

# KOLLEKTION 2019/20

## SAFETY PIN SYSTEM

Sicherheitsauslösung

**Konzept Alpinbindungen:**

Seitwärtsauslösung vorne, Frontalauslösung hinten

Aufnahme Schuh

Pin/Backen

Pin/Pin

Einsatzgebiet

**Free Tour**

**Tour**



### Tecton 12

#### Alpin Performance im Gelände

Der Technologie-Mix der Tecton 12 mit Pin-Einheit vorne und Fersenbacken verwandelt mit der kompromisslosen Kraftübertragung jeden Ride in unvergessliche Emotionen.

- › Alpin Fersenbacken mit Rail
- › Seitwärtsauslösung vorne mit DIN-Wert-Einstellung und 13 mm dynamischem Weg
- › Frontalauslösung hinten mit 9 mm dynamischem Weg
- › Einfacher Einstieg
- › Einfache, leichte Bedienung



### Vipec Evo 12

#### Einfach und sicher

In die Vipec Evo 12 steigt man nicht nur viel einfacher ein, sondern auch komfortabler und sicherer auf. Dynamisches und sicheres Abfahren selbstverständlich inklusive.

- › Seitwärtsauslösung vorne mit DIN-Wert-Einstellung und 13 mm dynamischem Weg
- › Notauslösung im Aufstieg
- › Neuer einfacher Einstieg
- › Einfache, leichte Bedienung
- › Fixe Ferseneinheit

#### Technische Daten

DIN	5–12	5–12
Gewicht	550g/Einheit ohne Stopper	500g/Einheit ohne Stopper
Skistopper Serie	90 / 100 / 110 / 120	80 / 90 / 100 / 110
Skistopper Zubehör	80 / 90 / 100 / 110 / 120	80 / 90 / 100 / 110 / 120
Gewicht/ Einheit	80g	80g
Skibreite	> 70 mm	> 70 mm
Grössen Schuhsohlenlänge		

## SAFETY ALUBAR SYSTEM

### Standard Pin-Bindungen:

Seitwärts- und Frontal-Auslösung hinten

### Wie Alpinbindungen:

Seitwärtsauslösung vorne, Frontalauslösung hinten

Pin/Pin

Backen/Backen



### Xenic 10

#### Die neue Leichtigkeit auf Skitour

Progressive Techniken bewirken neben viel Komfort und Sicherheit auch mehr Performance in der Abfahrt und machen aus nur 280g eine echte Tourenbindung.

- › Fester Anschlag und breites Step-in-Pedal für einfachen Einstieg
- › Raffinierte Technik für eine einfache Bedienung
- › Stufenlos einstellbar mit einem Längenausgleich von 10 mm
- › Innovative Fronteinheit
- › Ausserordentlich breit abgestützte Ferseneinheit



### Eagle 12

#### Komfortabel auf Tour

Die Eagle 12 ist die Backenbindung mit dem besten Gehkomfort und bietet neben herausragender Touren-Performance das einfache Handling einer Alpinbindung.

- › Sicherheitsauslösung analog Alpinbindungen
- › Leichter Einstieg und einfache Bedienung
- › Hervorragender Gehkomfort
- › Exzellente Abfahrtseigenschaften
- › Aktivierbares Harscheisen



### Scout 11

#### All Mountain Performance

Die Scout 11 ist fast so leicht wie die schwerste Pin-Bindung und bietet neben herausragender All Mountain Performance das einfache Handling einer Alpinbindung.

- › Leichteste Rahmenbindung
- › Sicherheitsauslösung analog Alpinbindungen
- › Leichter Einstieg und einfache Bedienung
- › Hohe Stabilität im Aufstieg und in der Abfahrt
- › Aktivierbares Harscheisen

4–10

280 g/Einheit ohne Stopper

–  
85 / 95 / 105  
45g

> 70 mm

4–12

890 g/Einheit ohne Stopper

80 / 90  
80 / 90 / 100 / 115  
100g

> 70 mm

SM 260–315 mm  
ML 285–340 mm  
XL 330–365 mm

3–11

790 g/Einheit ohne Skistopper

80 / 90  
80 / 90 / 100 / 115  
100g

> 70 mm

SM 260–315 mm  
ML 285–340 mm  
XL 330–370 mm

# TECHNOLOGIE SAFETY PIN SYSTEM

## UNSCHLAGBARES VERHÄLTNIS GEWICHT/FUNKTIONALITÄT

Nicht nur optisch, sondern auch technologisch ist die Xenic 10 durch und durch eine Fritschi. Sie bietet in ihrer Gewichtsklasse ein unerreichtes Paket an Funktionalität. Die Auslösung zu eingestellten Werten in jeder Fahrsituation und die frühzeitige Freigabe des Schuhs bei der Frontalauslösung gehören ebenso dazu wie die direkte Kraftübertragung über eine breite Abstützung der Ferse und die kompromisslos einfache Bedienung. Die Vipec Evo 12 und die Tecton 12 sind die einzigen Pin-Bindungen mit Seitwärtsauslösung vorne. Mit der Integration des Auslösungskonzeptes der Alpinbindungen bieten sie bei leichtem Gewicht Sicherheit, Kraftübertragung und Komfort auf dem Level von Alpinbindungen.

## SICHERHEIT ZUERST

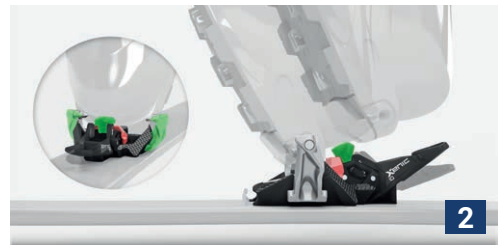
### Längenausgleich von 10 mm

Die DIN-Werte für die Seitwärts- und Frontalauslösung lassen sich bei der Xenic 10 stufenlos einstellen. Zusätzlich verfügt sie über einen Längenausgleich von 10 mm. So bleibt der Druck auf das System auch bei starker Durchbiegung des Skis konstant und eine definierte Auslösung ist in jeder Fahrsituation gewährleistet.



### Release Lever

Nach der Auslösung der Ferse kippt der Schuh nach vorne. Nur Fritschi-Bindungen geben danach den Schuh auch in der Fronteinheit rechtzeitig, je nach Form der Schuhnase zwischen einem Winkel von ca. 65° bis 75° frei.



### Exklusive Seitwärtsauslösung vorne

Die Vipec Evo 12 und die Tecton 12 sind die einzigen Pin-Bindungen mit Seitwärtsauslösung und DIN-Wert-Einstellung vorne analog Alpinbindungen.



### Frontalauslösung mit Dynamik

Die Frontalauslösung der Tecton 12 erfolgt über den Fersenbacken mit 9 mm dynamischem Weg. Die hohe Rückstellkraft der Feder verhindert ungewollte Auslösungen und kompensiert die hohen Zugkräfte auf das Bein beim Vorwärtsschritt.



Sicherheitsauslösung	Konzept Alpinbindungen: Seitwärtsauslösung vorne, Frontalauslösung hinten		Standard Pin-Bindungen: Seitwärts- und Frontal- auslösung hinten
Aufnahme Schuh	Pin/Backen	Pin/Pin	Pin/Pin
Gewicht	550 g	500 g	280 g
Einsatzgebiet	Free Tour	Tour	
Modell	<b>Tecton 12</b>	<b>Vipec Evo 12</b>	<b>Xenic 10</b>

### Safety

<b>1</b>	Längenausgleich von 10 mm für eine definierte Auslösung.	×	×	×
	Seitwärts- und Frontalauslösung separat einstellbar.	×	×	×
<b>2</b>	Freigabe Schuh mit Release Lever nach Frontalauslösung ab 65°.	×	×	×
	Leichter, stabiler Skistopper mit viel Griff und Rückhalt.	×	×	×
<b>3</b>	Seitwärtsauslösung vorne, Frontalauslösung hinten mit langen dynamischen Wegen.	×	×	—
<b>4</b>		Seitwärtsauslösung und Frontalauslösung hinten.	—	—

### Power

	Direkte und breite Abstützung der Ferseneinheit auf die Führungsplatte.	×	×	×
	Fixer Alpin Fersenbacken.	×	—	—
	Fixe Pin-Ferseneinheit.	—	×	—

### Comfort

	Einfacher Einstieg mit Anschlag und präziser Einrastung der Pins.	×	×	×
	Umstellung Abfahrts- auf Aufstiegspositon: Mit Stock. <sup>1)</sup> Halbe Drehung, leicht mit der Steighilfe als Hebel. Stopper nach unten drücken nicht nötig. <sup>2)</sup>	—	1)	2)
	Optimale Abstimmung Gehstufen / Bedienung Steighilfe mit Stock.	×	×	×