



Leicht, stabil, sicher und langlebig – inspiriert von der kraftvollen Natur. Designt mit Erfindergeist und hergestellt in weltweit bekannter Schweizer Präzision.

«Haltet die Dinge einfach. Kompliziert kann jeder.»

Diesen Grundsatz hat sich Hermann Wehrli, Gründer und Inhaber der Selun AG, während seiner technischen Laufbahn zu eigen gemacht.

Die Skitourenbindung Selun wurde aus dem Wunsch heraus entwickelt, die Pin-Bindung auf ein völlig neues Niveau zu heben.

Hermann Wehrli ist seit über 40 Jahren leidenschaftlicher Skitourengeher und ein Kenner der Tourenbindungen verschiedenster Marken. Schon früh erkannte er das Potential der Pin-Bindung und entschied sich als einer der ersten Anwender für dieses revolutionäre System.

Nach drei Jahren intensiver Tests auf verschiedenen Kontinenten, durchgeführt von namhaften Persönlichkeiten der Ski- und Tourenszene, ist die Selun Swiss Bindung bereit für den Einsatz.

Ein Highlight: die Überquerung des grönländischen Inlandeises – über 600 Kilometer auf Ski, schwere Schlitten im Schlepptau – und das ohne jegliche Zwischenfälle. Selbst Robert Peroni, Pionier des Inlandeises, applaudierte der aussergewöhnlichen Leistung.

Eine wahre Herausforderung: Die chilenischen Vulkane, die sich besonders eignen, um Bindungen im harten Einsatz zu testen. Von extrem steilen Abfahrten im pickelharten Blumenkohleis bis zu wunderschönen Firnpassagen sind je nach Höhe verschiedene Schneearten zu durchfahren. Oft ist auch mit abrasiver Vulkanasche zu rechnen, die dem Material besonders zusetzt.

Sportliche Grüsse aus dem Toggenburg

Selun AG

Hermann Wehrli Inhaber & Geschäftsführer Im Herzen der Ostschweiz, eingebettet zwischen den beeindruckenden Churfirsten und dem Alpstein, liegt das malerische Toggenburg.

Swissness, Tradition und Innovation – wo die Selun Bindung zu Hause ist.

Die majestätischen Gipfel der Churfirsten, die stolz über der sanften Hügellandschaft thronen, sind nicht nur das Wahrzeichen der Region, sondern auch ein Symbol für Heimat und Beständigkeit. Schon von Weitem vermitteln sie das Gefühl, angekommen zu sein – wie die Produkte, die hier gefertigt werden.

In Gähwil, mitten in dieser unverwechselbaren Umgebung, entsteht die innovative Selun Skitouren Pin-Bindung.

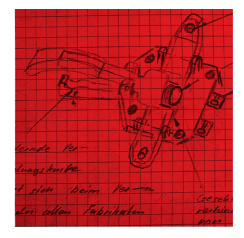
Die Wecotech AG ist eine unternehmergeführte Technologie-Kooperation mit Hauptsitz in der Schweiz.

Die Vision des Gründers, Hermann Wehrli: technische Innovationen zu entwickeln und mit genialen Ideen, die Dinge einfach zu halten.

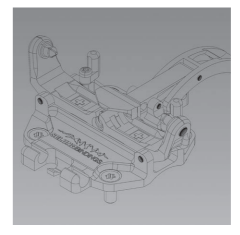
Die hohe Fertigungstiefe unter Einbezug neuester Technologien und Innovationen entsteht aus dem unbändigen Willen, selber Hand anzulegen und Projekte zum Erfolg zu führen.

Wecotech funktioniert als Familie; Mitarbeitende schätzen die klaren Strukturen und die flache Hierarchie.

Die Hingabe zur Technik, das Engagement, sich zu spezialisieren, das Schaffen stets dem Kunden-Nutzen zu widmen, bringt Wecotech Bekanntheit und Erfolg rund um den Globus seit über 30 Jahren.















A230G, der Name ist Programm

Aluminium 230 Gramm leicht inkl. Stopper

Stabil durch breite Anordnung Montage-Schrauben

Optimale Kraftübertragung auf breite Ski

Sicher durch einstellbare Z-Werte

Einstellbare Z-Werte für Front- und Torsions-Auslösung

Leicht und stabil durch hochfestes Aluminium

Hergestellt aus hochfestem Flugzeug-Aluminium direkt aus dem Vollen CNC gefräst

Optimal ergonomisch designte Steighilfe

4-stufige Steighilfe für angenehmes Gehen in jedem Gelände

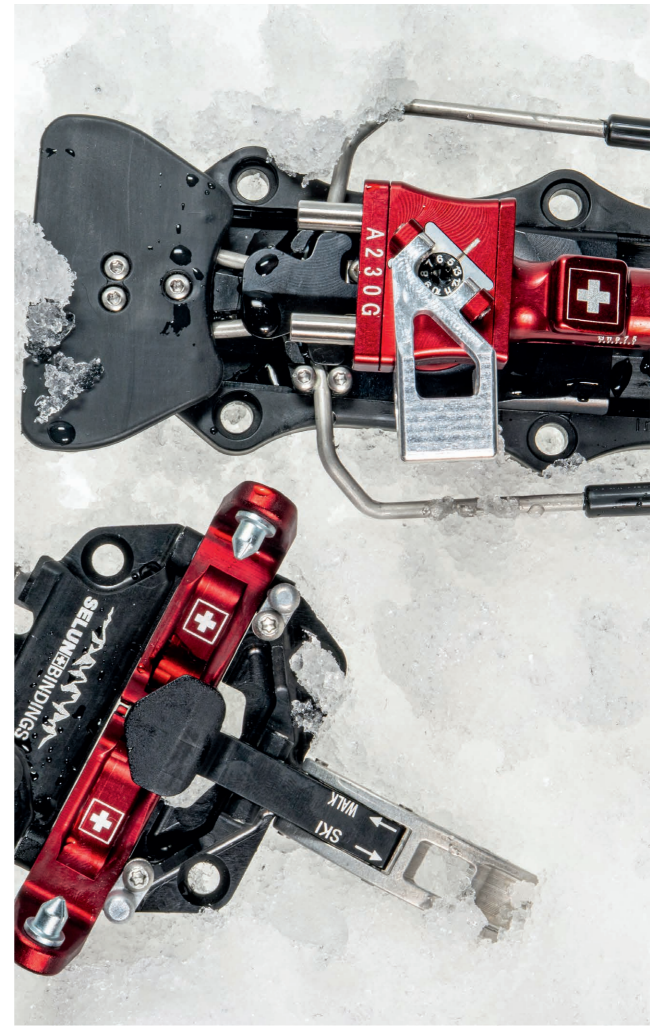
Die Selun A230G ist aus hochfestem Aluminium gefertigt. Die für den Flugzeugbau entwickelte Legierung hält extremer Kälte und Biege-Belastungen stand.

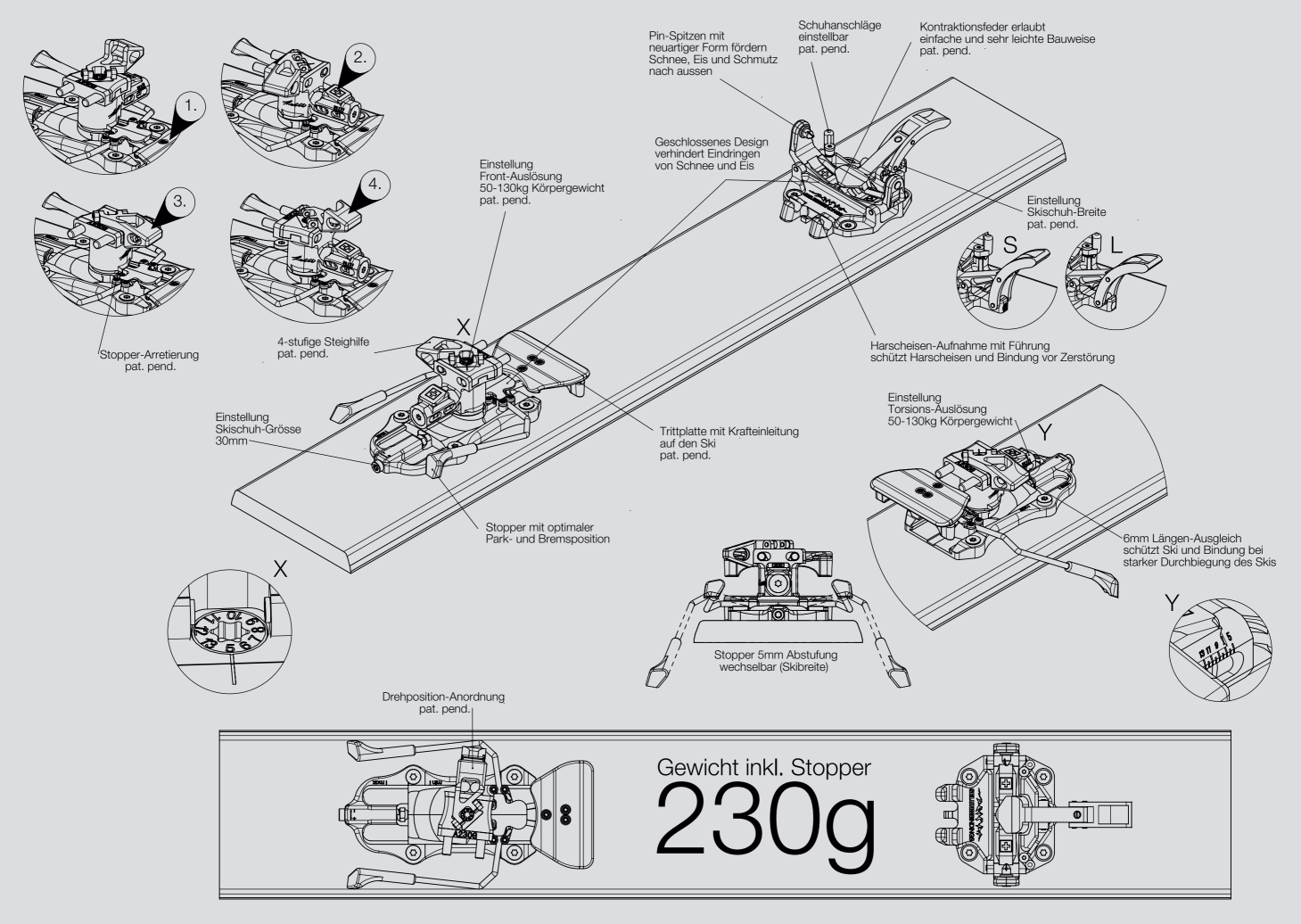
Das ausgeklügelte Design mit dem Fokus, Gewicht zu reduzieren und dabei Stabilität und Performance sogar zu verbessern, mündet in der leichtesten Pin-Bindung mit einstellbaren Z-Werten für Front- und Torsions-Auslösung.

Weite Lochabstände für Montage-Schrauben leiten Kräfte optimal auf breite Ski ein.

Das stabile Leichtgewicht bietet maximale Performance für ein grosses Anwender-Spektrum.

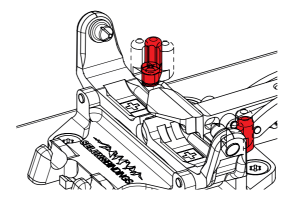
Durch Dauertests im Labor und unzählige Tests in den Bergen ist die Selun A230G zu einem erstklassigen Produkt gereift, das dem Anwender viele Jahre Freude bereitet.





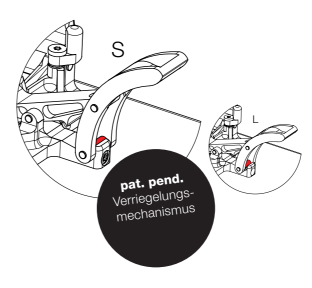
Entdecke die neue Skitouren Pin-Bindung – Präzision und Innovation aus der Schweiz





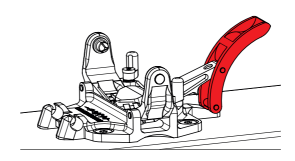
Einfacher Einstieg

Auf jedes Schuhfabrikat einstellbare Anschläge, die helfen, Pin-Spitzen beim Einsteigen mühelos zu treffen.



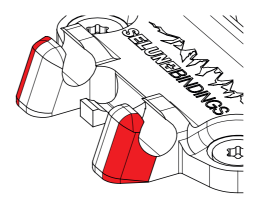
Einstellbare Verriegelung in Walk-Position

Der verstellbare Verriegelungsmechanismus passt sich allen Fabrikaten von Skischuhen an. Die Haltekraft beim Gehen in steilen Traversen mit breiten Ski ist von zentraler Bedeutung. Mit der einstellbaren Verriegelungskraft wird die Bindungsfront den Bedürfnissen des Skitourengehers angepasst.



Ergonomische Entriegelung

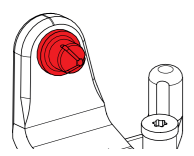
Durch den sehr flach angeordneten Verriegelungshebel ist das Entriegeln mit der Skistock-Spitze, mit Ski und Skischuh als auch von Hand an Steilhängen sehr einfach.



Optimal geformte Harscheisen-Aufnahme

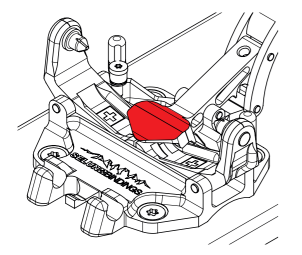
Durch Radien an der Harscheisen-Aufnahme werden beispielsweise zu breite Harscheisen, die sich seitlich verschieben können, bei jedem Schritt in die Mitte geführt.

Das Zerstören von Harscheisen und Harscheisen-Aufnahme wird somit verhindert.



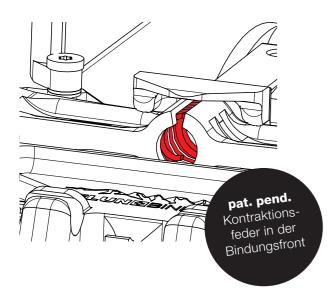
Pin-Spitzen mit neuartiger Form

Die Pin-Spitzen sind mit neuartig geformten Nuten versehen, die Schnee, Eis und Schmutz nach aussen fördern.



Geschlossenes Design

Das geschlossene Design der Bindungsfront verhindert Eindringen von Schnee und Eis. Die Funktion der Bindungsfront bleibt so auch bei widrigen Umständen, wie Schneetreiben und grosser Kälte, jederzeit erhalten.



Kontraktionsfeder in der Bindungsfront

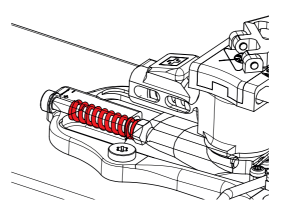
Im Herzen der Bindungsfront liegt die bahnbrechende Neuentwicklung, die den Unterschied ausmacht: Die Kontraktionsfeder zwischen den Kniehebeln ist Federelement und Drehgelenk gleichzeitig.

Die Einfachheit dieses Designs überzeugt in der Reduktion vieler Bauteile und ist unschlagbar in der Einsparung von Gewicht.



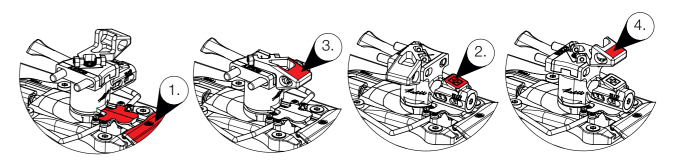
In unserer Region, die Tradition und Innovation vereint, schaffen wir ein Produkt, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.





Längsverstellung und gefederter Längen-Ausgleich

Der Führungsschlitten für bis zu drei Skischuh-Grössen ist mit einem gefederten Längen-Ausgleich von rund 6mm + 4mm ausgerüstet. Bei grosser Durchbiegung (Befahren von Mulden) schützt der Längen-Ausgleich Ski und Bindung vor Überbeanspruchung.



4-stufige Steighilfe

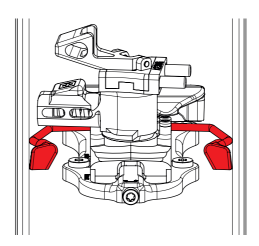
Bei der Selun A230G stehen vier Möglichkeiten für verschiedene Gelände-Steilheit zur Verfügung.

Stufe 1 direkt auf der Stopper-Trittplatte, die sehr tief nahe am Ski liegt und somit einen sehr langen Schritt in flachem Gelände erlaubt.

Stufe 3 wird für steile Passagen eingeschwenkt.

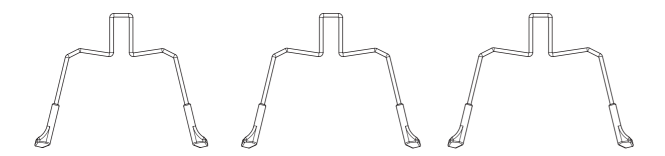
Stufe 2 ist die universale Steighilfe, die von geübten Tourengehern im steilen wie im flachen Gelände benutzt wird. Die moderate Höhe erlaubt einen relativ langen Schritt und unterstützt trotzdem im steileren Gelände.

Stufe 4 wird für sehr steile Passagen eingeschwenkt.



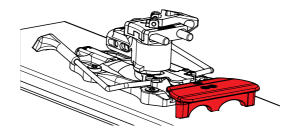
Stopper mit optimaler Park-Position

Der Stopper wird in Park-Position hoch über dem Ski zusammengezogen, so dass beim Gehen und Abfahren keine Störkanten behindern.



Stopper 5mm Abstufung

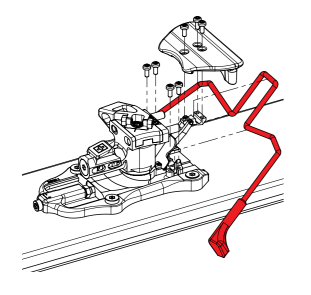
Für die diversen Skibreiten stehen Stopper-Bügel in feiner Abstufung von 5mm zur Verfügung. Die Selun A230G passt optimal auf jeden Skizwischen 80mm und 110mm Breite hinter der Ferse.



Stopper-Trittplatte mit Kraftübertragung

Die Nocken an den Trittplatten leiten Kräfte so breit wie möglich direkt von der Skischuh-Sohle auf den Ski ein.

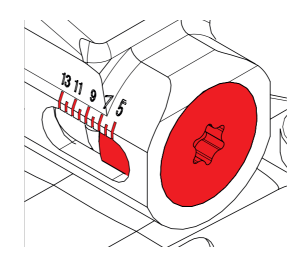
Die Fahr-Performance wird dadurch massiv gesteigert.



Einfaches Auswechseln der Stopper-Bügel

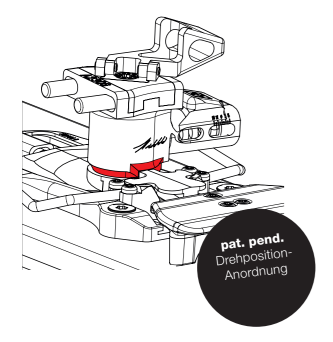
Die Stopper werden vom Werk auf die Bindung montiert.

Das Auswechseln von Stopper-Bügeln ist sehr einfach zu bewerkstelligen.



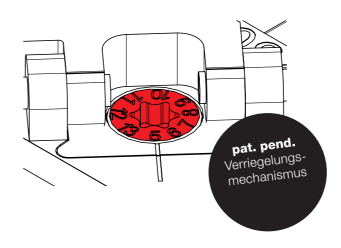
Z-Wert-Einstellung Torsions-Auslösung

Der Z-Wert ist von 5 = 50 kg Körpergewicht bis 13 = 130 kg Körpergewicht gut visualisiert einstellbar.



Drehposition-Anordnung

Der Stopper wird durch Drehen des Fersenkopfes in der Park-Position verriegelt. Durch Drehen des Fersenkopfes in Abfahrt-Position schnappt der Stopper automatisch nach unten (die Trittplatte nach oben). Das ausgeklügelte Design verhindert Fehlmanipulation und trägt entscheidend zur Sicherheit beim Tourengehen bei.



Z-Wert-Einstellung Front-Auslösung

Der in seiner Einfachheit überzeugende Verriegelungsmechanismus in der Fersen-Bindung erlaubt gedrängte und sehr leichte Bauweise. Mit der Anordnung der Feder im Zentrum des Drehpunktes ist eine bahnbrechende Neuerung gelungen.

Der Z-Wert ist von 5 = 50 kg Körpergewicht bis 13 = 130 kg Körpergewicht gut visualisiert einstellbar.

Selun A230G RED

Z-Wert 5-13 mit Stopper 80/85/90/95/100/105/110



Selun A230G BLACK EDITION

Z-Wert 5-13 mit Stopper 80/85/90/95/100/105/110



Selun A230G L-PURPLE

Z-Wert 3-11 mit Stopper 80/85/90/95/100/105/110



Selun A230G A-NO LIMIT GOLD

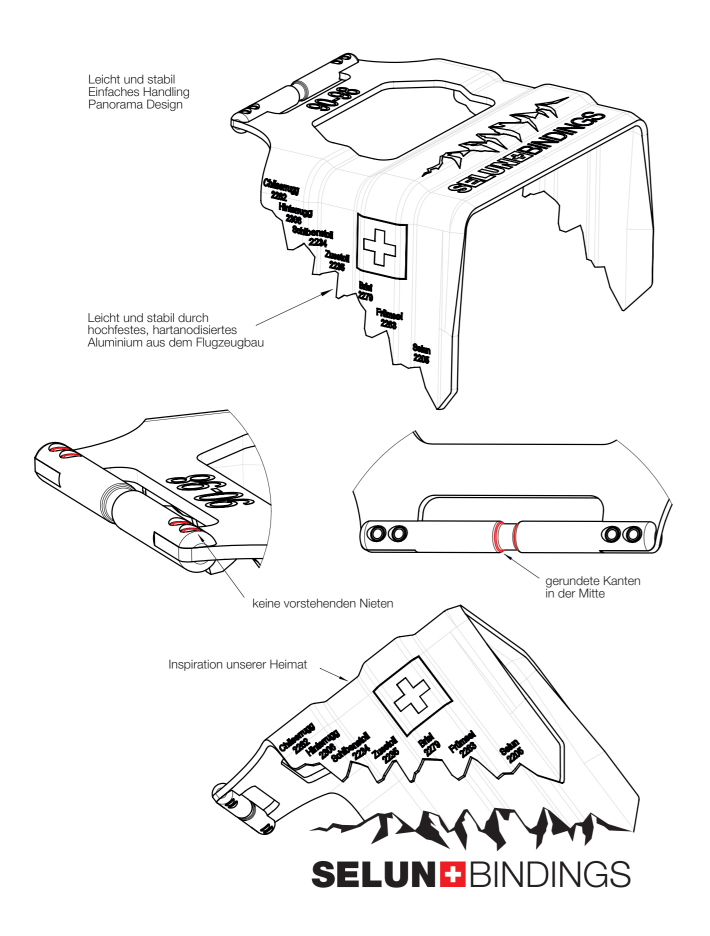
Z-Wert 7-15 mit Stopper 80/85/90/95/100/105/110



Die Bindung ist für höchste Ansprüche an der Grenze des Möglichen entwickelt. Die goldene NO LIMIT richtet sich an Extremski- und Variantenfahrer sowie an Berg- und Skitourenführer für den täglichen harten Einsatz.

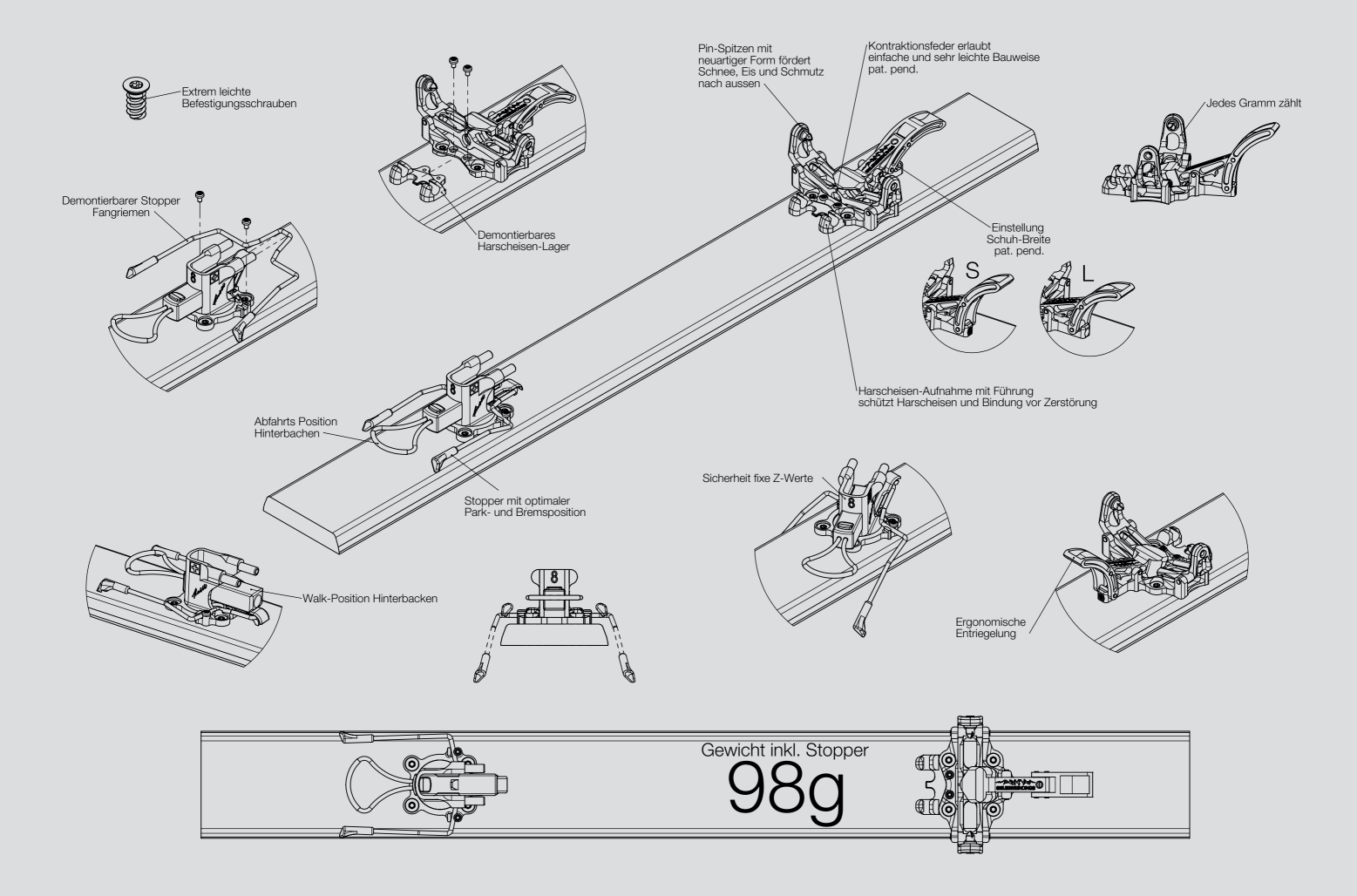
SELUN 20 SELUN 21

Harscheisen in Panorama Design



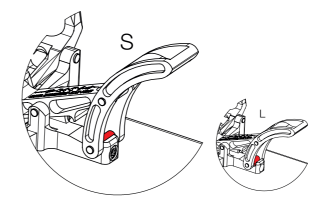






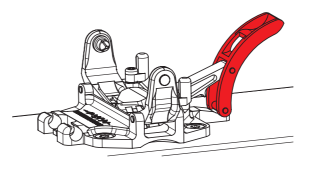
Selun Race 98 – Stabilität und Funktionalität im harten Renneinsatz jederzeit garantiert.





Einstellbare Verriegelung in Walk-Position

Der verstellbare Verriegelungsmechanismus passt sich allen Fabrikaten von Tourenschuhen an. Die einstellbare sichere Haltekraft ist im Rennen von zentraler Bedeutung.



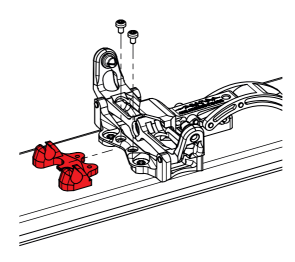
Ergonomische Entriegelung

Durch den sehr flach angeordneten Verriegelungshebel ist das Entriegeln im Rennen sehr schnell durch Auftreten mit Ski bzw. Tourenschuh oder mit der Hand möglich.



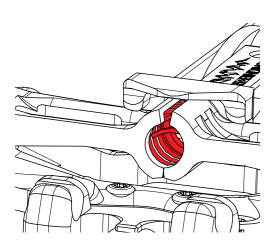
Jedes Gramm zählt – Sicherheit aber auch

Mit FEM Analyse ist jedes einzelne Bauteil der Race Bindung im Gewicht optimiert, so dass die Stabilität und Funktionalität im harten Renneinsatz jederzeit garantiert wird. Bei schweren Bauteilen aus Stahl, ist die Einsparung von Gewicht erheblich.



Demontierbares Harscheisen-Lager

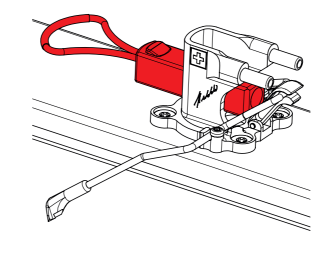
Das Harscheisenlager wird den Verhältnissen entsprechend montiert oder weggelassen.



Kontraktionsfeder in der Bindungsfront

Im Herzen der Bindungsfront liegt die bahnbrechende Neuentwicklung, die den Unterschied ausmacht. Die Kontraktionsfeder zwischen den Kniehebeln ist Federelement und Drehgelenk gleichzeitig.

Die Reduktion von vielen schweren Stahlbauteilen bringt eine unschlagbare Gewichts- Reduktion. Die Kontraktionsfeder erzeugt sanfte Reibung im Drehgelenk, die den Skischuh während der Abfahrt sicher in Position hält.



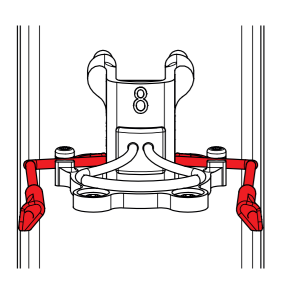
Abfahrt Position Hinterbacken

Durch kräftigen Zug an der Schieber – Schlinge, entriegelt sich der Schieber, schnellt nach hinten und gibt die Pins für die Abfahrtsposition frei.

Sicherheit fixe Z-Werte

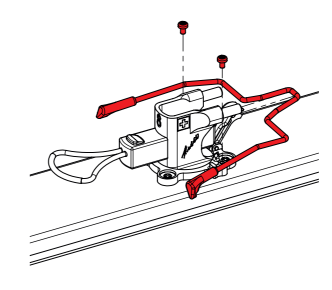
Die Race 98 steht mit 3 verschiedenen fixen Z-Werten für Torsion und Front – Auslösung zur Verfügung.

Z-Wert 6	Athlet/innen	bis 60 kg
Z-Wert 8	Athlet/innen	bis 80 kg
Z-Wert 10	Athlet/innen	bis 100 kg



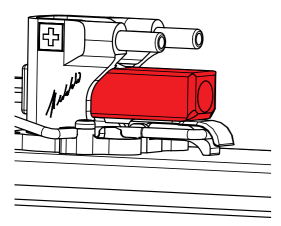
Stopper mit optimaler Park – Position

Der Stopper wird in Park – Position über dem Ski eingezogen, so dass keine Bauteile ausserhalb der Skikanten ragen. Umfallen durch Einhacken an Stopper Füssen wird durch das ausgeklügelte Design vorgebeugt.



Demontierbarer Stopper Fangriemen (Leash)

Die Stopper sind einfach demontierbar. Die Bindung kann ohne Stopper nackt eingesetzt, oder die Stopper können mit Fangriemen ersetzt werden.



Walk Position Hinterbacken

Mit der Schiebe – Verriegelung ist Selun eine weitere bahnbrechende Neuentwicklung gelungen, die sich von Stand der Technik erheblich unterscheidet. Einhändig wird der Schieber nach vorn bewegt, der Stopper in Park - Position gebracht und der Schieber in Walk - Position verriegelt. Die minimale Steighilfe erlaubt einen mindestens 3cm längeren Schritt als bei herkömmlichen Race Bindungen, die Summierung der Schritte lässt Athleten mit Selun Race mehrere hundert Meter vor ihren Mitstreitern das Ziel erreichen. Durch die Trittposition zwischen den Fersen - Pins, wird der Tourenschuh bei jedem Schritt zusätzlich gegen seitliche Kräfte fixiert und bringt Sicherheit bei Abfahrtsabschnitten mit Fellen während dem Aufstieg.



Extrem leichte Befestigungsschrauben

Die Befestigungsschrauben aus hochfestem Leichtmetall, bilden das ultimativ letzte Argument für die Selun Race 98.



Selun Race 98 GREEN

Z-Wert 6, 8, 10 mit Stopper 65





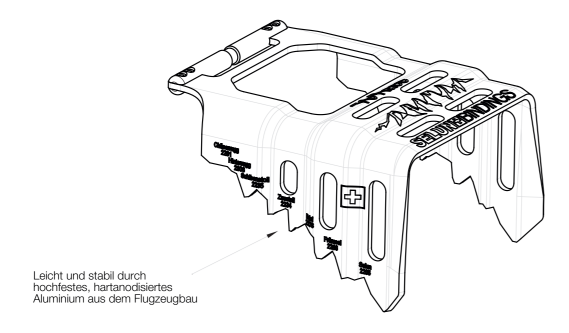
Selun Race 98 RED

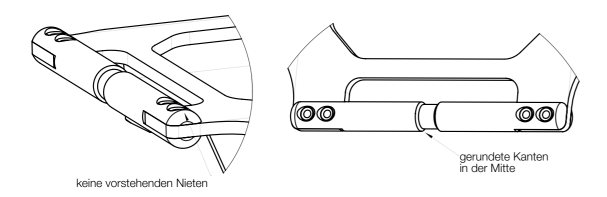
Z-Wert 6, 8, 10 mit Stopper 65





Harscheisen Race Leicht und stabil Panorama Design







Nachhaltigkeit

Der Anwender steht im Mittelpunkt. Ein gutes Produkt, vereint mit erstklassigem Service, soll lange Freude bereiten. Kurze Wege und Sorgfalt im Umgang mit Ressourcen schonen die Umwelt während aller Produktionsprozesse innerhalb unserer Manufaktur im Toggenburg.

Gefertigt mit Sorgfalt und Leidenschaft für alle, die die Natur lieben.

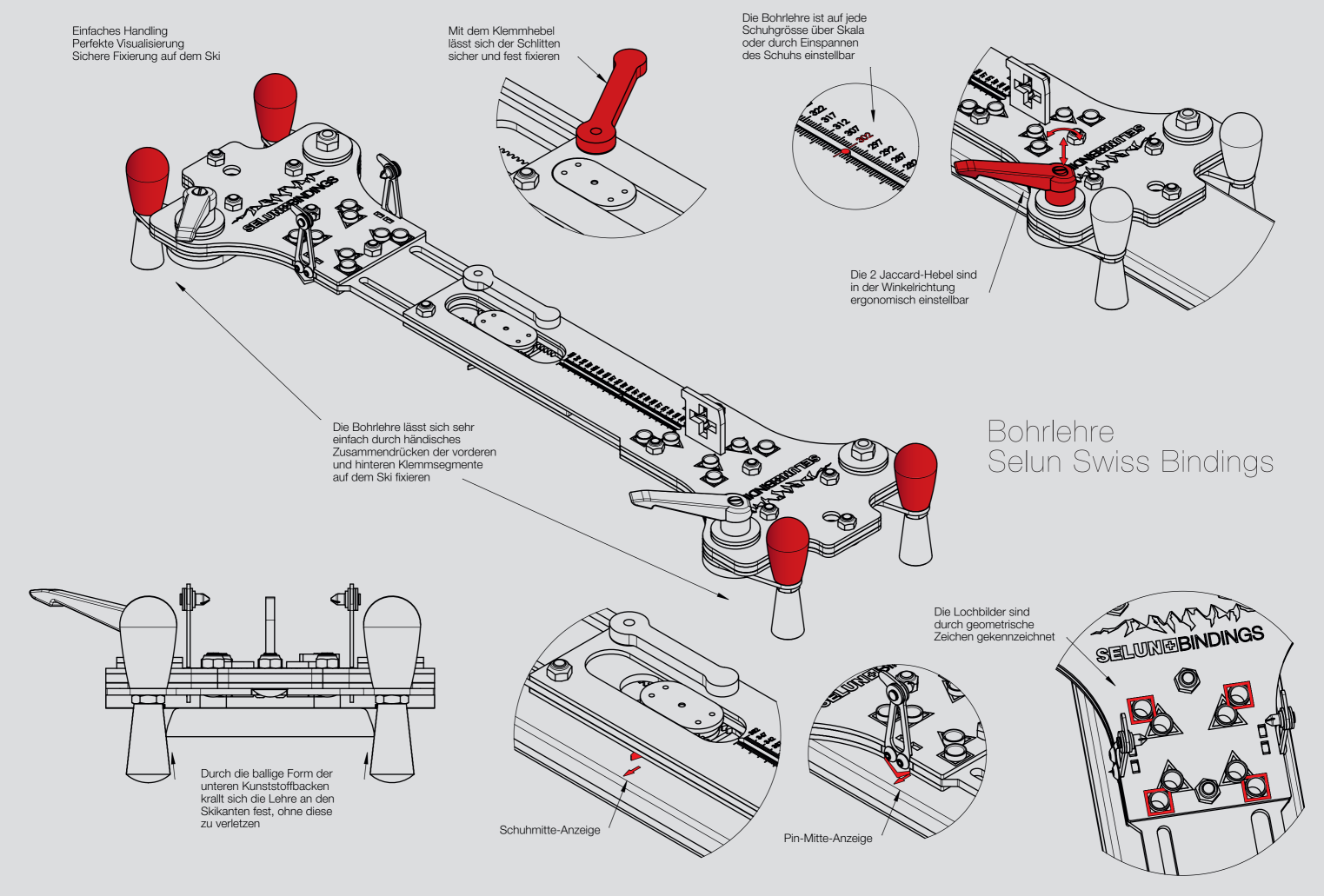
Bei Selun steht der Anwender im Mittelpunkt.

Ein gutes Produkt soll einen Nutzen haben und Freude bereiten – und das langfristig.

Billig produzierte Wegwerfprodukte widersprechen dieser Philosophie. Denn was keinen Wert hat, belastet die Umwelt und bleibt nicht lange im Gebrauch. Ein hochwertiges Produkt darf und soll seinen Preis haben, weil es über Jahre hinweg zuverlässig seinen Dienst tut.

Die Produktion erfolgt so umweltschonend wie möglich: mit kurzen Wegen, energiesparenden Verfahren und minimalem Abfall.

Doch ein gutes Produkt endet nicht mit dem Verkauf. Jeder Kunde verdient erstklassigen Service, denn auch die beste Technik kann einmal versagen. Ein umfassender Kundendienst, der schnell und zuverlässig hilft, ist daher ein essenzieller Bestandteil unserer Verantwortung.



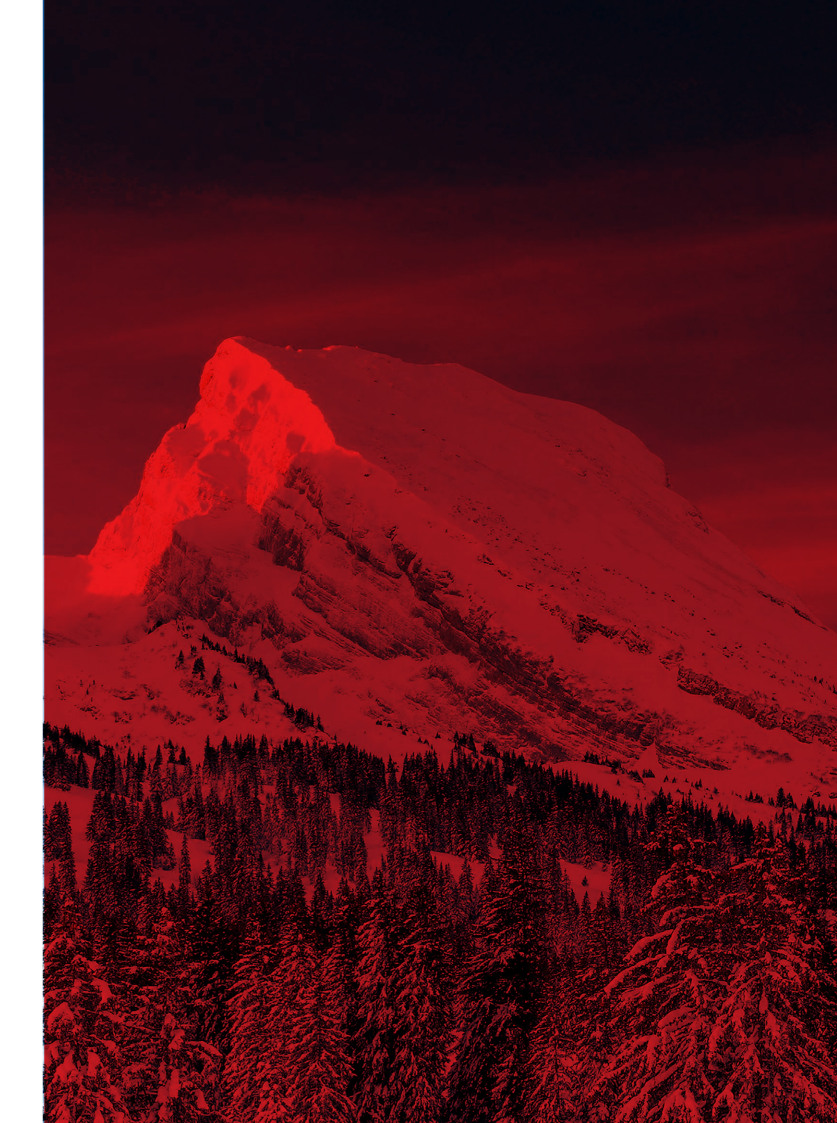












Vertriebspartner

SCHWEIZ

ACE alpine and climbing equipment AG Obere Dorfstrasse 2 CH-8873 Amden

T +41 55 611 61 61 info@acesport.ch www.acesport.ch

DEUTSCHLAND

ARNOLD SPORTS GmbH

Rothelebuch 7

D-87637 Seeg

T +49 8364 23797 60

info@arnoldsports.de

www.arnoldsports.de

CHILE

RASTORE SPA.

San Martin 438

CL-4810791 Temuco

T +56 985412225

ventas@rastore.cl

www.rastore.cl

ÖSTERREICH

ARNOLD SPORTS GmbH

Rothelebuch 7

D-87637 Seeg

T +49 8364 23797 60

info@arnoldsports.de

www.arnoldsports.de