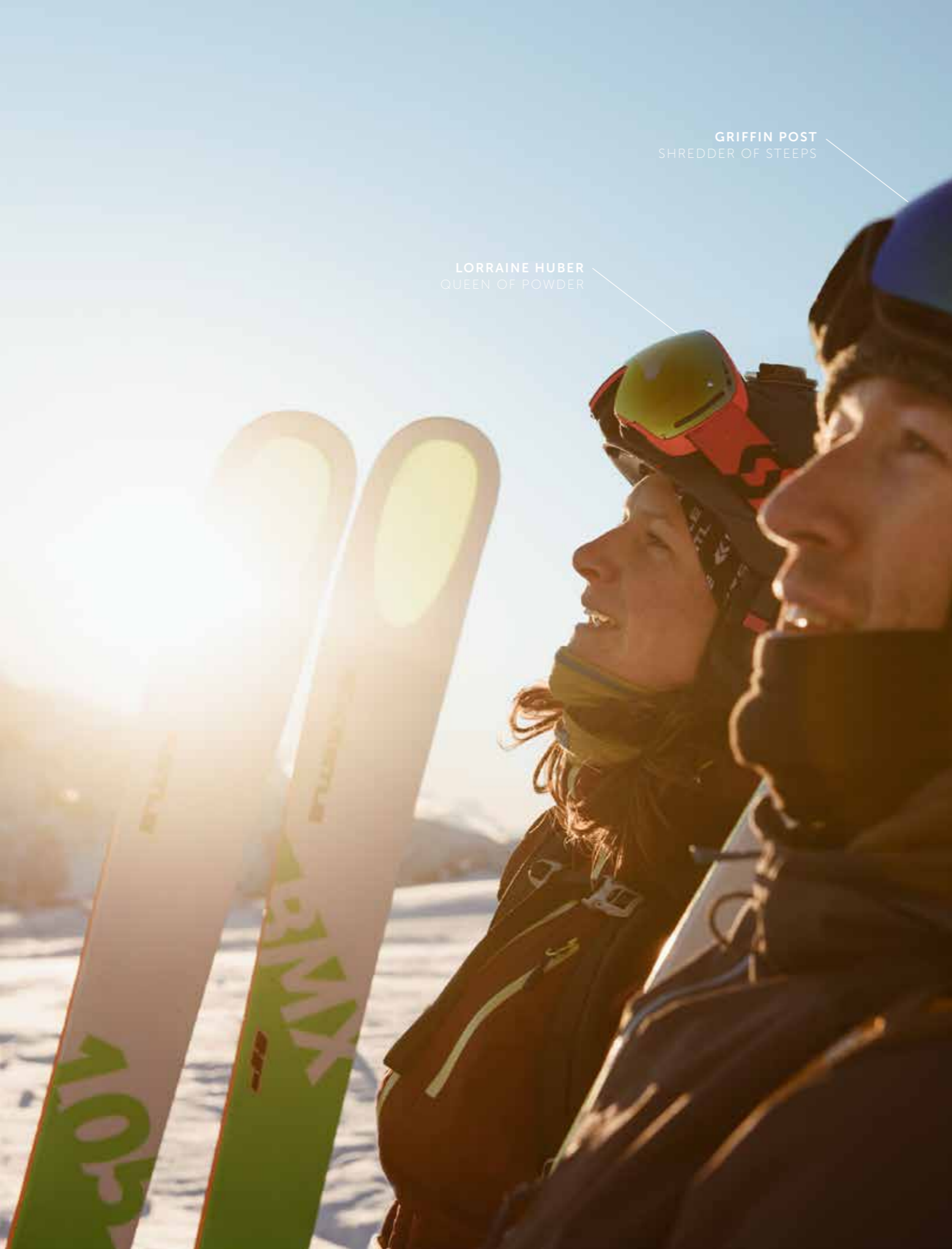


HP – HIGH PERFORMANCE

Kästle HP ist ein High-Performance-Setup, mit dem wir es dem Fahrer ermöglichen, an seine Grenzen zu gehen und sie zu überwinden. Über neuartige Konstruktionen mit zusätzlichen Titanal- oder Carboneinlagen schaffen wir eine einzigartige Abstimmung für anspruchsvolle Skifahrer. Echte Kenner erkennen dieses Setup am HP-Emblem auf dem Ski.

Kästle HP are high performance models that allows skiers to reach and exceed their limits. We create unique constructions with additional titanium or carbon layers for the most demanding skiers. Connoisseurs recognize this setup by the HP emblem on the ski.

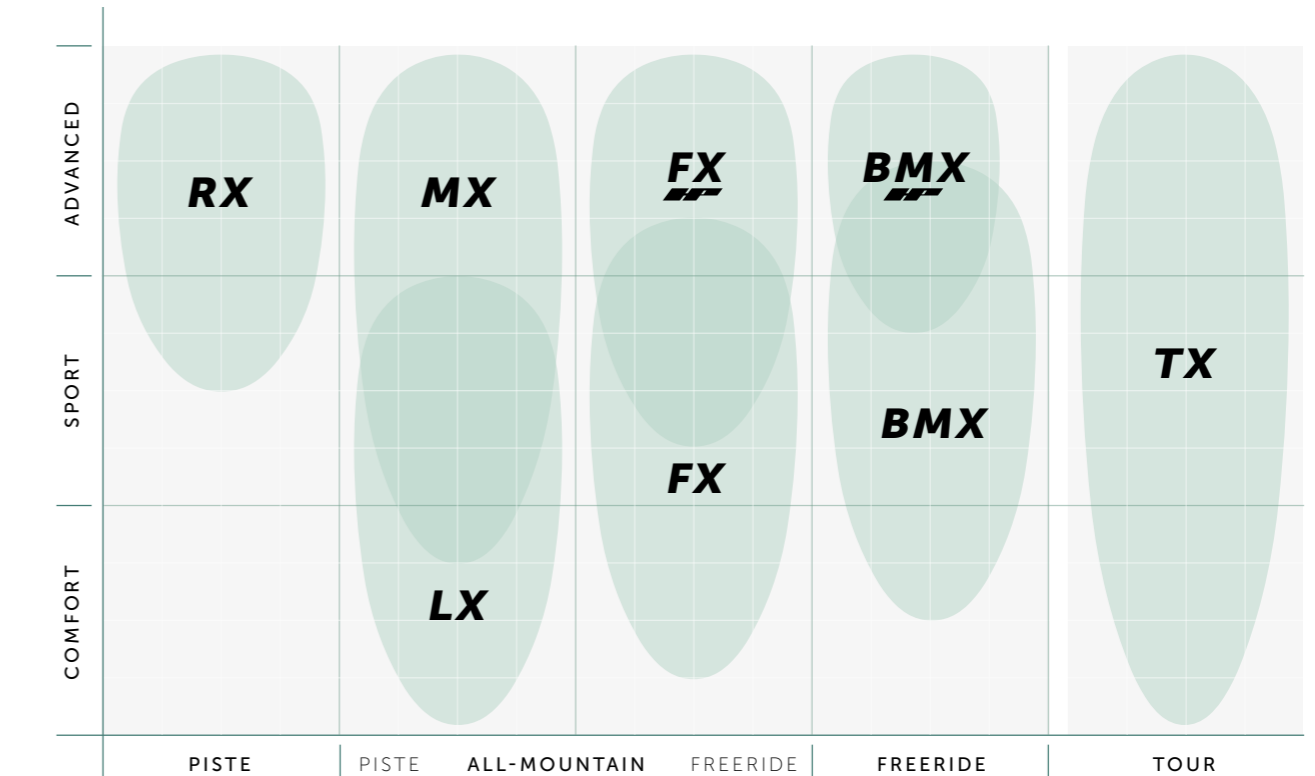




FINDE DEINEN KÄSTLE SKI

FIND YOUR KÄSTLE SKI

für jedes Gelände und jeden Fahrstil
for every terrain and skiing level



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

SPECIAL FEATURES



LEICHTIGKEIT LIGHTWEIGHT



LAUFRUHE BEI HOHER GESCHWINDIGKEIT
STABILITY AT HIGH SPEED



RENNLAUF INSPIRIERT RACE-INSPIRED



VERLEIHOPTIMIERT RENTAL PROVED



MARTIN MARINAC
MASTER OF CARVING

RX
PISTE

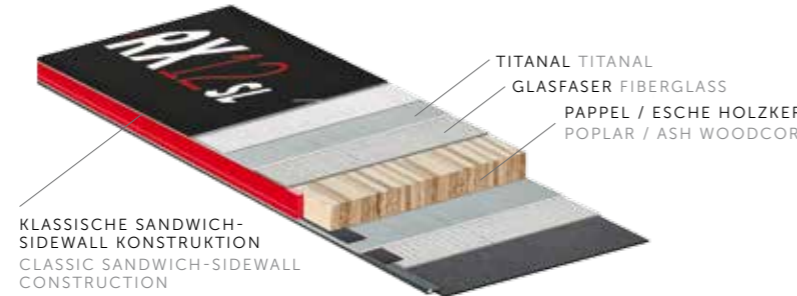


RX12 SL

ITEM NO. AR12S17 FLAT SKI | AR12S17P PREMOUNT PLATE

explosive Kurzschwünge | präziser Kantengriff | rennlauf-inspirierter Sidecut

explosive short-radius turns | precise edge-control | race-inspired sidecut



LENGTH

155 cm
165 cm

RADIUS

10,5 m
12,5 m

WEIGHT

1510 g/Ski
1610 g/Ski

SIDE CUT

Tip 118,5 mm
Waist 66 mm
Tail 100 mm

TECHNOLOGY

Elliptical Radius
Standard Camber
Fast Grip Shovel
Fast Grip Tail
Hollowtech

BINDING

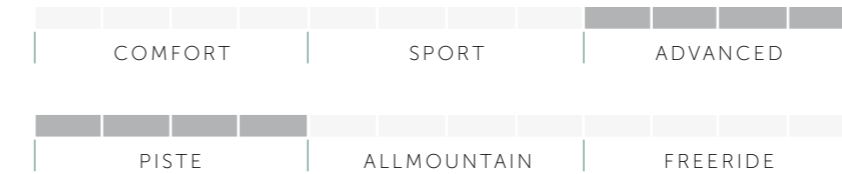
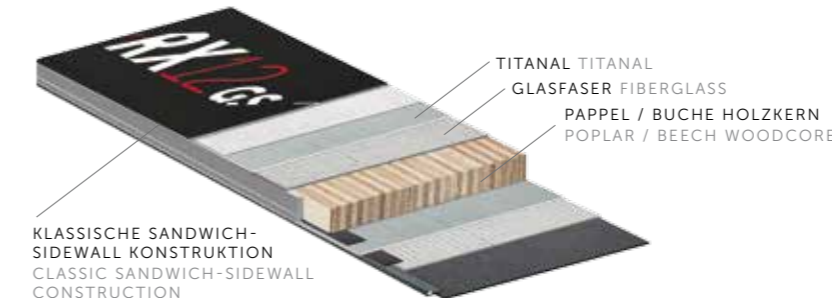
K14 Freeflex EVO
K12 CTI Pro

RX12 GS

ITEM NO. AR12G17 FLAT SKI | AR12G17P PREMOUNT PLATE

kraftvolle, langgezogene Schwünge | unerreichte Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten | rennlauf-inspirierter Sidecut

powerful long-radius turns | unrivaled stability at speed | race-inspired sidecut



LENGTH

168 cm
175 cm
182 cm

RADIUS

14 m
16 m
17,5 m

WEIGHT

1650 g/Ski
1720 g/Ski
1790 g/Ski

SIDE CUT

Tip 112 mm
Waist 68 mm
Tail 100 mm

TECHNOLOGY

Elliptical Radius
Standard Camber
Fast Grip Shovel
Fast Grip Tail
Hollowtech

BINDING

K14 Freeflex EVO
K12 CTI Pro



PISTE



KATJA WIRTH
FLAME OF SPEED

ALLMOUNTAIN PISTE

LX

uvex

KASTLE

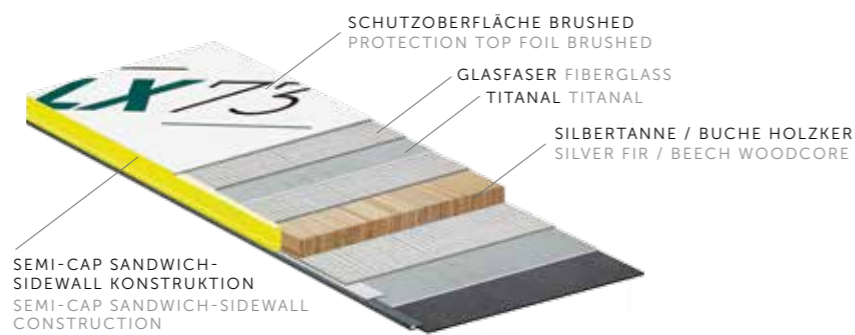
KASTLE



LX73

ITEM NO. AL7317T FLAT SKI |
AL7317PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

Allmountain Piste | leicht und drehfreudig
frontside, all-mountain oriented | light and easy



COMFORT SPORT ADVANCED

PISTE ALLMOUNTAIN FREERIDE

LENGTH

140 cm
148 cm
156 cm
164 cm
172 cm

RADIUS

9 m
11 m
13 m
15 m
17 m

WEIGHT

1370 g/Ski
1450 g/Ski
1530 g/Ski
1610 g/Ski
1690 g/Ski

SIDE CUT

Tip 115 mm
Waist 73 mm
Tail 99 mm

TECHNOLOGY

Elliptical Radius
Standard Camber
Fast Grip Shovel
Hook Free Tail
Hollowtech

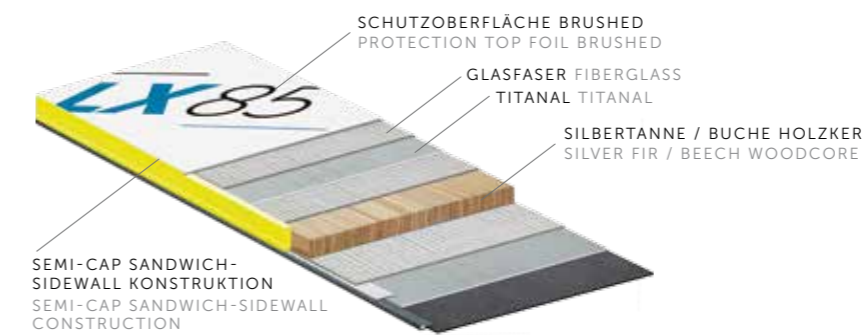
BINDING

K10 SLR Pro

LX85

ITEM NO. AL8517T FLAT SKI |
AL8517PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

klassischer Allmountain-Sidecut | leicht und drehfreudig
well-rounded, all-mountain oriented | light and easy



COMFORT SPORT ADVANCED

PISTE ALLMOUNTAIN FREERIDE

LENGTH

144 cm
152 cm
160 cm
168 cm
176 cm

RADIUS

10,5 m
12,5 m
14,5 m
16,5 m
18 m

WEIGHT

1530 g/Ski
1650 g/Ski
1770 g/Ski
1860 g/Ski
1950 g/Ski

SIDE CUT

Tip 126 mm
Waist 85 mm
Tail 109 mm

TECHNOLOGY

Elliptical Radius
Low Camber
Hook Free Shovel
Hook Free Tail
Early Rise
Tip 190
Hollowtech

BINDING

K10 SLR Pro

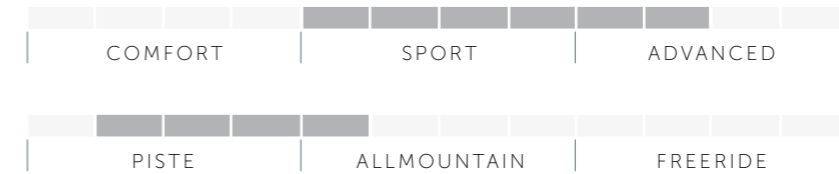


MX74

ITEM NO. AM7416 FLAT SKI | AM7416P PREMOUNT PLATE

kraftvoller Pistenski | Stabilität und Kantengriff | der Maßstab für Allmountain-Performance

on-piste power | stability and edge-grip | the benchmark for all-mountain performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
148 cm	10,2 m	1483 g/Ski
156 cm	11,6 m	1563 g/Ski
164 cm	13,1 m	1643 g/Ski
172 cm	14,7 m	1723 g/Ski
180 cm	16,2 m	1803 g/Ski

SIDE CUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip	Elliptical Radius	K12 CTI Pro
Waist	Standard Camber	
Tail	Fast Grip Shovel	
	Fast Grip Tail	
	Hollowtech	

ALLMOUNTAIN PISTE

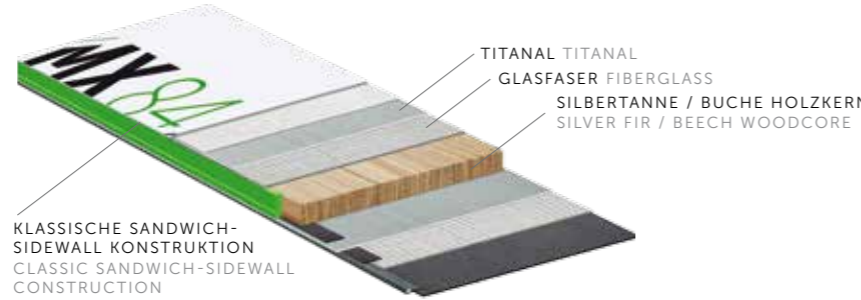


MX 84

ITEM NO. AM8416 FLAT SKI | AM8416P PREMOUNT PLATE

vielseitig | kraftvoll | Stabilität und Kantengriff | der Maßstab für Allmountain-Performance

versatile | powerful | stability and edge-grip | the benchmark for all-mountain performance



LENGTH

152 cm	11,5 m
160 cm	13 m
168 cm	14,6 m
176 cm	16,3 m
184 cm	18 m

RADIUS

1678 g/Ski
1766 g/Ski
1855 g/Ski
1943 g/Ski
2031 g/Ski

WEIGHT

K13 ATTACK ² GW
K13 ATTACK ² DEMO AT
K12 CTI Pro
K12 CTI Pro
Hollowtech

SIDE CUT

Tip	128 mm
Waist	84 mm
Tail	112 mm

TECHNOLOGY

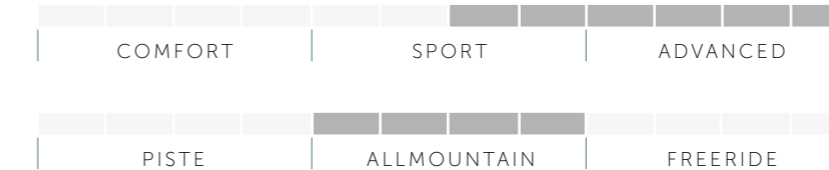
Elliptical Radius
Standard Camber
Fast Grip Shovel
Fast Grip Tail
Hollowtech

MX 89

ITEM NO. AM8916 FLAT SKI | AM8916P PREMOUNT PLATE

kompromisslos | kraftvoll | Stabilität und Kantengriff | der Maßstab für Allmountain-Performance

hard-charging | powerful | stability and edge-grip | the benchmark for all-mountain performance



LENGTH

156 cm	13,5 m
164 cm	15 m
172 cm	17 m
180 cm	18 m
188 cm	20,8 m

RADIUS

1804 g/Ski
1896 g/Ski
1989 g/Ski
2081 g/Ski
2173 g/Ski

SIDE CUT

Tip	129 mm
Waist	89 mm
Tail	113 mm

TECHNOLOGY

Elliptical Radius
Standard Camber
Fast Grip Shovel
Fast Grip Tail
Hollowtech



ALLMOUNTAIN PISTE



CHRIS DAVENPORT
PIONEER OF PEAKS

ALLMOUNTAIN FREERIDE
FX



FX85 HP

ITEM NO. AF85H17 FLAT SKI

drehfreudig auf der Piste | Auftrieb im Gelände | All-Terrain-Performance |
HP – zwei Lagen Titanal für zusätzliche Stabilität
on-piste skiability and float | all-mountain freeride ski for all-terrain
performance | HP – two titanal sheets for extra stability



LENGTH

157 cm
165 cm
173 cm
181 cm

RADIUS

13 m
15 m
17 m
19 m

WEIGHT

1540 g/Ski
1680 g/Ski
1820 g/Ski
1960 g/Ski

SIDE CUT

Tip 119 mm
Waist 85 mm
Tail 108 mm

Elliptical Radius
Low Camber
Hook Free Shovel
Hook Free Tail
Dual Rise
Progressive Rise
Tip|Tail 361|217
Hollowtech

TECHNOLOGY

K16 ATTACK² GW
K13 ATTACK² GW
K13 ATTACK² DEMO AT
ADRENALIN 16 AT
ADRENALIN 13 AT

BINDING

K16 ATTACK² GW
K13 ATTACK² GW
K13 ATTACK² DEMO AT
ADRENALIN 16 AT
ADRENALIN 13 AT
K12 CTI Pro

FX85

ITEM NO. AF8517T TIP PROTECTOR |
AF8517PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

drehfreudig auf der Piste | Auftrieb im Gelände | All-Terrain-Performance |
on-piste skiability and float | all-mountain freeride ski for all-terrain
performance



LENGTH

157 cm
165 cm
173 cm
181 cm

RADIUS

13 m
15 m
17 m
19 m

WEIGHT

1430 g/Ski
1565 g/Ski
1700 g/Ski
1835 g/Ski

SIDE CUT

Tip 119 mm
Waist 85 mm
Tail 108 mm

Elliptical Radius
Low Camber
Hook Free Shovel
Hook Free Tail
Dual Rise
Progressive Rise
Tip|Tail 361|217
Hollowtech

TECHNOLOGY

K16 ATTACK² GW
K13 ATTACK² GW
K13 ATTACK² DEMO AT
ADRENALIN 16 AT
ADRENALIN 13 AT
K12 CTI Pro

BINDING

K16 ATTACK² GW
K13 ATTACK² GW
K13 ATTACK² DEMO AT
ADRENALIN 16 AT
ADRENALIN 13 AT
K12 CTI Pro



FX95 HP

ITEM NO. AF95H17 FLAT SKI

wendig mit angenehmem Auftrieb | All-Terrain-Performance |
HP – zwei Lagen Titanal für zusätzliche Stabilität
combines skiability with extra float | all-mountain freeride ski
for all-terrain performance | HP – two titanal sheets for extra stability



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
157 cm	14 m	1640 g/Ski
165 cm	16 m	1810 g/Ski
173 cm	18 m	1970 g/Ski
181 cm	20 m	2140 g/Ski
189 cm	22 m	2310 g/Ski

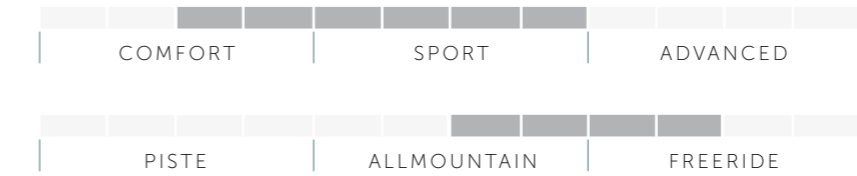
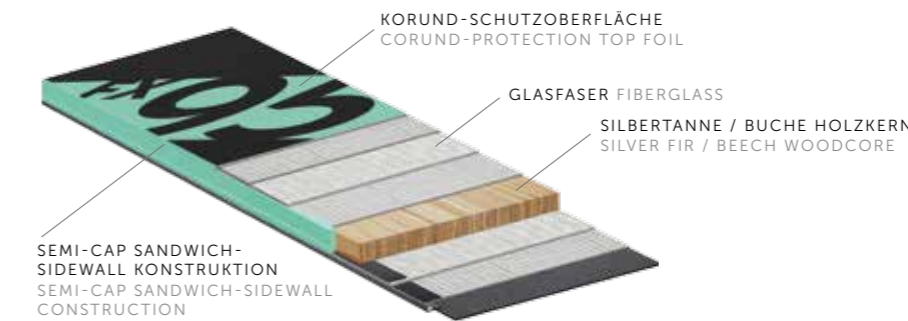
SIDE CUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip	126 mm	K16 ATTACK ² GW
Waist	95 mm	K13 ATTACK ² GW
Tail	115 mm	K13 ATTACK ² DEMO AT
		ADRENALIN 16 AT
		ADRENALIN 13 AT
		Dual Rise
		Progressive Rise
		Tip Tail 404 242
		Hollowtech



FX95

ITEM NO. AF9517T TIP PROTECTOR |
AF9517PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

wendig mit angenehmem Auftrieb | All-Terrain-Performance
combines skiability with extra float | all-mountain freeride ski
for all-terrain performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
157 cm	14 m	1550 g/Ski
165 cm	16 m	1700 g/Ski
173 cm	18 m	1850 g/Ski
181 cm	20 m	2000 g/Ski
189 cm	22 m	2150 g/Ski

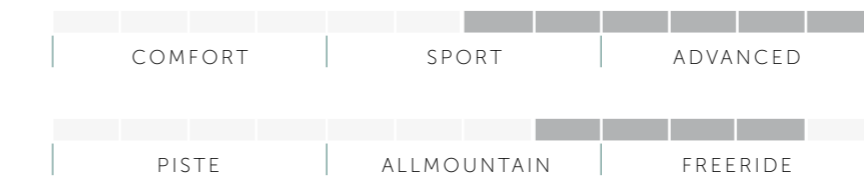
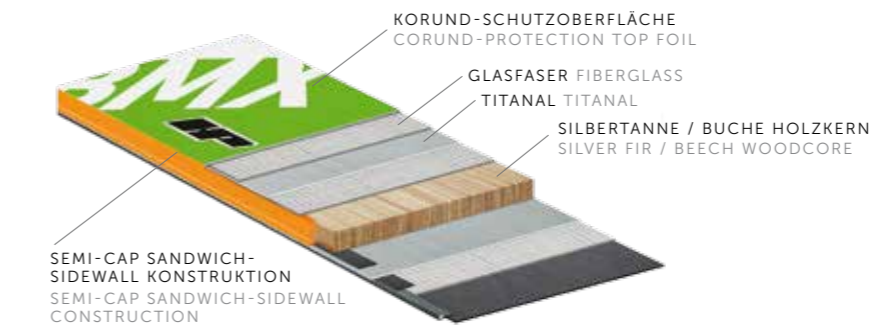
SIDE CUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip	126 mm	K16 ATTACK ² GW
Waist	95 mm	K13 ATTACK ² GW
Tail	115 mm	K13 ATTACK ² DEMO AT
		ADRENALIN 16 AT
		ADRENALIN 13 AT
		Dual Rise
		Progressive Rise
		Tip Tail 404 242
		Hollowtech



BMX105 HP

ITEM NO. AB05H17 FLAT SKI

spielerisch im Tiefschnee | zuverlässig bei wechselnden Bedingungen |
das ultimative Freeride-Erlebnis | HP – zwei Lagen Titanal für zusätzliche Stabilität
playful float | maximum confidence | ultimate freeride experience |
HP – two titanal sheets for extra stability



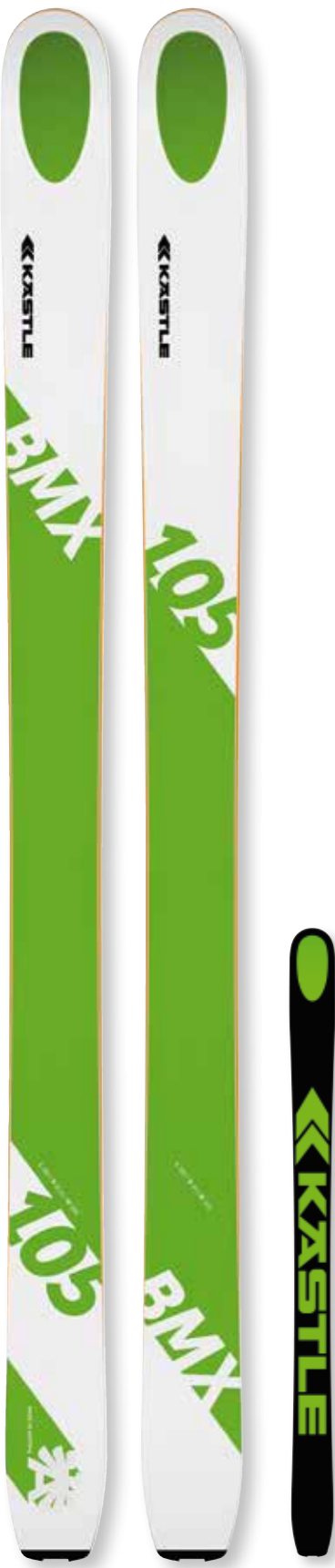
LENGTH

165 cm	17 m	1900 g/Ski
173 cm	19 m	2000 g/Ski
181 cm	21 m	2270 g/Ski
189 cm	23 m	2430 g/Ski

SIDE CUT

Tip	134 mm	TECHNOLOGY	Elliptical Radius
Waist	105 mm		Low Camber
Tail	123 mm		Hook Free Shovel
			Hook Free Tail
			Dual Rise
			Progressive Rise
			Tip Tail 446 268
			Hollowtech
		BINDING	K16 ATTACK ² GW
			K13 ATTACK ² GW
			K13 ATTACK ² DEMO AT
			ADRENALIN 16 AT
			ADRENALIN 13 AT

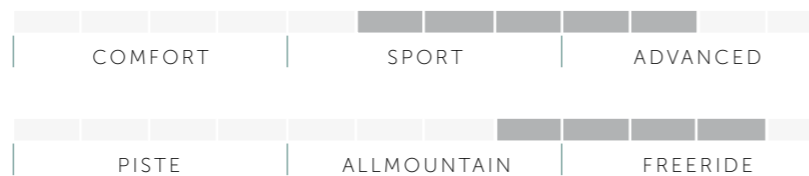




BMX105

ITEM NO. AB0517 FLAT SKI

spielerisch im Tiefschnee | zuverlässig bei wechselnden Bedingungen |
das ultimative Freeride-Erlebnis
playful float | maximum confidence | ultimate freeride experience



LENGTH

165 cm
173 cm
181 cm
189 cm

RADIUS

17 m
19 m
21 m
23 m

WEIGHT

1890 g/Ski
1990 g/Ski
2140 g/Ski
2300 g/Ski

SIDE CUT

Tip 134 mm
Waist 105 mm
Tail 123 mm

TECHNOLOGY

Elliptical Radius
Low Camber
Hook Free Shovel
Hook Free Tail
Dual Rise
Progressive Rise
Tip|Tail 446|268
Hollowtech

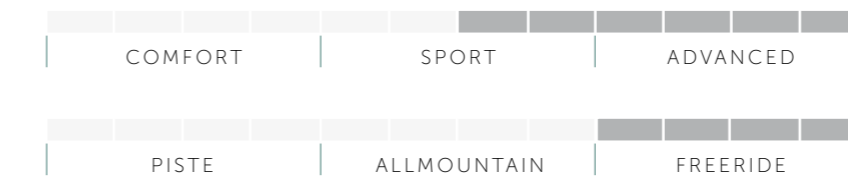
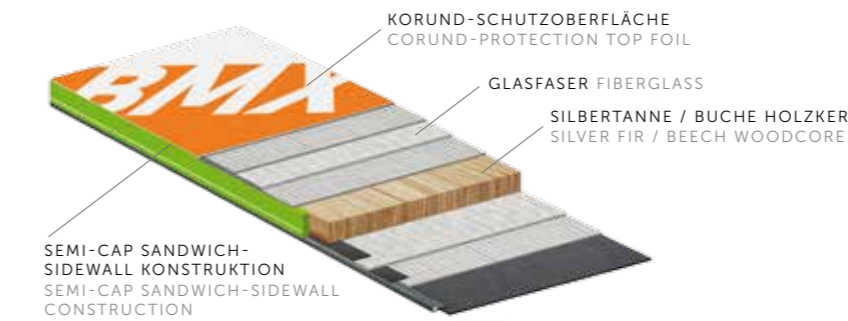
BINDING

K16 ATTACK² GW
K13 ATTACK² GW
K13 ATTACK² DEMO AT
ADRENALIN 16 AT
ADRENALIN 13 AT

BMX115

ITEM NO. AB1517 FLAT SKI

maximaler Auftrieb | das ultimative Freeride-Erlebnis
maximum float | ultimate freeride experience



LENGTH

177 cm
185 cm
193 cm

RADIUS

22 m
24 m
26 m

WEIGHT

2180 g/Ski
2330 g/Ski
2480 g/Ski

SIDE CUT

Tip 141 mm
Waist 115 mm
Tail 130 mm

TECHNOLOGY

Elliptical Radius
Low Camber
Hook Free Shovel
Hook Free Tail
Dual Rise
Progressive Rise
Tip|Tail 489|293
Hollowtech

BINDING

K16 ATTACK² GW
K13 ATTACK² GW
K13 ATTACK² DEMO AT
ADRENALIN 16 AT
ADRENALIN 13 AT





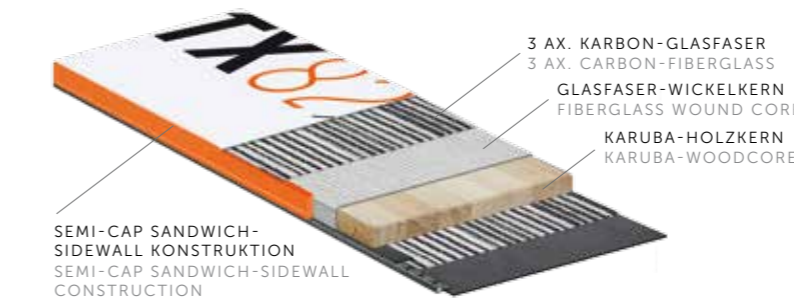
TOUR

TX8

ITEM NO. AT8216 FLAT

wendig und stabil | Leichtgewicht mit unerreichter Abfahrtsperformance

nimble and confident | lightweight with unrivaled downhill performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT*
148 cm	11,2 m	1100 g/Ski
156 cm	12,8 m	1170 g/Ski
164 cm	15 m	1200 g/Ski
172 cm	16,5 m	1250 g/Ski
180 cm	17 m	1290 g/Ski

SIDE CUT	TECHNOLOGY
Tip 119 mm	Elliptical Radius
Waist 82 mm	Standard Camber
Tail 107 mm	Hook Free Show

BINDING

Free Tour 12.2.0

Free Tour 12.2.0 DEMO

* Leichte produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten
Slight production-related variations reserved





TX90

ITEM NO. AT9016 FLAT SKI

vielseitiges Tourenerlebnis | Leichtgewicht mit unerreichter
Abfahrtsperformance
touring versatility | lightweight with unrivaled downhill performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT*
160 cm	14,5 m	1200 g/Ski
168 cm	16,5 m	1250 g/Ski
176 cm	19 m	1295 g/Ski
184 cm	20,8 m	1350 g/Ski

SIDE CUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip	122 mm	Elliptical Radius
Waist	90 mm	Low Camber
Tail	111 mm	Hook Free Shovel
		Hook Free Tail
		Dual Rise
		Progressive Rise
		Tip Tail 295 178
		Hollowtech

* Leichte produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten
Slight production-related variations reserved



TX98

ITEM NO. AT9816 FLAT SKI

entspannte Aufstiege und spielerische Abfahrten | Leichtgewicht mit
unerreichter Abfahrtsperformance
relaxed climbs and playful descents | lightweight with unrivaled downhill
performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT*
168 cm	18,2 m	1300 g/Ski
178 cm	21 m	1350 g/Ski
188 cm	24,3 m	1370 g/Ski

SIDE CUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip	128 mm	Elliptical Radius
Waist	98 mm	Low Camber
Tail	117 mm	Hook Free Shovel
		Hook Free Tail
		Dual Rise
		Progressive Rise
		Tip Tail 360 228
		Hollowtech

* Leichte produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten
Slight production-related variations reserved



STEIGFELLE CLIMBING SKINS

DAVID LAMA
EXPERT OF COULOIRS

TX SKINS



CLIMBING SKIN TX 82 ART.NO. C224

Length: 148 | 156 | 164 | 172 | 180 cm
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic
Adhesion: Hotmelt, Tip Attachment: I-Clip



CLIMBING SKIN TX 90 ART.NO. C225

Length: 160 | 168 | 176 | 184 cm
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic
Adhesion: Hotmelt, Tip Attachment: I-Clip



CLIMBING SKIN TX 98 ART.NO. C226

Length: 168 | 178 | 188 cm
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic
Adhesion: Hotmelt, Tip Attachment: I-Clip

MULTIFIT SKIN



CLIMBING SKIN MULTIFIT

ART.NO. C220

Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic
Dimensions: 13 x 190 cm, Adhesion: Hotmelt
Tip Attachment: I-Clip

CLIMBING SKIN MULTIFIT AT TACK

ART.NO. C220A

Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic
Dimensions: 13 x 190 cm, Adhesion: AT Tack
Tip Attachment: I-Clip



SKIN BAG

included with
Multifit Skin



SKIN SPRAY

ART.NO. C222
250 ml



SKIN WAX

ART.NO. C209
40 g Paraffin Wax



BINDUNGEN BINDINGS

K BINDINGS

PISTE / ALLMOUNTAIN



K12 CTI PRO

DIN | ISO: 3,5–12; Adjustment Range: 255–378 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1045 g	B031085
95 mm	1045 g	B031095
110 mm	1045 g	B031110
Triflex Base white	324 g	EB353S
Triflex Base black	324 g	EB353-810

K10 SLR PRO

DIN | ISO: 3–10; Adjustment Range: 255–338 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	820 g	BS002



K12 TI FULL-BLACK

DIN | ISO: 3,5–12; Adjustment Range: +/-12 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	970 g	BS400085
95 mm	970 g	BS400095

K14 FREEFLEX EVO

INCL. RX RACE PLATE FULL-BLACK

DIN | ISO: 4–14; Adjustment Range: +/-12 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake + Plate)	ART.NO.
85 mm	1660 g	BS001EB364

ATTACK BINDINGS

ALLMOUNTAIN / FREERIDE



K13 ATTACK² DEMO AT

DIN | ISO: 4–13 (Alpine & Touring Ski Boots incl. GripWalk and Walk To Ride) Adjustment Range: 259–386 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1275 g	B048085
95 mm	1275 g	B048095
110 mm	1275 g	B0480110



K13 ATTACK² GW

DIN | ISO: 4–13 (Alpine & GripWalk Ski Boots)
Adjustment Range: +/-16 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1035 g	B049085
95 mm	1035 g	B049095
110 mm	1035 g	B0490110



K16 ATTACK² GW

DIN | ISO: 5–16 (Alpine & GripWalk Ski Boots)
Adjustment Range: +/-16 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1120 g	B050085
95 mm	1120 g	B050095
110 mm	1120 g	B0500110



TIP PROTECTOR SET

ART.NO. EA014

Fits with: RX, LX, MX & FX

TIP PROTECTOR DRILL 2.5 X 5

ART.NO. EA004

Fits with EA014

TOUR BINDINGS

TOURING



FREE TOUR 12 2.0

DIN | ISO: 5–12; Adjustment Range Heel Part: +/-15 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
82 mm	375 g	BS003-082
90 mm	375 g	BS003-090
98 mm	375 g	BS003-098

FREE TOUR 12 2.0 DEMO

DIN | ISO: 5–12; toolless adjustment;
Adjustment Range Heel Part: +/-15 mm
Adjustment Range Toe Part: +/-15 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
82 mm	420 g	BS007-082
90 mm	420 g	BS007-090
98 mm	420 g	BS007-098

CRAMPONS – FREE TOUR 12 2.0

	ART.NO.
82 mm	EB355
90 mm	EB356
98 mm	EB357



FREEERIDE SPACER – FREE TOUR 12 2.0

ART.NO. EB367



ADRENALIN 13 AT

DIN | ISO: 4–13
(Alpine & Touring Ski Boots incl. GripWalk and Walk To Ride)

ADJUSTMENT RANGE	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
S 95 mm	270–330 mm	1360 g
S 110 mm	270–330 mm	1360 g
L 95 mm	300–360 mm	1370 g
L 110 mm	300–360 mm	1370 g

ADRENALIN 16 AT

DIN | ISO: 5–16
(Alpine & Touring Ski Boots incl. GripWalk and Walk To Ride)

ADJUSTMENT RANGE	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
S 95 mm	270–330 mm	1370 g
S 110 mm	270–330 mm	1370 g
L 95 mm	300–360 mm	1380 g
L 110 mm	300–360 mm	1380 g

CRAMPONS – ADRENALIN

	ART.NO.
90 mm	EB317-090
105 mm	EB317-105
120 mm	EB317-120



STÖCKE
POLES



ART.NO. D317

VARIO CA

Length: adjustable 110–145 cm, Carbon / Titanal, Full Foam Grip, Padded Strap

Shaft Geometry: 16 | 14 mm, basket 85 mm, 420 g/Pair

Features: G'Reptile, Powerlock 3.0, ice flex tip



ART.NO. D316

K100

Lengths: 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 cm, Carbon, PG4 Grip, Alpine Race Strap

Shaft Geometry: 13 mm, Set with 2 baskets (white): 50 mm | 85 mm

Features: Vario flex carbide tip



ART.NO. D315

K70

Lengths: 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 cm, Titanal, PG4 Grip, Standard Strap

Shaft Geometry: 16 mm, Set with 2 baskets (black): 85 mm | 100 mm

Features: Vario flex carbide tip



MERCHANDISE

THOMAS KRAUTSCHNEIDER
PASSIONATE SKIER



T-SHIRT KENNER | T-SHIRT SKIERS

ART.NO. KENNER MEN GB531 | WOMEN GB530 ART.NO. SKIERS MEN GB529 | WOMEN GB528

Color: anthrazit

Material: 80 % Cotton | 20 % Polyester

Variant Men: S | M | L | XL | XXL

Variant Women: S | M | L



Vorderseite
Frontside



Rückseite „Kenner“
Backside "Kenner"



Rückseite „Skiers“
Backside "Skiers"

BANDANA 2016

ART.NO. GB628

Size: UNI

Material: 100 % Polyester

Variant: Kenner



907 neon blue



977 neon yellow



987 neon orange

TRUCKER CAP 2016

ART.NO. GB627

Variant: 810

Size: UNI



997 neon green

SKI STRAP STANDARD

ART.NO. C001

Fits with: RX SL, RX GS, LX73, MX74, TX82



SKI STRAP FREERIDE

ART.NO. C002

Fits with: LX85, FX85 HP, FX85, FX95 HP, FX95, BMX105 HP, BMX105, BMX115, MX84, MX89, TX90, TX98



ORDERBOOK 17/18

ART.NO. F069



PRODUCT FOLDER 17/18

ART.NO. F070



SKI STRAP HELI

ART.NO. C004



400 pink



907 neon blue



977 neon yellow



987 neon orange



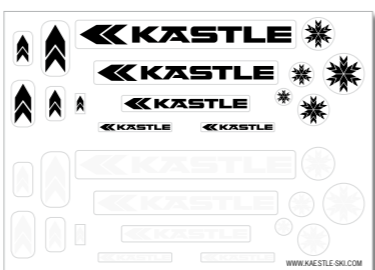
997 neon green

more colors: 350 dark red, 410 dark brown, 810 black

STICKERSHEET

ART.NO. F047

Variant: UNI



LOGO STICKER DIE-CUT

ART.NO. F033

010 white-XS | 40 x 3,5 mm

010 white-S | 80 x 7 mm

010 white-M | 160 x 14,5 mm

010 white-L | 320 x 28 mm

010 white-XL | 640 x 56 mm

810 black-XS | 40 x 3,5 mm

810 black-S | 80 x 7 mm

810 black-M | 160 x 14,5 mm

810 black-L | 320 x 28 mm

810 black-XL | 640 x 56 mm



LINE-UP OVERVIEW 17/18

ART.NO. F071



Symbolbild

SKI DISPLAY

ART.NO. F100-010

Fits with all ski models



DISPLAY FLOATING

ART.NO. F103-810

50 x 50 x 175 cm

Fits with all ski models



HOLLOWTECH ILLUMINATION

ART.NO. F117

Variant: EU | US

Power cable 3,5 m



KÄSTLE BEACH FLAG

ART.NO. F115

Medium: 300 x 70 cm

Variant: 3 BEA-CB (incl. Crossbase)

Variant: 3 BEA-ROT (incl. Rotator)

Small: 220 x 49 cm

Variant: DECO (incl. Decobase)



Crossbase



Rotator



Decobase



PRODUKTPALETTE 17/18

LINE-UP 17/18



MOUNTAIN



MOUNTAIN



MOUNTAIN
RIDE



X
RIDE



IMPRESSUM IMPRINT

FOTOS PICTURES

Manuel Ferrigato
Jonas Nefzger
eye5 GmbH, Daniel Zangerl
Adolf Bereuter
Janine Barisch
Wirtschaftsarchiv Vorarlberg, Feldkirch
Horst Wehinger Fundus
Nic Alegre

TEXT

Simon Bleil, Philipp Giselbrecht, Marion Hepberger

ÜBERSETZUNG TRANSLATION

Griffin Post, Jackson, Wyoming, USA

LEKTORAT COPY-EDITING

Mag. Merle Rüdisser, Mavis Fitzgerald

CROSSCUTS

Armin Kofler, www.profiler.cc

GRAFIKDESIGN GRAPHIC DESIGN

K|12 Design OG, www.k12.design

DRUCK PRINT

Buchdruckerei Lustenau GmbH, www.bulu.at

KÄSTLE GmbH

Kaiser-Franz-Josef-Straße 61
6845 Hohenems / Austria
Tel.: +43/(0)5576/982 05
Fax: +43/(0)5576/422 47

www.kaestle.com
 facebook.com/kaestleski
 youtube.com/kaestleski
 instagram.com/kaestleski

Customer Service Center
Tel.: +43/(0)5576/982 05
Fax: +43/(0)5576/422 47 500
order@kaestle.com

Copyright © 2017 KÄSTLE GmbH

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

KÄSTLE GmbH
Kaiser-Franz-Josef-Straße 61
6845 Hohenems
AUSTRIA

Hergestellt in Österreich
Made in AUSTRIA

Orderbook 17/18
F069



9 0 0 9 3 1 8 0 1 4 7 3 1

KK KÄSTLE