

STÖCKLI
the swiss ski



STÖCKLI SWISS SPORTS AG

Kommetsrütti 7 • CH-6110 Wolhusen • phone +41 492 62 62 • fax +41 492 62 92 • wolhusen@stoeckli.ch • www.stoeckli.ch

WELCOME SNOW

HERITAGE

Hinter jedem Stöckli Ski steht die Begeisterung und Faszination für den Wintersport. Kreativität und langjährige Erfahrung fließen in jedes handgefertigte Modell mit ein. Die Symbiose aus Schweizer Qualität, Präzision und die Liebe zum Detail spiegeln sich in jedem Produkt wider. Diesen Anspruch erfüllt das Familienunternehmen bereits seit über 70 Jahren. Fühlen Sie unser Engagement und spüren Sie die Perfektion bei jedem Schwung.

FIS WORLD CUP

Der Herausforderung FIS World Cup stellt sich Stöckli seit 1994 und unterstützt auch Disziplinen wie Ski Cross und Carving. Das durch dieses Engagement gewonnene Wissen und die Erfahrung prägen die Weiterentwicklung der Kollektion und garantieren jährlich zahlreiche Innovationen. Topplatzierungen unserer Athletinnen und Athleten sowie Spitzenresultate in diversen Magazintests bestätigen unser leidenschaftliches Engagement

SWISS MADE

Die Schweiz ist nicht nur weltbekannt als Eldorado des Wintersports, sondern steht auch für Innovation, Zuverlässigkeit und dem Streben nach perfekter Qualität. Jährlich verlassen 50'000 Paar Ski die am Fuße der Alpen liegende Produktion in Malers. Als einzig überlebende Schweizer Skifabrik sind wir tagtäglich bestrebt, diesen hohen Anforderungen gerecht zu werden.

HERITAGE

Enthusiasm and a fascination for winter sports stand behind every Stöckli ski. Creativity and years of experience shape each hand-made ski. The symbiosis of Swiss quality, precision and the love of detail is reflected in every model. For over seventy years, this family owned company has fulfilled these requirements. Experience our commitment and feel the perfection in every turn.

FIS WORLD CUP

Stöckli has been part of the FIS World Cup challenge since 1994 and supports other disciplines, such as ski-cross and carving. The knowledge and experience gained flows back into the design and development of new skis, guaranteeing numerous innovations every year. The excellent results achieved by our skiers and the outcome of highly recognised media tests confirm our passion and our commitment.

SWISS MADE

Switzerland is recognised worldwide as the "eldorado" of winter sports and for its innovation, reliability and desire to strive for perfection. Each year over 50,000 pairs of skis leave the Malers production facility at the foot of the Alps. As the sole surviving Swiss ski manufacturer, we set out to meet these high requirements every day.

INHALT/INDEX

TECHNOLOGIEN 2008-2009	06 - 07
LASER	08 - 19
Laser DH / Laser SG	10 - 11
Laser SL / SL FIS	12 - 13
Laser SC	14 - 15
Laser GS / GS FIS	16 - 17
Laser SLJ / Laser GSJ	18 - 19
CROSS	20 - 25
Cross Pro / Cross Pro FIS	22 - 23
Cross Edition	24 - 25
SPIRIT	26 - 31
Spirit Globe	28 - 29
Spirit Edition	30 - 31
SINOX	32 - 37
Sinox	34 - 35
Sinox Light	36 - 37
ROTOR	38 - 49
Rotor 106	40 - 41
Rotor 84	42 - 43
Rotor 82	44 - 45
Rotor 74 Edition	46 - 47
Rotor 72	48 - 49
STORMRIDER	50 - 57
Stormrider DP Pro+	52 - 53
Stormrider VXL	54 - 55
Stormrider XXL	56 - 57
STORMRIDER ALPINE	58 - 63
Stormrider PIT Pro II	60 - 61
Stormrider Light	62 - 63
TEAM	64 - 69
Race Team / Cross Team / Rotor Team	66 - 67
Sinox Team / Stormrider Team	68 - 69
KOLLEKTION / COLLECTION	70 - 73
STÖCKE / POLES	74
TASCHEN / BAGS	75
MODE / FASHION	76 - 83
HÄNDLER / IMPORTERS	84

TECHNOLOGIEN / TECHNOLOGIES

SANDWICH-SEITENWANGEN-TECHNOLOGIE

Ein wesentliches Konstruktionsmerkmal der Stöckli Skikollektion ist die Sandwich-Seitenwangen-Technologie. Durch langjährige Erfahrung wurde das Verfahren perfektioniert. Schicht für Schicht werden die Bauteile des jeweiligen Modells von Hand in die Form eingelegt und im Anschluss verpresst. Eingearbeitete Seitenwangen ermöglichen eine direkte Kraftübertragung auf die Skikante.

SANDWICH SIDEWALL TECHNOLOGY

One significant feature of Stöckli skis is the sandwich sidewall construction which has been perfected based on many years of experience. Layer by layer individual components are inserted manually into the form and then pressed together. Inserted sidewalls provide for direct load transmission to the ski edges.

Das Ergebnis spricht für sich. Nirgendwo sonst wird persönliche Hingabe, Ausdauer, Disziplin und Talent so sehr belohnt, wie im Sport. Unsere Testsieger in den bekanntesten Europäischen Skimagazinen beweisen es. Ebenso die Glanzresultate unserer Athletinnen und Athleten im Weltcup.

In no other field are personal dedication, endurance, discipline and talent more rewarded than in sports. The results brought by our test winners as presented in the most renowned European ski magazines – not to mention the brilliant results achieved by our World Cup athletes – speak for themselves.

TWIN TIP-TECHNOLOGIE

ROTOR 106

Die bei der Rotor Linie verwendete Sandwich-Seitenwangen Technologie wurde, in Zusammenarbeit mit Top Athleten aus der Szene, weiterentwickelt. So entspricht das PRO Modell Rotor 106 genau den Anforderungen der Bereiche Freeride und Big Mountain. Das Twin Tip-Modell Rotor 106 verspricht durch seine perfekte Flexabstimmung maximalen Auftrieb für Big Mountain Rides mit gleichzeitig spielerischem Handling für alle Jibber. Der gewählte Sidecut des Rotor 106, mit seiner breiten Mitte von 106 mm und den Massen 136 mm in der Schaufel sowie 126 mm am Skiende, lässt keine Wünsche offen. Spielerisch im Powder, guter Kantengriff im schwierigen Gelände gibt dem Fahrer die nötige Sicherheit!

TWIN-TIP TECHNOLOGY

ROTOR 106

The sandwich sidewall construction used in the Rotor line has been continually developed in cooperation with top athletes from the ski scene. The PRO Model Rotor 106 thus precisely fulfills the requirements of freeride and big mountain ski fans. The Twin-Tip Model Rotor 106, featuring perfect flex properties, promises maximum lift for big mountain rides together with sporty handling – an ideal ski for all jibbers. The selected sidecut of the Rotor 106, with its wide mid-section of 106mm and dimensions of 136mm in the shovel and 126mm at the ski end, leaves nothing to be desired. Fun riding capabilities in powder coupled with a good edge grip in difficult terrain give skiers the necessary security!

ROTOR 84

Für den Snow Park und Pipe wurde ebenfalls der Erfahrungsschatz der Entwicklungsingenieure mit den Erfahrungen der Stöckli Top Fahrer gepaart. Es entstand das Twin Tip-Modell Rotor 84, das durch seine Leichtigkeit und Stabilität beim Jibben besticht. Konzipiert als vielseitiger Snow Park und Pipe Ski unterstützt er alle die sich im Wettkampf messen wollen und erfreut gleichzeitig alle, die das breite Spektrum des Rotors ausreizen wollen. Eine speziell für diesen Einsatz weiterentwickelte Twin Tip-Technologie verleiht dem Rotor 84 eine außergewöhnliche Performance.

ROTOR 84

To satisfy snow park & pipe enthusiasts, the wealth of experience gathered by development engineers was combined with direct observations made by Stöckli's top skiers. This led to the development of the Twin-Tip Model Rotor 84 with features such as lightweight design and stability in jiggling. Conceived as a versatile snow park & pipe ski, it not only supports athletes who crave to measure their talent against the competition, but also those skiers who want to max out the broad spectrum of the Rotor. The special twin-tip construction of the Rotor 84 promises exceptional performance.



OBERFLÄCHEN-TECHNOLOGIE

Speziell verarbeitete, strukturierte Oberflächen mit Tiefenwirkung verleihen der Stöckli Kollektion eine einzigartige Optik. Das Spiel mit Farben sowie die Kunst modernster Technik mit grafischen Elementen perfekt zu verbinden, machen jeden Stöckli Ski zu einem visuellen Erlebnis. Vor allem mit dem VIP Modell konnte Stöckli seine Schweizer Handwerkskunst unter Beweis stellen. Der erste Ski mit handbestickter Oberfläche sorgt nach wie vor für große Aufmerksamkeit in der Skiwelt. Bei diesem exklusiven Ski widerspiegeln sich Genauigkeit, Präzision und die Liebe zum Detail.

SURFACE TECHNOLOGY

Specially processed, structured surfaces with deep optical effects lend a unique artistic note to the Stöckli collection. The play with colors linked with state-of-the-art technology and graphic elements turns each Stöckli ski into a unique visual happening. Stöckli's VIP model is the most notable example of excellent Swiss craftsmanship. The first exclusive ski featuring a hand-embroidered surface is a striking eye catcher in ski circles and reflects Stöckli's meticulousness, precision and love of detail.

EDITION LINE

Leichtigkeit, Performance und Komfort stehen für die Edition Linie. Mit diesen Attributen wird konsequent eine Konstruktion bei allen Edition Modellen verfolgt, welche den Vorlieben und Ansprüchen vieler Skifahrer entspricht. Eine ausgewählte Sandwichkonstruktion, die ein spielerisches Fahrerlebnis ermöglicht, ohne an Sportlichkeit und Dynamik zu verlieren.

EDITION LINE

Ease, performance and comfort represent the Edition Line. These attributes are consistently applied to the construction of all Edition skis to meet the requirements and preferences of so many skiers. A selected sandwich construction enables playful skiing without affecting sportiness and dynamics.

POLYETHYLEN-INSERT-TECHNOLOGIE (P.I.T)

Freeride- und Tourenski sollen leicht sein und trotzdem dem Fahrer beste Fahreigenschaften sowie Sicherheit garantieren. Aus diesem Grund hat Stöckli die Polyamid-Insert-Technologie (PIT) entwickelt und laufend verbessert. Vordefinierte Teile werden an speziellen Bereichen aus der Titanal-Oberfläche gestanzt. Diese werden durch weichere und elastische Polyamid-Inserts ersetzt. Reduzierung des Gewichts, Optimierung des Flex- und Torsionsverhaltens sowie einzigartige Stabilität im schwierigen Gelände sind das Resultat.

POLYETHYLENE INSERT TECHNOLOGY (P.I.T)

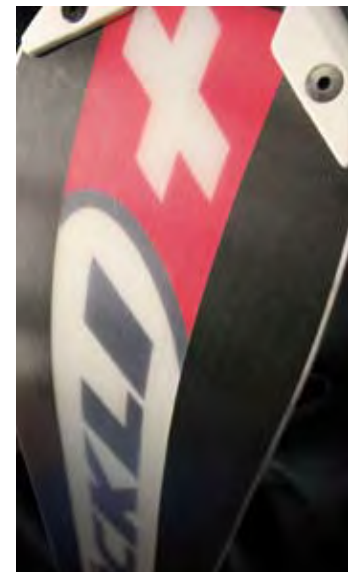
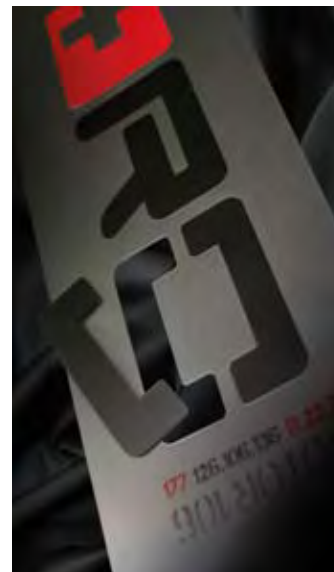
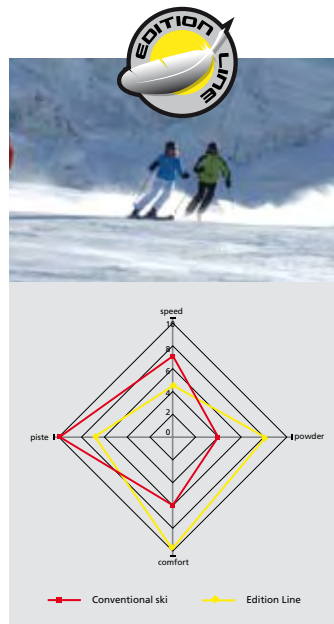
Freeride and touring skis should be light and yet still guarantee skiers the best driving characteristics, not to mention safety. For this reason Stöckli developed and continually improved its polyamide insert technology (PIT). Predefined parts are punched out of special areas of the Titanal surface and replaced by softer, elastic polyamide inserts. The result is weight reduction, optimized flex and torsional behavior as well as unique stability in difficult terrain.

SWISS-PRECISSION-TUNING

Durch einen komplexen Schleifprozess, dem „Swiss-Precision-Tuning“, der mehrere Arbeitsgänge umfasst, werden perfekte Gleiteigenschaften erzielt. Jeder Ski verspricht dadurch höchste Performance.

SWISS-PRECISSION-TUNING

Perfect gliding characteristics are achieved thanks to a complex grinding process known as "Swiss precision tuning" that consists of several operations and promises top performance by each ski.







LASER 2009/10

LASER 2009/10



LASER DH/SG

LASER DH

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	BELAG BASE	LASER DH HERREN LASER DH MEN	LASER DH DAMEN LASER DH WOMEN	LASER DH JUNIOR LASER DH JUNIOR
Original Worldcup Abfahrts Rennski (DH)	FIS-racing	Sandwich-System	Racing Graphit	216 cm / ≥ 45 m	210 cm / ≥ 45 m	193 cm / ≥ 27 m
<i>Original World Cup downhill racing ski (DH)</i>	<i>FIS racing</i>	<i>Sandwich construction</i>	<i>Racing graphite</i>			

LASER SG

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	BELAG BASE	LASER SG HERREN LASER SG MEN	LASER SG DAMEN LASER SG WOMEN	
Original Worldcup Super-G Rennski (SG)	FIS-racing	Sandwich-System	Racing Graphit	210 cm / ≥ 33 m	201 cm / ≥ 33 m	
<i>Original World Cup Super-G racing ski (SG)</i>	<i>FIS-racing</i>	<i>Sandwich construction</i>	<i>Racing graphite</i>			

LASER DH



LASER SG





LASER SL FIS/SL



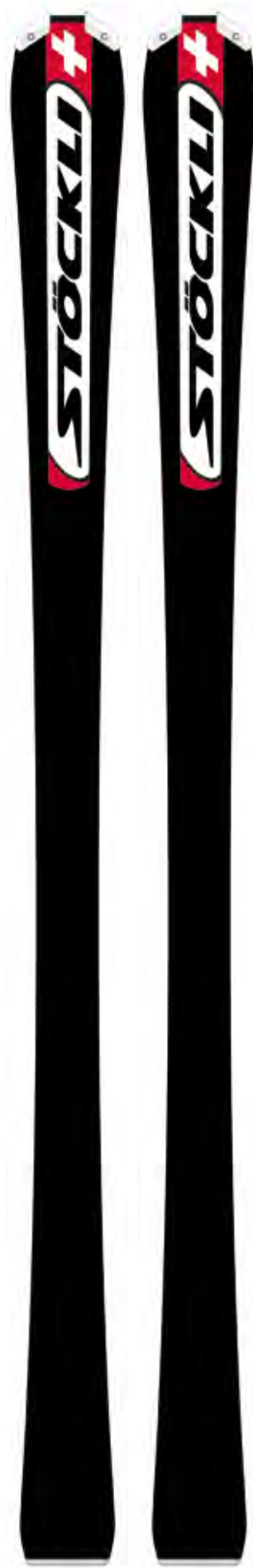
KONSTRUKTION TECHNOLOGY

LASER SL FIS

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	PLATTE PLATE
Weltcup Slalom-Ski	Rennfahrer	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – laminiertes Fiberglas- kern – Titanal – Fiberglas	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Wabenstruktur	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision Tuning	120 – 66 – 102	156 – 11.2 166 – 12.9	Stöckli Worldcup R
World Cup slalom ski	Racers	Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – laminated fiberglass core – Titanal – fiberglass	Imprinted 4D polyamide surface with honeycomb structure	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			

LASER SL

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Weltcup Slalom-Ski für kurze, enge Radien	Fortgeschrittene bis Rennfahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – laminiertes Fiberglas- kern – Titanal – Fiberglas	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Wabenstruktur, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision Tuning	120 – 66 – 102	151 – 11.2 156 – 11.2 161 – 12.1 166 – 12.9 171 – 13.7	K Z12 Ti B75 K Z10 Ti B80
World Cup slalom ski for short, tight turns	Advanced to racers	Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – laminated fiberglass core – Titanal – fiberglass	Imprinted 4D polyamide surface with honeycomb structure, 3-D shape	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			



PISTE ●●●●●●●●●● POWDER ●●●●○○○○○○ SPEED ●●●●●●●●○○ COMFORT ●●●●●●○○○○

LASER / LASER SL/SL FIS



LASER SC



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

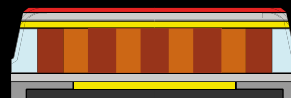
TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Polyvalenter Ski mit Slalom-Charakter für kurze und lange Radien	Mittelstarke bis sehr gute Fahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Titanal-support im Mittelbereich – laminiertes Fiberglas-kern – Fiberglas – Titanal	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Wabenstruktur, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision Tuning	114 – 63 – 95	149 – 11.1 156 – 12.2 163 – 13.5 170 – 14.8 177 – 16.1	K Z10 B80
Versatile ski with slalom character for short and long turns	Intermediate to excellent	Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – Titanal support in mid-section – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal	Imprinted 4D polyamide surface with honeycomb structure, 3-D shape	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			



PISTE ●●●●●●●●○ POWDER ●●●●●●●●○○○ SPEED ●●●●●●●●○○○ COMFORT ●●●●●●●●○○○



LASER GS FIS/GS



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

LASER GS FIS

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	PLATTE PLATE
Weltcup Riesenslalom-Ski für lange, schnelle Kurven	Rennfahrer	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – Holzkern – Titanal – Fiberglas	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Wabenstruktur	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision Tuning	104 – 68 – 90 103 – 68 – 89 102 – 68 – 88 102 – 68 – 88 104 – 68 – 90	168 175 180 185 190	Stöckli Worldcup R
World Cup giant slalom ski	Racers	Sandwich Construction: Titanal – fiberglas – wood core – Titanal – fiberglass	Imprinted 4D polyamide surface with honeycomb structure	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning		Herren: ≥ 27.0 Damen: ≥ 23.0	

LASER GS

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Weltcup Riesenslalom-Ski für lange, schnelle Kurven	Fortgeschrittene bis Rennfahrer	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – Holzkern – Titanal – Fiberglas	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Wabenstruktur, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision Tuning	112 – 66 – 94	166 – 15.6 172 – 16.9 178 – 18.2 184 – 19.6	K Z14 B75
World Cup giant slalom ski for long, high-speed turns	Advanced to racers	Sandwich Construction: Titanal – fiberglas – wood core – Titanal – fiberglass	Imprinted 4D polyamide surface with honeycomb structure	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			



PISTE ●●●●●●○○○ POWDER ●●●●●●○○○ SPEED ●●●●●●○○○ COMFORT ●●●●●●○○○

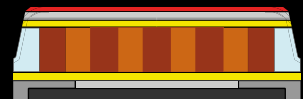
LASER / LASER GS/ GS FIS



LASER GSJ/SLJ



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
LASER GSJ



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
LASER SLJ

LASER SLJ

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Junioren Slalom-Rennski für kurze, enge Radien	Fortgeschrittene bis Rennfahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – laminiertes Fiberglas-kern – Fiberglas – Titanal	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Wabenstruktur, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision Tuning	109 – 66 – 91 (130 cm) 112 – 66 – 94 (137 cm) 115 – 66 – 97 (144 cm)	130 – 10.0 137 – 10.4 144 – 10.8	
Junior slalom racing ski for short, tight turns	Advanced to racers	Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal	Imprinted 4D polyamide surface with honeycomb structure, 3-D shape	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			

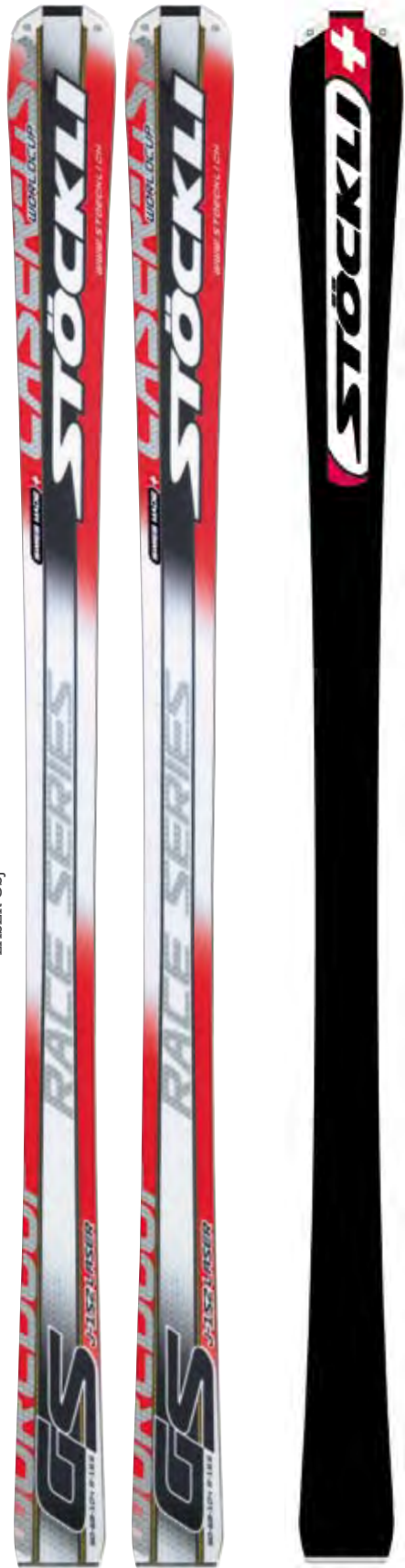
LASER GSJ

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Junioren Riesenslalom-Rennski für schnelle, lang gezogene Kurven	Fortgeschrittene bis Rennfahrer	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – Holzkern – Fiberglas – Titanal	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Wabenstruktur	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	104 – 68 – 90 104 – 68 – 90 104 – 68 – 90 104 – 68 – 90	134 – 12.6 143 – 14.5 152 – 16.6 161 – 18.8	
Junior giant slalom racing ski for long, high-speed carving turns	Advanced to racers	Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – wood core – fiberglass – Titanal	Imprinted 4D polyamide surface with honeycomb structure	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			

LASER SLJ



LASER GSJ



LASER LASER GSJ/SLJ

PISTE ●●●●●●●●●● POWDER ○○○○○○○○○○
 SPEED ●●●●●●●●○○ COMFORT ●●●●●●●○○○

PISTE ●●●●●●●●●● POWDER ●●●●○○○○○○○
 SPEED ●●●●●●●●○○ COMFORT ●●●●●●●○○○





CROSS 2009/10

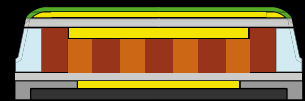
CROSS 2009/10



CROSS PRO FIS/PRO



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
CROSS PRO FIS



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
CROSS PRO

CROSS PRO FIS

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	PLATTE PLATE
Weltcup-Cross Ski	Rennfahrer	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – Holzkern – Titanal – Fiberglas	Sublimierte hochglänzende Polyamid-Oberfläche	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	104 – 68 – 90	190	Stöckli Worldcup R
World Cup cross ski	Racers	Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – wood core – Titanal – fiberglass	Sublimated high gloss polyamide surface	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			

CROSS PRO

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Vielseitiger performanceorientierter Ski für kurze und langgezogene Kurven	Mittelstarke bis sehr gute Fahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Fiberglassupport im Mittelbereich – Holz- kern – Titanal – Fiberglas	Sublimierte hochglänzende Polyamid-Oberfläche, 3D-Shape	Sublimierte hochglänzende Polyamid-Oberfläche, 3D-Shape	120 – 70 – 99	154 – 12.6 162 – 14.1 170 – 15.6 178 – 17.3	K Z12 Ti B75
Versatile p erformance-oriented ski for tight and long c arving turns	Intermediate to excellent	Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – fiberglass support in mid-section – wood core – Titanal – fiberglass	Sublimated high gloss polyamide surface, 3-D shape	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			



PISTE ●●●●●●●●○ POWDER ●●●●●●●●○○ SPEED ●●●●●●●●○○ COMFORT ●●●●●●●●○○



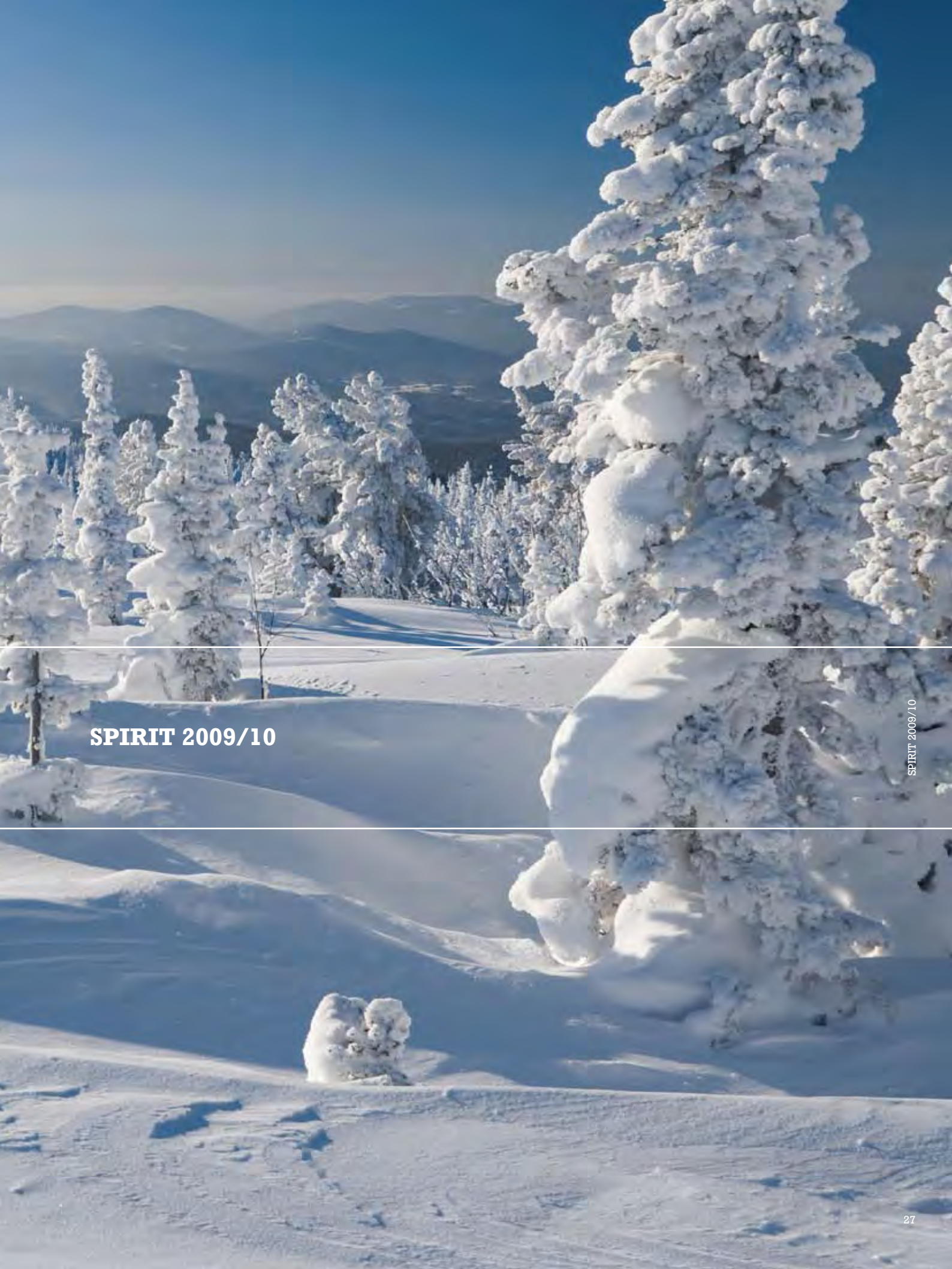
CROSS EDITION



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Toleranter, leicht kontrollierbarer, komfortorientierter Ski	Einsteiger bis Fortgeschrittene	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Fiberglassupport im Mittelbereich – laminiertes Fiberglas-kern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Tropfenstruktur, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	116 – 72 – 101	153 – 13.3 160 – 14.7 167 – 16.2 174 – 17.8	K Z10 B80
<i>Tolerant, easy-to-control, comfort-oriented ski</i>	<i>Beginner to advanced</i>	<i>Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – fiberglass support in mid-section – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal</i>	<i>Sublimated 4D polyamide surface with drop structure, 3-D shape</i>	<i>Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning</i>			



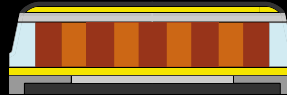


SPIRIT 2009/10

SPIRIT 2009/10



SPIRIT GLOBE



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

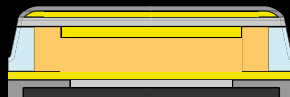
TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Ski für alle Pistenverhältnisse, für dynamische kurze und langgezogene Kurven	Mittelstarke bis sehr gute Fahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Holzkern – Fiberglas – Titanal	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Punktstruktur, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	120 – 72 – 103	152 – 12.2 158 – 13.2 164 – 14.4 170 – 15.5 176 – 16.7	K Z10 B80
<i>Ski for all slope conditions, for dynamic tight and long carving turns</i>	<i>Intermediate to excellent</i>	<i>Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – wood core – fiberglass – Titanal</i>	<i>Imprinted 4D polyamide surface with dot structure, 3-D shape</i>	<i>Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●●●●●○○ POWDER ●●●●●●●●○○○ SPEED ●●●●●●●●○○○ COMFORT ●●●●●●●●○○○



SPIRIT EDITION



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Toleranter, leicht kontrollierbarer, komfortorientierter Ski	Einsteigerinnen bis Fortgeschrittene Fahrerinnen	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Fiberglassupport im Mittelbereich – laminiertes Fiberglas-kern – Fiberglas – Titanal	Hinterdruckte 4D-Polyamid-Oberfläche mit Punktstruktur, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	115 – 68 – 98	149 – 12.0 157 – 13.5 165 – 15.0	K Z10 Ti B80
<i>Tolerant, easy-to-control, comfort-oriented women's ski</i>	<i>Beginner to advanced</i>	<i>Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – fiberglass support in mid-section – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal</i>	<i>Imprinted 4D polyamide surface with dot structure, 3-D shape</i>	<i>Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●●●●●○○ POWDER ●●●●●○○○○○ SPEED ●●●●●○○○○ COMFORT ●●●●●●●●●●



SINOX 2009/10





SINOX



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Toleranter, leicht kontrollierbarer, komfortorientierter Ski	Einsteiger bis Fortgeschrittene	Cap-System: Fiberglas – Holzkern – Fiberglas	Sublimierte Polyamid-Glanzoberfläche gerippt, 3D Shape	Gesintert Graphit mit transparentem Insert, Swiss Precision-Tuning	121 – 71 – 106 (149 cm) 122 – 72 – 106 (156 cm) 123 – 72 – 107 (163 cm) 124 – 73 – 108 (170 cm)	149 – 10.0 156 – 11.0 163 – 12.0 170 – 13.5	K Z10 B80
<i>Tolerant, easy-to-control comfort-oriented ski</i>	<i>Beginner to advanced</i>	<i>Cap Construction: fiberglass – wood core – fiberglass</i>	<i>Sublimated polyamide, high gloss grooved surface, 3-D Shape</i>	<i>Sintered graphite with transparent insert, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●●●○○○ POWDER ●●●○○○○○○○ SPEED ●●●●●○○○○ COMFORT ●●●●●●●●●●



SINOX LIGHT



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Toleranter, leicht kontrollierbarer, komfortorientierter Damenski	Einsteigerinnen bis Fortgeschrittene Fahrerinnen	Cap-System: Fiberglas – Holzkern – Fiberglas	Sublimierte Polyamid-Glanzoberfläche gerippt, 3D Shape	Gesintert Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	112 – 67 – 96 (149 cm) 112 – 67 – 97 (156 cm) 113 – 68 – 97 (163 cm)	149 – 11.7 156 – 12.9 163 – 14.1	K Z10 Ti B80
<i>Tolerant, easy-to-control, comfort-oriented women's ski</i>	<i>Beginner to advanced</i>	<i>Cap Construction: fiberglass – wood core – fiberglass</i>	<i>Sublimated polyamide, high gloss grooved surface, 3-D shape</i>	<i>Sintered graphite with transparent insert, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●●●○○○ POWDER ●●●○○○○○○○ SPEED ●●●●●○○○○ COMFORT ●●●●●●●●●●

SINOX / SINOX LIGHT

ROTOR 2009/10

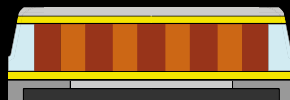




ROTOR 2009/10



ROTOR 106



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Fat Freeride Twin Tip Ski für Freeride & Backcountry	Freeride-Experten	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – Holzkern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte Titanal-Oberfläche mit Polyamid-Einsätzen	Racing Graphit mit transparentem Splitbase, Swiss-Precision-Tuning	136 – 106 – 126	166 – 19.5 177 – 22.7 188 – 26.2	
<i>Fat twin-tip ski for freeride and backcountry</i>	<i>Freeride experts</i>	<i>Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – wood core – fiberglass – Titanal</i>	<i>Sublimated Titanal surface with polyamide inserts</i>	<i>Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●○○○○○ POWDER ●●●●●●●●●● SPEED ●●●●●●●○○○ COMFORT ●●●●●●●●○○

ROTOR / ROTOR 106



ROTOR 84



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Twin Tip Ski für Park & Pipe als auch Piste	Park & Pipe-Experten	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – laminierter Fiberglas- kern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte hochglänzende Polyamid-Oberfläche	Racing Graphit mit transparenten Inserts, Swiss-Precision-Tuning	116 – 84 – 106	161 – 17.4 169 – 19.5 177 – 21.8	
Twin-tip ski for park & pipe and pistes	Park & Pipe experts	Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal	Sublimated high gloss polyamide surface	Racing graphite with transparent split base, Swiss precision tuning			



PISTE ●●●●●○○○ POWDER ●●●●●○○○ SPEED ●●●●●○○○ PARK&PIPE ●●●●●●●●●●



ROTOR 82



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

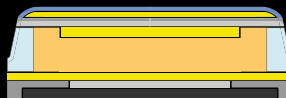
TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Twin Tip Ski für Park & Pipe als auch Piste	Einsteiger bis fortgeschrittene Freestyler	Sandwich-System: Fiberglas – Holzkern – Fiberglas	Sublimierte hochglänzende Polyamid-Oberfläche, 3D-Shape	Racing Graphit mit transparentem Splitbase, Swiss-Precision-Tuning	112 – 82 – 112	158 – 17.5 168 – 19.5 178 – 21.5	
<i>Twin-tip ski for park & pipe and pistes</i>	<i>Beginners to advanced freestylers</i>	<i>Sandwich Construction: fiberglass – wood core – fiberglass</i>	<i>Sublimated high gloss polyamide surface, 3-D shape</i>	<i>Racing graphite with transparent split base, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●●●○○○ POWDER ●●●●●●○○○ SPEED ●●●●●●○○○ PARK&PIPE ●●●●●●●●○○

STÖCKLI

ROTOR 74 EDITION



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Toleranter, leicht kontrollierbarer, komfortorientierter Ski für alle Pistenbedingungen	Einsteiger bis Fortgeschrittene	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Fiberglassupport im Mittelbereich – laminiertes Fiberglas-kern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte Polyamid-Oberfläche mit Achterstruktur, 3D Shape	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	121 – 74 – 108	149 – 10.5 159 – 12.2 169 – 14.0 179 – 15.9	K Z12 Ti B75
<i>Tolerant, easy-to-control, comfort-oriented ski, ideal for all piste conditions</i>	<i>Beginner to advanced</i>	<i>Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – fiberglass support in mid-section – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal</i>	<i>Sublimated polyamide surface with infinity structure, 3-D shape</i>	<i>Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●●●●●○○ POWDER ●●●●●●●○○○○ SPEED ●●●●●●●○○○○ COMFORT ●●●●●●●●●●●●●●

ROTOR / ROTOR 74 EDITION

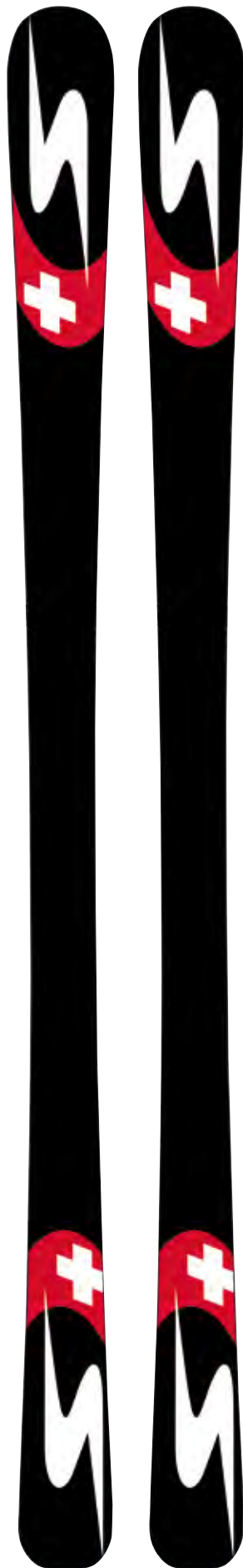


ROTOR 72



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Sportlicher Twin Tip Ski mit breitem Einsatzbereich, auf und neben der Piste	Mittelstarke bis sehr gute Fahrer	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – Holzkern – Titanal – Fiberglas	Sublimierte Polyamid-Oberfläche mit Nanostruktur	Racing Graphit mit transparentem Splitbase, Swiss-Precision-Tuning	118 – 72 – 106	147 – 9.9 157 – 11.6 167 – 13.5 177 – 15.5	K Z12 Ti B75
<i>Sporty twin-tip ski with broad application range for on- and off-piste skiing</i>	<i>Intermediate to excellent</i>	<i>Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – wood core – Titanal – fiberglass</i>	<i>Sublimated polyamide surface with nanostructure</i>	<i>Racing graphite with transparent split base, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●●●●●○ POWDER ●●●●●●●○○○○ SPEED ●●●●●●●○○○ COMFORT ●●●●●●●●●●○

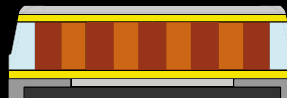


STORMRIDER 2009/10





STORMRIDER DP PRO+



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

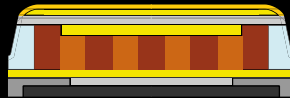
TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Big Mountain Ski konzipiert für Tiefschnee-Profis	Freeride-Experten	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – Holzkern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte Titanal-Oberfläche mit Polyamid-Einsätzen	Racing Graphit mit transparentem Splitbase, Swiss-Precision-Tuning	132 – 101 – 121	176 – 25.1 186 – 27.7 193 – 32.2 201 – 35.2	
<i>Big mountain ski conceived for deep snow pros</i>	<i>Freeride experts</i>	<i>Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – wood core – fiberglass – Titanal</i>	<i>Sublimated Titanal surface with polyamide inserts</i>	<i>Racing graphite with transparent split base, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●○○○○○○○ POWDER ●●●●●●●●●● SPEED ●●●●●●●●●○ COMFORT ●●●●●○○○○○



STORMRIDER VXL



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Vielseitiger Ski für sämtliche Kurvenvarianten auf und neben der Piste	Mittelstarke bis sehr gute Fahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Fiberglassupport im Mittelbereich – Holzkern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte Polyamid-Oberfläche mit Lederstruktur, 3D Shape	Racing Graphit mit transparentem Splitbase, Swiss-Precision-Tuning	126 – 85 – 111 (159 cm) 126 – 86 – 111 (169 cm) 126 – 87 – 111 (179 cm) 126 – 88 – 111 (189 cm)	159 – 15.1 169 – 17.6 179 – 21.2 189 – 24.6	
Versatile ski for all on- and off-piste turns	Intermediate to excellent	Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – fiberglass support in mid-section – wood core – fiberglass – Titanal	Sublimated polyamide surface with leather structure, 3-D shape	Racing graphite with transparent split base, Swiss precision tuning			



PISTE ●●●●●○○○ POWDER ●●●●●○○○ SPEED ●●●●●○○○ COMFORT ●●●●●○○○

STORMRIDER / STROMRIDER VXXL



STORMRIDER XXL



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Ausgezeichneter und vielseitiger Ski für Piste und Powder	Mittelstarke bis sehr gute Fahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Titanal – Fiberglassupport im Mittelbereich – laminiertes Fiberglas-kern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte Polyamid-Oberfläche mit Lederstruktur, 3D Shape	Racing Graphit mit transparentem Splitbase, Swiss-Precision-Tuning	122 – 80 – 108	162 – 15.3 170 – 17.0 178 – 18.8 186 – 20.7	
<i>Excellent, versatile ski for pistes and powder</i>	<i>Intermediate to excellent</i>	<i>Sandwich Construction: fiberglass – Titanal – fiberglass support in mid-section – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal</i>	<i>Sublimated polyamide surface with leather structure, 3-D shape</i>	<i>Sublimated polyamide surface with leather structure, 3-D shape</i>			



PISTE ●●●●●●●●○○ POWDER ●●●●●●●●●●○○ SPEED ●●●●●●○○○○○ COMFORT ●●●●●●●○○○○



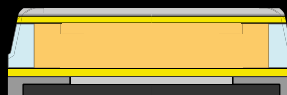


STORMRIDER ALPINE 2009/10

STORMRIDER ALPINE 2009/10



STORMRIDER PIT PRO II



KONSTRUKTION TECHNOLOGY

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Tourenski mit herausragender Performance auf und neben der Piste	Mittelstarke bis sehr gute Tourengerher	Sandwich-System: Titanal – Fiberglas – laminiertes Fiberglas-kern – Fiberglas – Titanal	Sublimierte Titanal-Oberfläche mit Polyamid-Einsätzen	Racing Graphit mit transparentem Insert, Swiss-Precision-Tuning	109 – 73 – 92 (154 cm) 111 – 75 – 94 (164 cm) 113 – 77 – 96 (174 cm) 115 – 79 – 98 (184 cm)	154 – 17.5 164 – 20.1 174 – 23.1 184 – 26.1	
Outstanding touring ski for both on- and off-piste skiing	Touring – intermediate to excellent	Sandwich Construction: Titanal – fiberglass – laminated fiberglass core – fiberglass – Titanal	Sublimated Titanal surface with polyamide inserts	Racing graphite with transparent insert, Swiss precision tuning			



PISTE ●●●●○○○○○ POWDER ●●●●●●●●○ SPEED ●●●●○○○○○ COMFORT ●●●●●●●●○○

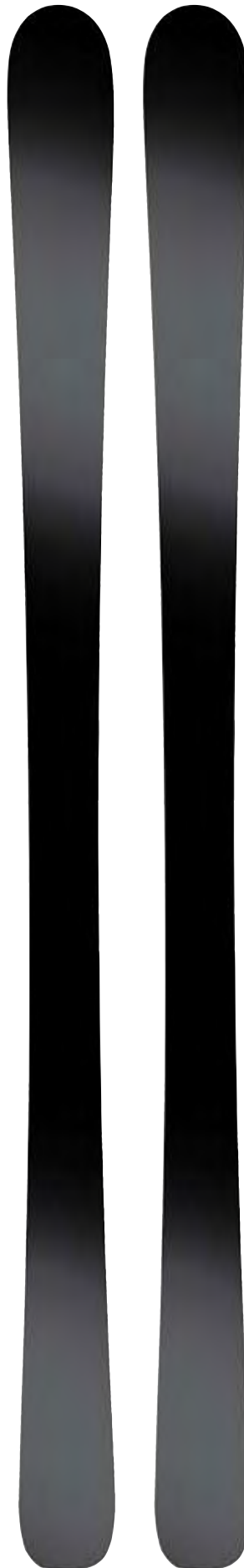
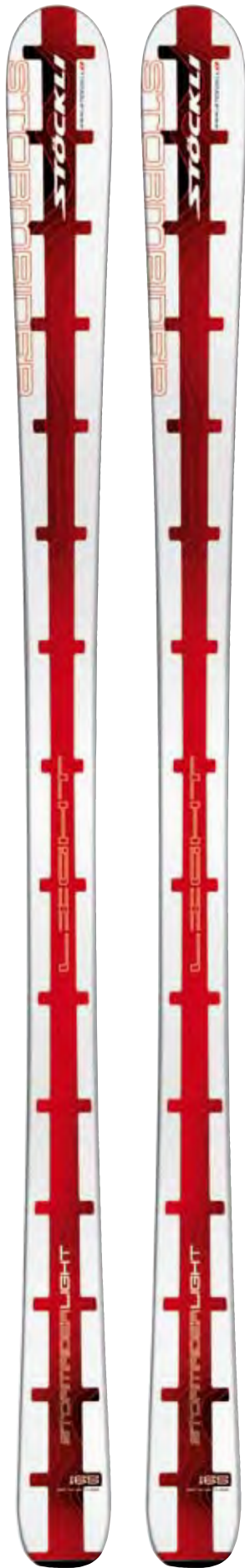


STORMRIDER LIGHT



KONSTRUKTION *TECHNOLOGY*

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Sehr leichter und vielseitiger Touren Ski für alle Einsatzbereiche	Einsteiger bis fortgeschrittene Tourengeher	Sandwich-System: Fiberglas – Holzkern – Fiberglas	Sublimierte hochglänzende Polyamid-Oberfläche	Gesintert Graphit schwarz, Swiss-Precision-Tuning	112 – 72 – 98	155 – 14.5 165 – 16.5 175 – 18.5	
<i>Versatile, lightweight touring ski for all applications</i>	<i>Touring – beginner to advanced</i>	<i>Sandwich Construction: fiberglass – wood core – fiberglass</i>	<i>Sublimated high gloss polyamide surface</i>	<i>Sintered black graphite, Swiss precision tuning</i>			



PISTE ●●●●○○○○○ POWDER ●●●●●●●●○○ SPEED ●●●○○○○○○ COMFORT ●●●●●●●●○○



TEAM 2008







RACE TEAM/CROSS TEAM



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
RACE TEAM



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
CROSS TEAM

RACE TEAM

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Kinder und Junioren-Ski mit breitem Einsatzbereich	Einsteiger bis mittelstarke Kinder und Junioren	Cap-System: Fiberglas – PU Kern – Fiberglas	Hinterdruckte Polyamid-Oberfläche mit Sandstruktur	Gesintert Graphit schwarz, Swiss-Precision-Tuning	100 – 66 – 88 (70-90 cm) 104 – 66 – 92 (100-120 cm) 106 – 66 – 94 (130-140 cm) 109 – 67 – 95 (150 cm)	70 – 3.0 80 – 4.0 90 – 5.0 100 – 6.0 110 – 7.0 120 – 8.0 130 – 10.0 140 – 12.0 150 – 13.0	N LZ 7 B80
Versatile ski for kids and juniors with broad application range	Beginner to intermediate	Cap Construction: fiberglass – PU core – fiberglass	Imprinted polyamide surface with sand structure	Sintered black graphite, Swiss precision tuning			

CROSS TEAM

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Performanceorientierter Junioren-Ski	Einsteiger bis mittelstarke Fahrer	Sandwich-System: Fiberglas – Holzkern – Fiberglas	Sublimierte hochglänzende Polyamid-Oberfläche	Gesintert Graphit schwarz, Swiss-Precision-Tuning	109 – 65 – 93 (120 cm) 110 – 66 – 94 (130 cm) 111 – 67 – 95 (140 cm) 112 – 68 – 96 (150 cm) 113 – 69 – 97 (160 cm)	120 – 7.7 130 – 9.2 140 – 10.8 150 – 12.4 160 – 14.3	N LZ 7 B80
Performance-oriented junior ski	Beginner to intermediate	Sandwich Construction: fiberglass – wood core – fiberglass	Sublimated high gloss polyamide surface	Sintered black graphite, Swiss precision tuning			

RACE TEAM



CROSS TEAM



PISTE
 SPEED

POWDER
 COMFORT

PISTE
 SPEED

POWDER
 COMFORT



ROTOR TEAM/SINOX TEAM



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
ROTOR TEAM



KONSTRUKTION TECHNOLOGY
SINOX TEAM

ROTOR TEAM

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Vielseitiger Twin Tip Junior Ski	Einsteiger bis mittelstarke Kinder und Junioren	Cap-System: Fiberglas – PU Kern – Fiberglas	Hinterdruckte Polyamid-Oberfläche mit Sandstruktur	Hinterdruckter trans- parenter Sinterbelag, Swiss-Precision Tuning	102 – 72 – 92	117 – 9.0 127 – 11.0 137 – 12.8 147 – 14.8	N LZ 7 B80
<i>Versatile twin-tip ski for kids and juniors</i>	<i>Beginner to intermediate</i>	<i>Cap Construction: fiberglass – PU core – fiberglass</i>	<i>Imprinted polyamide surface with sand structure</i>	<i>Imprinted transparent sintered base, Swiss precision tuning</i>			

SINOX TEAM

TYP TYPE	LEVEL LEVEL	KONSTRUKTION TECHNOLOGY	OBERFLÄCHE SURFACE	BELAG BASE	TAILLIERUNG SIDE-CUT	LÄNGE/RADIUS LENGTH/RADIUS	BINDUNG BINDING
Kinder und Junioren-Ski mit breitem Einsatzbereich	Einsteiger bis mittelstarke Kinder und Junioren	Cap-System: Fiberglas – PU Kern – Fiberglas	Hinterdruckte Polyamid-Oberfläche mit Sandstruktur	Gesintert Graphit schwarz, Swiss-Precision-Tuning	100 – 66 – 88 (70-90 cm) 104 – 66 – 92 (100-120 cm) 106 – 66 – 94 (130-140 cm) 109 – 67 – 95 (150 cm)	70 – 3.0 80 – 4.0 90 – 5.0 100 – 6.0 110 – 7.0 120 – 8.0 130 – 10.0 140 – 12.0 150 – 13.0	N LZ 7 B80
<i>Versatile ski for kids and juniors with broad application range</i>	<i>Beginner to intermediate</i>	<i>Cap Construction: fiberglass – PU core – fiberglass</i>	<i>Imprinted polyamide surface with sand structure</i>	<i>Sintered black graphite, Swiss precision tuning</i>			

ROTOR TEAM



PISTE POWDER
 SPEED COMFORT

SINOX TEAM



PISTE POWDER
 SPEED COMFORT

TEAM ROTOR TEAM / SINOX TEAM

COLLECTION 2009/010

LASER



LASER DH



LASER SG



LASER SL FIS



LASER SL



LASER SLJ



LASER SC



LASER GS FIS



LASER GS



LASER GSJ

CROSS



CROSS PRO FIS



CROSS PRO



CROSS EDITION

SPIRIT



SPIRIT GLOBE



SPIRIT EDITION

SINOX



SINOX



SINOX EDITION

COLLECTION 2009/010

ROTOR



ROTOR 106



ROTOR 84



ROTOR 82



ROTOR 74



ROTOR 72

STORMRIDER



STORMRIDER DP PRO+



STORMRIDER VXL



STORMRIDER XXL

STORMRIDER ALPIN



STORMRIDER PIT PRO II



STORMRIDER LIGHT

TEAM



RACE TEAM



CROSS TEAM



ROTOR TEAM



SINOX TEAM

POLES 2009/010



CARBON

RACE PERFORMANCE

PERFORMANCE

SPIRIT

SPORT

RACE TEAM JUNIOR

RACE TEAM KIDS

SINOX TEAM

STORMRIDER PIT PRO

ACCESSOIRES 2008/09

TRAVEL LINE

BACKPACK

18 Litres



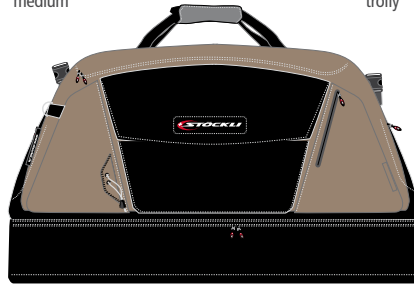
SPORT BAG

small



SPORT BAG

medium



SPORTBAG

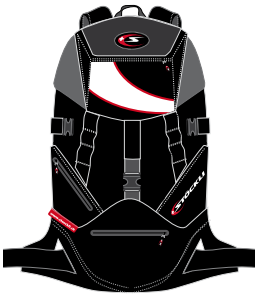
trolley



SPORT LINE

BACKPACK

25 Litres



SHAPED BOOT BACKPACK

small



SHAPED BOOT BAG



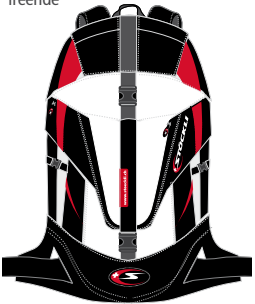
SPORT BAG

medium



BACKPACK

freeride



SKIBAG

1 pair 174-194 / 2-3 pairs 178 - 198cm



RACING LINE

BACKPACK

55 Litres



SPORTBAG

with integrated wires



SKIBAG

4-5 pairs / with integrated wires



SKIBAG

4-5 pairs





FASHION 2009/10



HERREN / MEN



**FLEECE GILET HERREN
FLEECE VEST MEN**

FARBE / COLOR:
schwarz
black

GRÖSSEN / SIZE
XS - XXL



**T-SHIRT SWISS SKI HERREN
T-SHIRT SWISS SKI MEN**

FARBE / COLOR:
schwarz
black

GRÖSSEN / SIZE
S - XXL



**SKI JACKE HERREN
SKI JACKET MEN**

FARBE / COLOR:
rot-Print innen karo
red printed on the inside karo

GRÖSSEN / SIZE
S - XXL

**SKI HOSEN HERREN
SKI TROUSERS MEN**

FARBE / COLOR:
schwarz
black

GRÖSSEN / SIZE
48 - 54



**SKISHIRT HERREN
SKISHIRT MEN**

FARBE / COLOR:
schwarz Transfer Druck
black Transfer Printing

GRÖSSEN / SIZE
S - XXL

**SOFTSHELL JACKE HERREN
SOFTSHELL JACKET MEN**

FARBE / COLOR:
schwarz Allover Druck
black Allover Print

GRÖSSEN / SIZE
S - XXL

DAMEN / WOMEN





**SKI JACKE DAMEN
SKI JACKET WOMEN**

FARBE / COLOR:
schwarz, allover Druck
black, allover printed

GRÖSSEN / SIZE
34 - 44

**SKI HOSEN DAMEN
SKI TROUSERS WOMEN**

FARBE / COLOR:
schwarz
black

GRÖSSEN / SIZE
34 - 46



**SKISHIRT DAMEN
SKISHIRT WOMEN**

FARBE / COLOR:
schwarz, allover Druck
black, allover printed

GRÖSSEN / SIZE
XS - XL

**SOFTSHELL JACKE DAMEN
SOFTSHELL JACKET WOMEN**

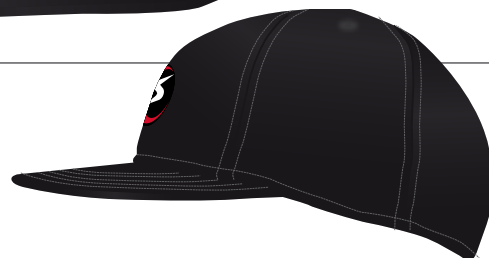
FARBE / COLOR:
schwarz innen bedruckt
black inside printed

GRÖSSEN / SIZE
XS - XL

KINDER / KIDS



UNISEX



CAP ARMY UNISEX

FARBE / COLOR:
schwarz / black

GRÖSSEN / SIZE
One Size



**SKI JACKE KINDER
SKI JACKET KIDS**

FARBE / COLOR:
grün, innen allover Druck
green, inside allover printed

GRÖSSEN / SIZE
104 - 176

**SKI HOSEN KINDER
SKI TROUSERS KIDS**

FARBE / COLOR:
schwarz
black

GRÖSSEN / SIZE
116 - 176



CAP PROMO UNISEX

FARBE / COLOR:
schwarz / black

GRÖSSEN / SIZE
One Size



IMPORTERS 2009/010

ANDORRA

Giesses Sport S.L. • Enric Serra
Pol.Ind. Mas d'en Bosch c/Santiago Rusinyol Prats, s/n
ES-17 500 Ripoll (Girona)
T: 0034 972 715 719 • F: 0034 972 715 730
eserra@giessesport.com • www.giessesport.com

AUSTRALIA

Stöckli Ski (Australia) PTY. Ltd. • Fred Guyer
17 A El Torro Estate, Homepride Ave.
AU-2170 Liverpool NSW
T: 0061 2 96023077 • F: 0061 418 285 367
aguyer@ozemail.com.au • www.snowbizz.com.au

ARGENTINA

Sisten S.A. • Gustavo Luaces
Fondo de la Legua 936
B1640EDO Buenos Aires
T: 0054 2944 520 700
gustavo.luaces@sisten.com.ar

AUSTRIA

Handelsagentur • Max Sailer
Perlachweg 187
AT-6073 Sistrans
T: 0043 512 378 264 • F: 0043-512 378 264
sailer-stoeckli@mx.at

BELGIUM

Powder House Agencies B.V. • Arthur Glaser
Badhuisstraat 210/212
NL-2584 2584 HN Scheveningen
T: 0031 70362 96 27 • F: 0031 70362 96 28
info@powderhouse.nl

BULGARIA

Maxsport 2000 Ltd. • Elitza Popova
4, Luben Karavelov str.
BG-1142 Sofia
T: 00359 298 09401 • F: 00359 298 17330
elitza@maxsport-bg.com • www.maxsport-bg.com

CANADA

Labhardt Ski Ltd. • Max Labhardt
240 Queensland Drive SE
CA Calgary Alberta T2J 3R8
T: 001 403 278 9103 • F: 001 403 278 1980
stoeckli@shaw.ca • www.stoeckli.ca

CHILE

Andean Trading S.A. • Jorge Apud Lues
Av. Vitacura 7316 Oficina A.
ARG Santiago, Chile
T: 0056 278 99109 • F: 0056 278 99109
jorge@andean.cl

CROATIA

Parax d.o.o • Kristian Novljan
Skarpina 3
51000 Rijeka

CZECHIA

Stöckli Swiss Sports AG
Kommetsrüti 7
CH-6110 Wolhusen
T: 0041 41 492 62 62 • F: 0041 41 492 62 92
wolhusen@stoeckli.ch • www.stoeckli.ch

DENMARK

Fritidsgrossisten AS • Lars Thomsen
Lejrvej 23 A
DK-3500 Vaerloese
T: 0045 4447 9094 • F: 0045 4447 8084
info@fritidsagten.dk

FINLAND

Sportagents KY • Jarmo Kurkinen
Korventie 23
FI-41800 Korpilampi
T: 00358 400 705477 • F: 00358 14 826147
jarmo.kurkinen@sportagents.inet.fi

FRANCE

Mountain Distribution • Guillaume Fournier
Chef Lieu
FR-74540 Chainaz les Frasses
T: 0033 450 521 164 • F: 033 450 521 164
mountain.distrib@wanadoo.fr

GERMANY

Stöckli Swiss Sports AG
Kommetsrüti 7
CH-6110 Wolhusen
T: 0041 41 492 62 62 • F: 0041 41 492 62 92
wolhusen@stoeckli.ch • www.stoeckli.ch

GREECE

Everything About Skiing
Stergios Pappos, Vassilis Baldoumis
Platia Lakka
GR-32004 Arachova
T: 0030 22670 31552 • F: 0030 22670 31812
baldumis@otenet.gr • www.skischool.gr

HUNGARY

Közdomb Kft. • Norbert Kosztovanyi
Kiss Ernő u. 9
HU-3531 Miskolc
T: 0036 46 788 610 • F: 0036 46 788 610
nkosztovanyi@t-online.hu

ITALY

Blue Leader srl • Gustavo Sangiorgi
Via S. Giustina 12/1
IT-36057 Arcugnano (VI)
T: 0039 0444961940 • F: 0039 0444961940
info@stoeckli.it

JAPAN

Stöckli Swiss Sports AG
Kommetsrüti 7
CH-6110 Wolhusen
T: 0041 41 492 62 62 • F: 0041 41 492 62 92
wolhusen@stoeckli.ch • www.stoeckli.ch

KOREA

Highland Sports Ltd. • N.K. Jeong
548-8, Shinhyun-ri Opo-eup, Kwang Ju-city
KR Kyeonggi-Do, Korea
T: 0082 31 8022 7510 7 • F: 0082 31 8022 7518
nkjeong@highlandsports.co.kr • www.highlandsports.co.kr

LATVIA / LITHUANIA

DZA Ltd. • Dzintars Lerhis
Rupniecibas str. 23-304
LV1045 Riga
T: 0037 1750 2292 • F: 0037 1750 2292
dzintars@fun-box.lv • www.ski-box.lv

LUXEMBOURG

Citabel Sports • Rolf Auchter
Z.I. Rue de la Poudrerie
LU-3364 Leudelange
T: 00352 37 97 37 • F: 00352 37 20 40
auchter@pt.lu

NETHERLANDS

Powder House Agencies B.V. • Arthur Glaser
Badhuisstraat 210/212
NL-2584 2584 HN Scheveningen
T: 0031 70362 96 27 • F: 0031 70362 96 28
info@powderhouse.nl

NEW ZEALAND

Snow Connect Ltd. • Grant Winsloe
34 Ardmore Street
NZ-9305 Wanaka
T: 0064 344 31443 • F: 0064 34 431 975
grant@snowconnect.com • www.snowconnect.com

NORWAY

Sport Agile AS • Halvor Langslet
Baker Ostbysvei 21, Postboks 33
NO-3177 Vale
T: 0047 67137300 • F: 0047 67137301
halvor@sportagile.no • www.sportagile.no

POLAND

Handlowa-Uslugowa • Zawada Zibgniew
ul. Jodlowa 646
PL- 38 382 Wieprz
T: 0048 338 666 854 • F: 0048 338 666 854
zibiski1@op.pl

RUSSIA

Sport Center Freestyle • Helena Dergatchev
Izmailovskij blvr 58
RU-105077 Moscow
T: 007495 540 97 06 • F: 007495 787 52 11
helena@snowmag.ru • www.snowmag.ru

SLOVAKIA

Stöckli Swiss Sports AG
Kommetsrüti 7
CH-6110 Wolhusen
T: 0041 41 492 62 62 • F: 0041 41 492 62 92
wolhusen@stoeckli.ch • www.stoeckli.ch

SLOVENIA

Parax d.o.o • Kristian Novljan
Bohinjeva ulica 11
SL-1000 Ljubljana
T: 00386 (0)31 368 099
k.novljan@gmail.com

SPAIN

Giesses Sport S.L. • Enric Serra
Pol.Ind. Mas d'en Bosch c/Santiago Rusinyol Prats, s/n
ES-17 500 Ripoll (Girona)
T: 0034 972 715 719 • F: 0034 972 715 730
eserra@giessesport.com • www.giessesport.com

SWEDEN

AG Trading AB • Robert Larsen
Virkesvägen 2
SW-12030 Stockholm
T: 0046 8 612 79 80
info@agtrading.se

UKRAINE

Vysota Ltd. • Vitaliy Skorik
Chernomorskaya str. 1
UA-04655 Kiev
T: 0038 44 417 33 86 • F: 0038 44 417 04 40
info@vysota.com.ua • www.vysota.com.ua

UNITED KINGDOM

Incline Sports • Nick Moss
Hillside House, Damhead
GB-, EH10 7EA Edinburgh
T: 0044 131 44 55 066 • F: 0044 131 44 55 077
info@inclinesports.co.uk • www.inclinesports.co.uk

USA

Stöckli Ski U.S.A., Inc. • Nicholas Sprung
7340 So Altonway II L
USA Centennial, CO 80112
T: 001 303770 0599 • F: 001 303770 0969
stockli@stockli.com • www.stockli.com



STÖCKLI SWISS SPORTS AG

Kommetsrütti 7 • CH-6110 Wolhusen • phone +41 492 62 62 • fax +41 492 62 92 • wolhusen@stoeckli.ch • www.stoeckli.ch