



**MAJESTY**

2024



マジェスティは、バックカントリースキーが盛んなポーランド南部のハイ・タトラ山脈で生まれました。  
フリーライドやフリースキーは我々にとっては呼吸をするのに空気が必要なのも同じです。

私たちはスキーヤーやウィンタースポーツが好きな人たちの為に、常にスキー技術の革新、アーティストにインスパイアされたデザインを追求し、そしてハンドメイドブランドです。

卓越した職人技、高品質なエンジニアリング、革新的な構造、オリジナルのトップシート、オリジナルデザインを提供しています。

私たちは、独立した存在であること、そして他社とは明らかに異なる存在であることに大きな重点を置いています。

**We create exceptional skis  
for exceptional people.**



# Eco manifesto



## 環境の為に

私たちは、最高品質の素材、部品、デザインコンセプトを用いて、スキーを製造しています  
万が一、スキーが破損しても、修理が可能です。

スキーポールは、完全にリサイクル可能なアルミニウム合金で手作りされています。

私たちは、綿密に計画されたグラフィックと製造プロセスにより、生産廃棄物を最小限に抑えています  
。

可能な限りポーランドの材料を仕入れ、最適なサプライチェーンで、二酸化炭素排出量を削減します  
私たちは、グローバルに考え、ローカルに行動します。

スキーはポーランドで生産されています。ビンディング、スキーポール、クライミングスキンは、イタリアとオーストリアから供給されています。

スキーに使用される原材料の木材はFSC認証を受けています。

使用済みの紙パッケージは、私たちが発送する製品の保護用充填材としてリサイクルしています。

私たちの製品は、自然そのものに与える影響を最小限に抑えたい。モノではなく、体験に投資するという考え方を広めています。

革新的な技術ソリューションに投資することで製品を長持ちさせスキーの汎用性を重視することで、スキーの数を減らし、温室効果ガスの低減につなげました。

## Skis4Trees

アイデアはとてもシンプルです。マジスティのスキーを購入すると、1本の木が植えられます  
会社として 私たちは、二酸化炭素排出量を削減するために 紙の使用量を減らすだけではありません。

私たちのゴールは、人々が環境についてもっと関心を持ち、考えるようになることです。

SKIS4TREESでスキーを木に変えよう！

木とスキーをマッチングさせることは、とても重要なことです。 生育する環境に合わせた 私たちの木はすべて 自然保護区に指定された場所に植えられます。

### 林業に関する既存の規制

この規制により どんな木をどこに植えるのか？

マジスティ・スキーは、ポプラとトネリコの2種類の木材のみを使用しています。

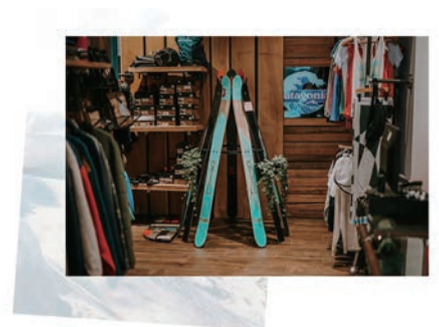
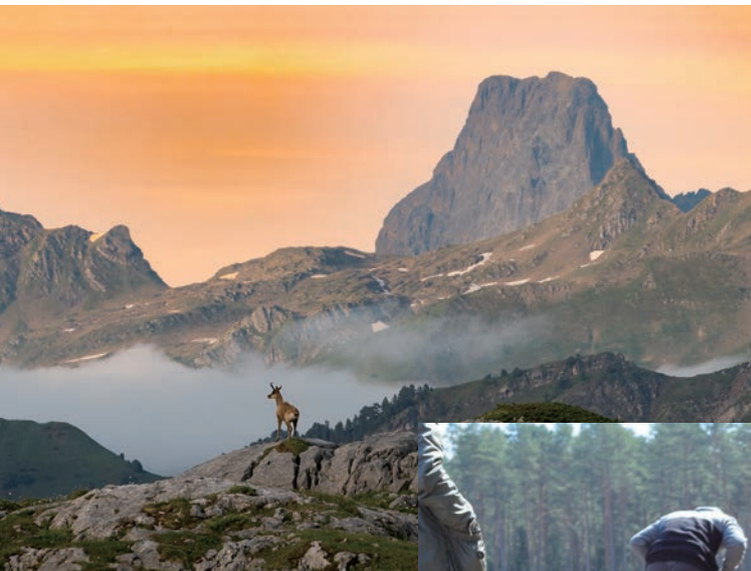
マジスティのスキー1台を製造するには、通常、厳選された高品質の木材が0.09 m<sup>3</sup>必要ですつまり、たった1本の木から、何組ものスキーを生産することができるのです。

私たちは、その行動を明確でわかりやすいものにしたいと考えました。

だから、スキーを1台販売するごとに、1本の木の苗を植えることにしたのです。

スキー製造会社として、マジスティのスキーのコアがノーズからテールまで木で作られていることは、いくら強調してもしすぎることはありません。

完璧なフレックスと究極の耐久性を実現するため、FSC認証を受けた最高品質のアッシュ材とポプラ材のコアを使用しています。

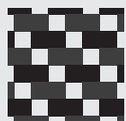


thanks!

# Definitions

For more information  
visit our website →

[majestyskis.com/definitions](http://majestyskis.com/definitions)



CARBON / KEVLAR

炭素繊維／アラミド繊維。アラミド（ケブラー）は合成高分子で、布に織られたものです。スキーの構造に使用され、強度を高め、ダンパーとして機能します。剛性とねじれ剛性をサポートしカーボンと組み合わせることで、このラミネート構成は、プレミアムな安定性、パフォーマンス、軽量化を実現します



TITANAL

チタナル／亜鉛、マグネシウム、銅を少量添加したアルミニウム合金のブランド名で、スキー産業で最もよく使用されている。航空宇宙用のアルミニウム合金で、軽量、高強度、高耐久性、低振動が特徴。引張強度と伸びの限界は、他の合金より優れています。



4R SIDECUT

4x4デザインコンセプト：4Rサイドカットは、スキーのサイドカットに4つの異なる半径を持っています。新しい4Rサイドカットは、ターンを容易にし、より高い信頼性と安定性をもたらします。あらゆる地形に対応し、コントロールすることができます。この形状は、フリーライドスキーの未来形である。



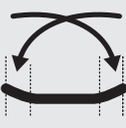
4R ROCKER

4x4デザインコンセプト：4Rロッカーは、ロッカーラインに4つの異なる半径を持っています。新しい4Rロッカーの先端は抵抗を減らし、コントロールとトップスピードを維持します。この形状は、フリーライドスキーの未来形である。



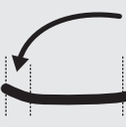
AUTO ROCKER

オートロッカーとは、キャンバーに似た構造で、スキーの先端が曲がっているタイプです。足元のキャンバーが押されると、ノーズは自動的に持ち上がり、ロッカーの形状を作り出します。オートロッカーは、キャンバーとロッカーを掛け合わせた構造で、コントロール性と容易なターン始動を提供する。



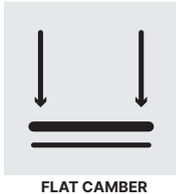
TWO ROCKERS

スキーのチップとテールの両方にロッカーを内蔵。ロッカーのアイデアはサーフィンに由来しています。ディープパウダーでは、スキーは水中でサーフボードのように機能します。従来のスキーデザインに比べ、先端が早く立ち上がり、スキーの浮力が向上している。スキーヤーは、短いスキーで滑っているように感じるので、ターン開始がとても簡単になります。



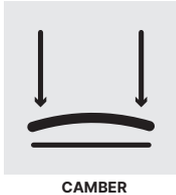
FRONT ROCKER

ロッカーとは、スキーの前部または後部を横から観察したときのカーブのことである。つまり、ロッカーとは、スキーの表面の接点から始まり、チップまたはテールエンドに至るアーチ状の部分の意味する。ロッカーの長さや形状によって、次のように呼ばれることがあります。オートロッカー、フラットキャンバーロッカーなどです。ロッカーはパウダーでの容易なスピント、キャッチのない寛容なフィーリングをサポートします。浮力を向上させ、オールテレインでの楽なライディングを可能にします。



FLAT CAMBER

フラットキャンバーロッカー。パウダーでのイージースピンをサポートするロッカーと、キャッチのない寛容なフィーリング。足元はフラットなのに対し、ノーズとテールはアーチ状に盛り上がっている。浮遊感を向上させ、オールテレインでの楽なライディングを可能にする。



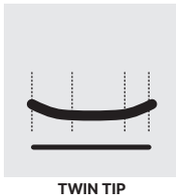
CAMBER

キャンバーとは、スキーを横から観察したときのカーブのことです。キャンバー付きのスキーは、中間部が雪面に対してわずかに反っている。キャンバーの長さ、高さによって異なる。トラディショナルキャンバーとフラットキャンバー（ゼロキャンバー）に分けられる。キャンバーはバネ性があり、ライブフレックスで、正確で、反応がよく、エッジコントロールとグリップに優れ、エッジの切り替えがスムーズである。



TRUE TWIN TIP

トゥルー・ツインチップ・スキーは、ライズ、フレックス、ロッカー・プロファイルが左右対称のチップとテールを備えています。ジオメトリーとフレックス。あなたがどんなライディングをしようとも。スイッチでもレギュラーでも。



TWIN TIP

ツインチップスキーは、チップとテールがカーブしているスキーのことです。ツインチップスキーは、フリースタイルトリックを行うスキーヤーがより流動的にジャンプを着地させ、また後方に滑走することを可能にします。



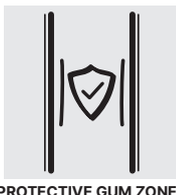
SKINS MOUNTING

スキーのかかと部分には、スキンを正確にセットできるように特別に設計された穴があり、ハイクの際にリアクリップが滑り落ちる可能性を低くしています。



TEXTOLITE PLATES

テクトライトプレート。補強材（エポキシ含浸グラスファイバー生地）のシート。スキーの中間部分を支えるために、コアの上下に重ねられる。



PROTECTIVE GUM ZONES

ガムゾーン／衝撃吸収材。特殊なエラストマーゾーン - エッジとウッドコアの保護を強化するためにスキーに挟み込まれたゴムのストライプ状のゾーン。ゴムは変形すると跳ね返り、元の形状に戻す減衰効果があります。



FAST BASE

ベースはP-Tex（ポリエチレン樹脂）製です。ほとんどのベース素材は、その後に数字で表示されます。この数字は、ポリエチレンの分子量を表しています。数字が大きいくほど、P-Texの分子量が高く、耐久性に優れたベースであることを示しています。Majestyでは、高品質のIS7200ベースを使用しています。



Mee



# t the Touring Range

あらゆる雪質に対応する1本のスキーで、境界線にとらわれない冒険的なスキーを。ダイナミックなレスポンスと、どんな悪天候や地形でも安定した滑りを実現。超軽量性能と多用途性で、よりハードに、より遠くへ挑戦することを後押しする。超軽量、高性能、テクニカルなフリーツーリングスキーの未来を体験してください。



# Superscout

superscout  
170



# High performance touring skis.



登り坂で威力を発揮し、高速走行が容易で、難易度の高い雪面でも安心して使用できるモデルです。

フラットテール、オートロケットチップ、セミキャップ構造、ポロニアウッドコア、トライアックス、バイアックスファイバーグラスを採用し、リエンジニアリングされた新しいスキーを搭載しています。

軽く、速く、反応の良いこのスキーは、登り坂のために重量を最小限に抑えることが重要です。

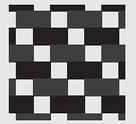
**Superscout**スキーは、登坂性能と変化の激しい雪上での滑走を完璧にバランスさせたスキーです。

**99,000 [90,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	semi hybrid (camber/front auto rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	auto rocker (tips)
fiberglass	triax + biax
core	paulownia wood core
base	fast base IS7200
extras	textolite plates, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
146 cm	1050 g	121-83-101 mm	13 m
154 cm	1150 g	123-84-102 mm	14 m
162 cm	1230 g	123-84-103 mm	15 m
170 cm	1320 g	124-85-104 mm	16 m
176 cm	1400 g	125-85-105 mm	17 m
182 cm	1490 g	126-85-106 mm	18 m



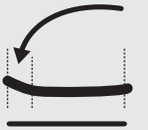
CARBON / KEVLAR



TEXTOLITE PLATES



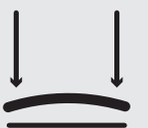
SKINS MOUTING



FRONT ROCKER



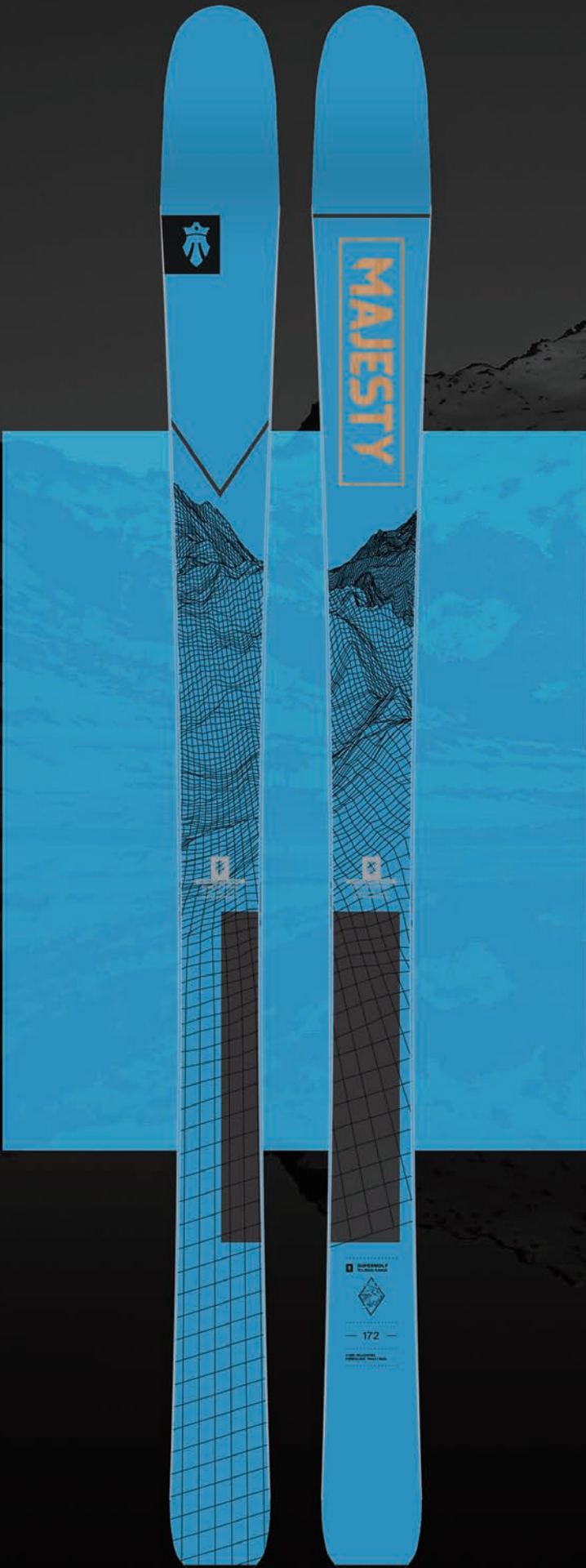
AUTO ROCKER



CAMBER



FAST BASE



# Superwolf

Superwolf  
172



# The ultimate, multi-purpose ski to handle diverse conditions, fresh tracks and steep, technical lines.

アーリーライズテール、ロッカーチップ、セミキャップ構造、ポロニアウッドコア、トライアックス、バイアックスファイバーグラスを装備したリエンジニアリングスキーを開発しました。

コンタクトエッジを長くし、よりコントロール性を高めた使い勝手の良いスキー登山用高性能スキーです。

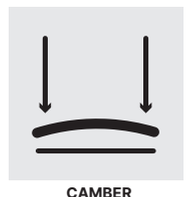
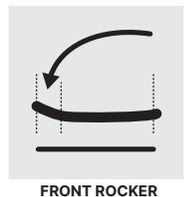
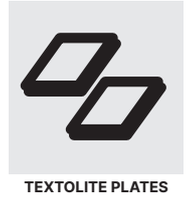
**Superswolf**は高速走行時の安定性と狭い場所での操縦性を両立させる構造と半径を備えています。

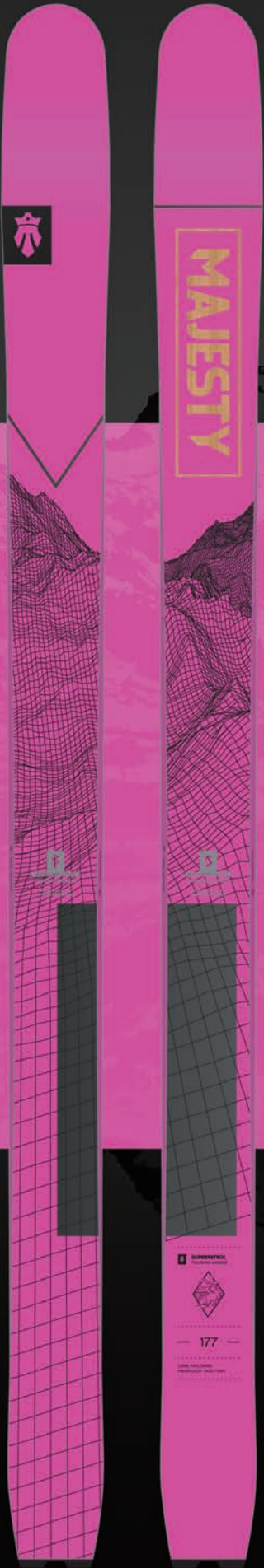
**99,000 [90,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	semi hybrid (camber/front rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	220 mm (tips)
fiberglass	triax+biax
core	paulownia wood core
base	fast base IS7200
extras	arched tails, textolite plates, re-designed tail for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
148 cm	1100 g	126-89-106 mm	13 m
154 cm	1180 g	127-90-107 mm	14 m
160 cm	1280 g	128-91-108 mm	15 m
166 cm	1360 g	129-91-109 mm	16 m
172 cm	1430 g	130-91-110 mm	17 m
178 cm	1520 g	131-91-111 mm	18 m
184 cm	1600 g	132-91-112 mm	19 m





# Superpatrol



177

Superpatrol  
Technical Ski



# Superpatrol is the latest cutting-edge product built for demanding, advanced skiers and mountain professionals.

極めて安定性が高く、正確でレスポンスの良い仕上がり。フラットテール、ロッカーチップ、セミキャブトップシート、トライアックスファイバーグラス、カットオフテールテクノロジー(COT)、軽量ポロニアウッドコアで設計されています。

全長は短く見えますが、有効なエッジはスキーのほぼ全長にわたっており、使い勝手の面で妥協はありません。

**Superpatrol**を使えば、短くて軽いスキーでも、大きくて重いリッパーのように自信を持って滑ることができるのです。

**Superpatrol**は、SKAND A21メタリック仕上げを施した、派手なピンクカラーです。

COTテクノロジー(カットオフテール)

テール長を短くし、スキーヤーのスタンスを後ろにずらすことでよりクイックなターンと汎用性の高いスキーを実現しました。

機能性を損なうことなく、注目すべき長さで重量の削減を実現しました。

コンタクトエッジが長くなったことで、スキーヤーはより快適に、より楽しく滑ることができるようになりました。



CARBON / KEVLAR



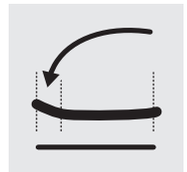
TEXTOLITE PLATES



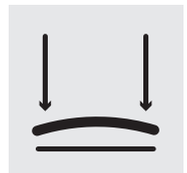
SKINS MOUTING

**99,000 [90,000 + tax]**

SPECIFICATION	
construction	semi hybrid (camber/front rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	250 mm (tips)
fiberglass	triax + biax
core	paulownia wood core
base	fast base IS7200
extras	arched tails, textolite plates, tail designed for mounting skins



FRONT ROCKER

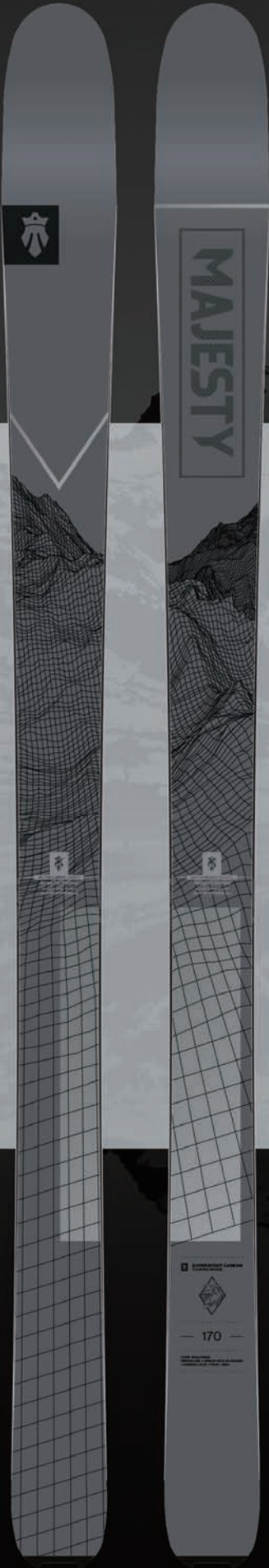


CAMBER

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
161 cm		126-93-108 mm	16 m
169 cm		128-94-110 mm	17.5 m
177 cm	1580 g	130-95-112 mm	19 m
185 cm		132-96-114 mm	20.5 m



FAST BASE



# Superscout Carbon



## High performance touring skis.



Superscout Carbonは、長い上りを短く感じさせる超軽量プログレッシブ性能と、卓越したコントロール性能、予測性能を持ち、自信に満ちた滑りをサポートする。

フラットテール、オートロケットチップ、セミキャップ構造、ポローニアウッドコア、フルカーボンレイアップ、カーボンアラミドファイバーなどを採用したリエンジニアリングスキーの登場です。

軽く、速く、反応の良いこのスキーは、登りのために重量を最小限に抑えることが重要です。

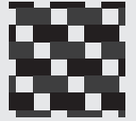
Superscout Carbonは、上級者向けのツーリング用スキーで、次のような特徴がある。登坂性能と雪質変化の激しい場所での滑走性能のバランスが絶妙です。

**110,000 [100,000 + tax]**

### SPECIFICATION

construction	semi hybrid (camber/front auto rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	auto rocker (tips)
fiberglass	triax, full carbon layup construction
core	paulownia wood core
base	fast base IS7200
extras	carbon/kevlar fibres, textolite plates, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
146 cm	940 g	121-83-101 mm	13 m
154 cm	1040 g	123-84-102 mm	14 m
162 cm	1120 g	123-84-103 mm	15 m
170 cm	1190 g	124-85-104 mm	16 m
176 cm	1290 g	125-85-105 mm	17 m
182 cm	1310 g	126-85-106 mm	18 m



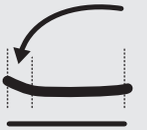
CARBON / KEVLAR



TEXTOLITE PLATES



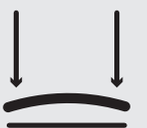
SKINS MOUTING



FRONT ROCKER



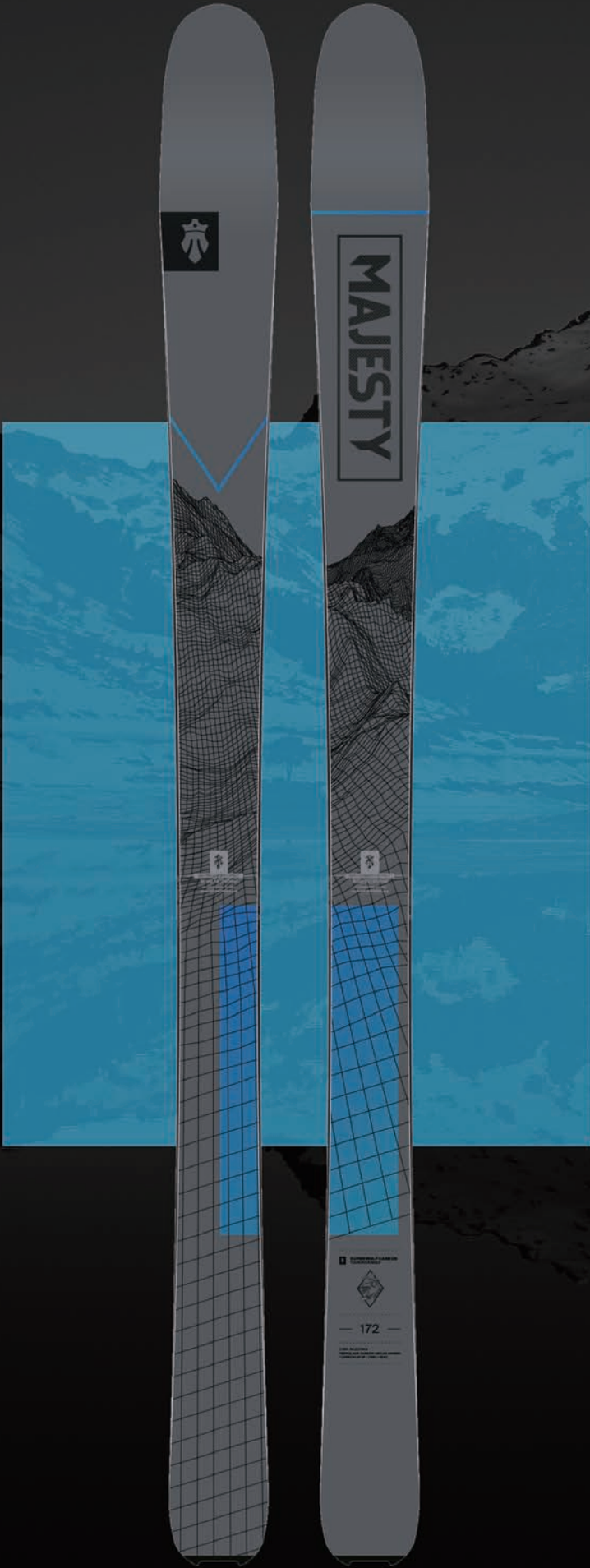
AUTO ROCKER



CAMBER



FAST BASE



# Superwolf Carbon

172



— 172 —

MAJESTY



# Specialised ultra-lightweight ski-mountaineering ski that support dynamic responsiveness and agility in all terrain conditions.

アーリーライズテール、ロッカードチップ、セミキャップ構造、ポロニアウッドコア、フルカーボンレイアップ、カーボンアラミドファイバーなどを装備したリエンジニアリングスキーを開発しました。

コンタクトエッジを長くすることで操作性が向上し、よりコントロールしやすくなった高性能登山用スキーです。

Superswolf Carbonは、高度なスキー登山とツアーのために設計されています。

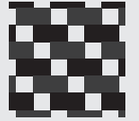
高速走行時や狭い場所での操作性に優れています。

**110,000 [100,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	semi hybrid (camber/front rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	220 mm (tips)
fiberglass	triax, full carbon layup construction
core	paulownia wood core
base	fast base IS7200
extras	carbon/kevlar fibres, textolite plates, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
148 cm	1000 g	126-89-106 mm	13 m
154 cm	1080 g	127-90-107 mm	14 m
160 cm	1160 g	128-91-108 mm	15 m
166 cm	1220 g	129-91-109 mm	16 m
172 cm	1300 g	130-91-110 mm	17 m
178 cm	1370 g	131-91-111 mm	18 m
184 cm	1460 g	132-91-112 mm	19 m



CARBON / KEVLAR



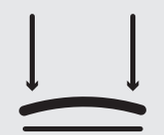
TEXTOLITE PLATES



SKINS MOUNTING



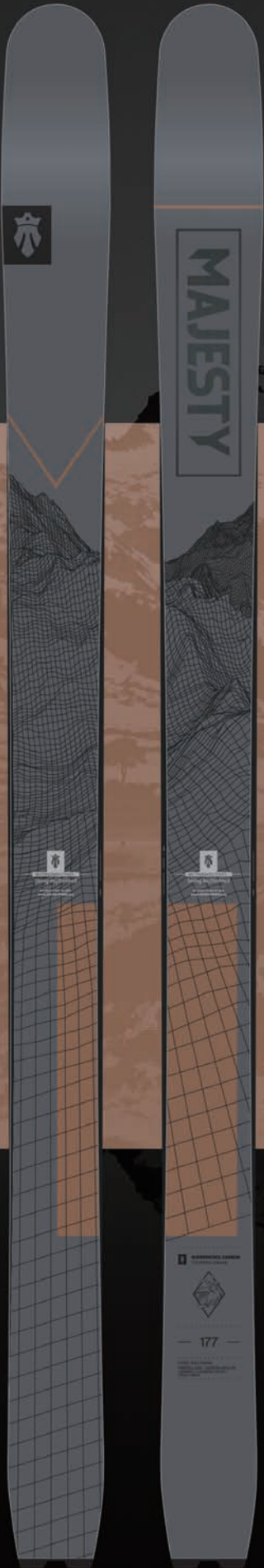
FRONT ROCKER



CAMBER



FAST BASE



# Superpatrol Carbon

177



# Superpatrol Carbon is the latest cutting-edge performance ski built for the most demanding, advanced skiers and mountain professionals.

ダイナミックでレスポンスに優れ、羽のように軽いこのスキーは、安定性、正確性、ダウンヒル性能のために開発されたテクニカルなスキーです。フラットテール、ロッカーチップ、セミキャップトップシート、ポローニアウッドコア、カーボンアラミドファイバーによるフルカーボンレイアップ、カットオフテールテクノロジー（COT）により構成されています。軽量のポローニアウッドコア、カーボンアラミドファイバーによるフルカーボンレイアップ、カットオフテールテクノロジー（COT）などにより、バインディング位置がテール側にわずかにシフトした短いスキーを実現しました。このレシピにより、非常に機敏で汎用性の高いスキーが誕生しました。上りでは羽のように軽く、下りでは非常に悪いコンディションでも非常に良いパフォーマンスを発揮します。全長が短くなったように見えますが、エッジがほぼ全長にわたって有効であるため、使い勝手の面でも妥協はありません。スーパーパトロールカーボンソリューションは、短くて軽いスキーでも、大きくて重いリッパーのように自信を持って滑ることができるのです。COTテクノロジー（カットオフテール）テール長を短くし、スキーヤーのスタンスを後ろにすることで、よりクイックなターンと汎用性の高いスキーを実現しました。機能性を損なうことなく、顕著な長さ重量の削減を達成しました。実際、Supernovaの使い勝手は向上しています。長いコンタクトエッジは、これまで機能的とされてきたスキーよりもさらに短いスキーを滑走させることを可能にします。

**110,000 [100,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	semi hybrid (camber/front rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	
rocker type	250 mm (tips)
fiberglass	triax, full carbon layup construction
core	paulownia wood core
base	fast base IS7200
extras	carbon/kevlar fibres, textolite plates, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
161 cm		126-93-108 mm	16 m
169 cm		128-94-110 mm	17.5 m
177 cm	1450 g	130-95-112 mm	19 m
185 cm		132-96-114 mm	20.5 m



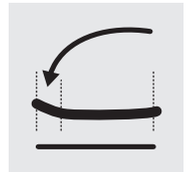
CARBON / KEVLAR



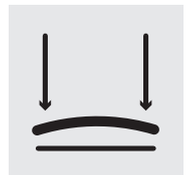
TEXTOLITE PLATES



SKINS MOUTING



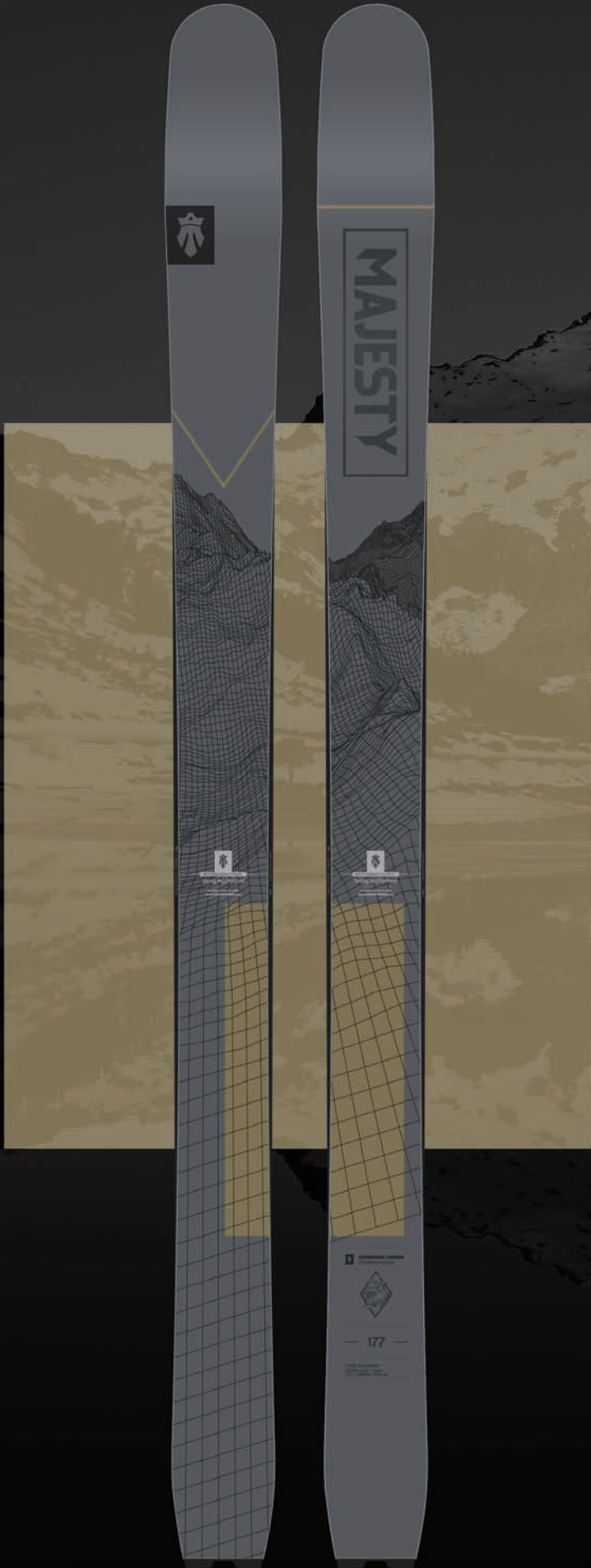
FRONT ROCKER



CAMBER



FAST BASE

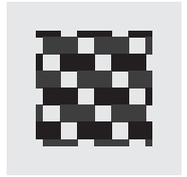


# Supernova Carbon

MAJESTY  
— 177 —



**Supernova hits all the marks as a stand out performer from shrilling hardpack to floating through powder and with its remarkable edge grip it skis extremely well in all conditions.**



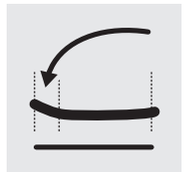
CARBON / KEVLAR



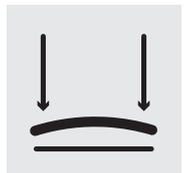
TEXTOLITE PLATES



SKINS MOUNTING



FRONT ROCKER



CAMBER



FAST BASE

**110,000 [100,000 + tax]**

**SPECIFICATION**

construction	semi hybrid (camber/front rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	250 mm (tips)
fiberglass	triax, full carbon layup construction
core	paulownia wood core
base	fast base IS7200
extras	carbon/kevlar fibres, textolite plates, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
161 cm	1300 g	132-100-116 mm	15.5 m
169 cm	1450 g	134-101-118 mm	17 m
177 cm	1540 g	136-103-120 mm	19.6 m
185 cm	1630 g	138-105-122 mm	20 m



Meet the **Free**

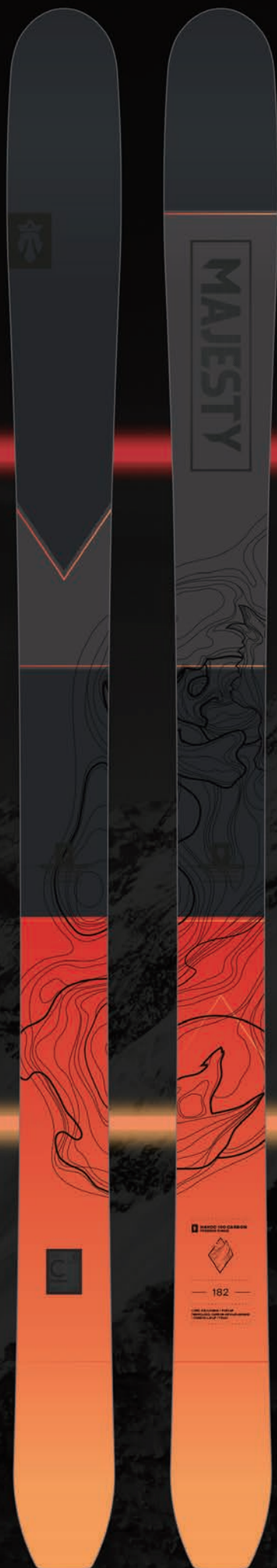
---



# Meride Touring Range

あらゆる雪質に対応する1本のスキーで、境界線にとらわれない冒険的なスキーを。  
ダイナミックなレスポンスと、どんな悪天候や地形でも安定した滑りを実現。  
超軽量性能と多用途性で、よりハードに、より遠くへ挑戦することを後押しする。  
超軽量、高性能、テクニカルなフリーツーリングスキーの未来を体験してください。

**NEW**



# Havoc 100 Carbon



# Havoc 100 Carbon is the newest addition to our freeride-touring collection.

フリーライドとツーリングの中間的な軽快なフリーライドツーリングプラットフォームをお探しの方にお勧めのスキーです。

ツーリング領域をクロスオーバーする軽量パフォーマンススキーを望むスキーヤーに、Havoc 100 Carbonはバックカントリーでの最高の精度を実現するために作られました。

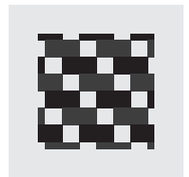
フリーライドの中で最も幅が狭く軽量なこのスキーは、スムーズでコントロールしやすく、フリーライドツアーを実現するために造られました。

Havoc 100 Carbonは、パワフルでレスポンスの良い、幅100mmの本物のクロスオーバー性能を備えた、究極のオールテレイン・スキーを提供します。

**121,000 [110,000 + tax]**

SPECIFICATION	
construction	4×4 front rocker/camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	9
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax, full biax carbon layup
core	paulownia wood core, poplar inserts
base	fast base IS7200
extras	arched tails, carbon/kevlar fibres, textolite plastes, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
164 cm		130-100-114mm	21 m
170 cm		130-100-115mm	21 m
176 cm		130-100-115mm	21 m
182 cm		130-100-116mm	23 m
188 cm		130-100-116mm	23 m



CARBON / KEVLAR



TEXTOLITE PLATES



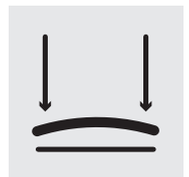
SKINS MOUTING



4R SIDECUT



4R ROCKER



CAMBER



FAST BASE



# Havoc Carbon

MAJESTY CARBON



186

MAJESTY CARBON



## Everyday freeride-touring skis built for versatility, stability and adaptability.

もし、スキーを1台しか持てないとしたら、それは何でしょうか？ハードバーンでも滑れるスキー？ 深雪でも滑れるスキー？Havoc Carbonはどんなバーンでも滑れるように設計されました。

操作性に優れたフリーライド用スキーを探しているならば、このスキーが最適です。Havoc Carbonは、どんなライダーにも対応できるフリーライドスキーです。

革命的な4x4デザインコンセプトを採用したHavocは、高速走行時の安定性を確保しながらも、狭い場所でのクイックな操作性を実現しています。クアドラックスファイバーグラス、フルカーボンファイバー構造、カーボン/アラミドファイバー、耐久性の高いエンジニアードウッドコアにより、高いパフォーマンスと最適な3Dフレックスを実現しています。

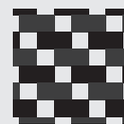
どんな地形でも、毎日楽しく滑れるスキーを目指しています。アルパインバインディングやライトATバインディングに対応し、幅広でありながら非常に軽量のバックカントリースキーを探しているスキーヤーに最適です。

**121,000 [110,000 + tax]**

### SPECIFICATION

construction	4x4 front rocker/camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	9
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax, quadrax, full biax carbon layup
core	paulownia wood core, poplar inerts
base	fast base IS7200
extras	arched tails, carbon/kevlar fibres, textolite plastes, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
166 cm	1570 g	138-110-124 mm	21 m
171 cm	1630 g	139-110-125 mm	21 m
176 cm	1710 g	140-110-125 mm	21 m
181 cm	1800 g	141-110-126 mm	23 m
186 cm	1920 g	143-110-127 mm	23 m
191 cm	1980 g	144-110-128 mm	23 m



CARBON / KEVLAR



TEXTOLITE PLATES



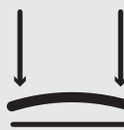
SKINS MOUTING



4R SIDECUT



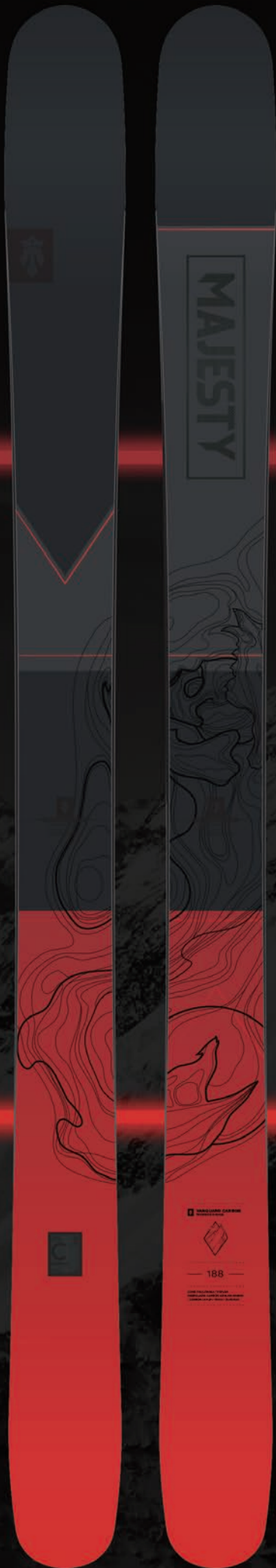
4R ROCKER



CAMBER



FAST BASE



# Vanguard Carbon

# Big-mountain performance meets lightweight freetouring.



Vanguardの軽量ウッド構造と4x4テクノロジーの組み合わせは、安定性とマニューバビリティを実現します。トライアックスファイバーグラス、カーボン/アラミドファイバー、耐久性のあるエンジニアードウッドコアのユニークな組み合わせは、最適な3Dフレックスで高いパフォーマンスを実現します。

Vanguardの長いエッジはアイシーな地形でもしっかりとしたグリップ力を発揮し、完璧なライン取りを可能にします。

4x4テクノロジーにより入念に調整されたプロフィールは、118ウェストのフリーライドパウダーツインに必要な安定したプラットフォームを提供し、ドロップやチョップを自信を持って突き進むことができます。

バランスの取れたプログレッシブスタンスで、ブーターやスクープに果敢に挑むことができます。

幅広でありながらATバイディングで使用できる軽さを求めるバックカントリースキーヤーのために作られました。

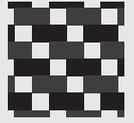
軽快な構造と軽量のおかげで、サイドカントリーの奥深くで新雪の最後の一滴を追い求めている場合でも、このスキーはアップトラックでもたつくことはありません。

**121,000 [110,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid(4x4 front rocker/flat camber/4x4 rocker)
shape	directional twin tip
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	240 mm (tips&tails)
fiberglass	triax, biax, full carbon layup
core	paulownia wood core, poplar inserts
base	fast base IS7200
extras	arched tails, carbon/kevlar fibres, textolite plates

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
170 cm	1690 g	142-118-132 mm	22 m
176 cm	1770 g	143-118-133 mm	22 m
182cm	1840 g	144-118-133 mm	24 m
188 cm	1930 g	145-118-135 mm	24 m
194 cm	2010 g	146-118-137 mm	24 m



CARBON / KEVLAR



TEXTOLITE PLATES



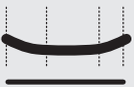
SKINS MOUTING



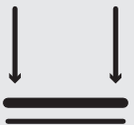
4R SIDECUT



4R ROCKER



TWIN TIP



FLAT CAMBER



FAST BASE



# Vadera Carbon

UNION CARBON



181

UNION CARBON



## Everyday freeride-touring skis for women, built for versatility, stability and adaptability.

Vadera Carbonは、女性用フリーライドスキーに水を差すことなく、新たな世界へと踏み出すことができます。VaderaはHavocの妹分として、より軽く、よりソフトなフレックスに設計されています。バックカントリーのディープパウダーで、急斜面をアーチ状にターンしたり、狭い地形で道を選びながら、女性特有のフリーライドスキーを楽しめます。ヴァデラ カーボンには、パウダーを満喫するために必要な性能を備えています。

革命的な4x4デザインコンセプトにより、Vaderaは高速走行時の安定性を確保しながらも、狭い場所でのクイックな操作性を実現しています。

クアドラックスファイバーグラス、カーボン/アラミドファイバーを使用したフルカーボンファイバー構造、耐久性の高いエンジニアードウッドコアにより、高いパフォーマンスと最適な3Dフレックスを実現します。そのすべてが、このスキーに集約されている。どんな地形でも、毎日、楽しめるように。

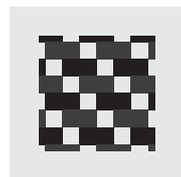
アルパインやライトATのバイディングで使用でき、幅広くありながら非常に軽量のバックカントリースキーを探している、最も要求の高いバックカントリースキーヤーにおすすめです。

**121,000 [110,000 + tax]**

### SPECIFICATION

construction	4x4 front rocker/camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax, quadrax, full biax layup
core	paulownia wood core, poplar inserts
base	fast base IS7200
extras	arched tails, carbon/kevlar fibres, textolite plastes, tail designed for mounting skins

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
166 cm	1550 g	138-110-124 mm	21 m
171 cm	1620 g	139-110-125 mm	21 m
176 cm	1700 g	140-110-125 mm	21 m
181 cm	1780 g	141-110-126 mm	23 m



CARBON / KEVLAR



TEXTOLITE PLATES



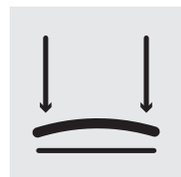
SKINS MOUTING



4R SIDECUT



4R ROCKER



CAMBER



FAST BASE

## 4×4 design concept

4x4のデザインコンセプトで新しいフリーライドスキーを搭載しました。

新しい4Rサイドカットはターンを簡単にし、あらゆる地形で安定性、コントロール性を発揮します。

4Rサイドカットは、スキーのサイドカットに4つの異なる半径を適用した結果です。

新しい4R rocketed tipは抵抗を減らし、コントロールとトップスピードを最大にします

4R Rockerは、ロッカーラインに4つの異なる半径を適用した結果である。





## **FLEX. SPRING. RESPONSE.**

カーボン構造は、最軽量のbiaxial carbonを使用した、最も軽量で高級な構造です。

biaxial carbonファイバーを使用することで、剛性と反応性を失うことなく、フレックスをコントロールし、最適化することができます。



**Meet**

---



at the **Freeride Range**

---

**NEW**



# Havoc 100 Ti

22  
Ti  
Havoc

MAJESTY 100 Ti



182



## Havoc 100 Ti is the newest addition to our freeride collection.

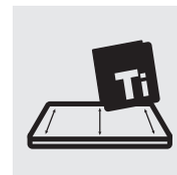
オールマウンテンで軽快かつ頑丈なフリーライドスキーをお探しの方にお勧めの製品です。Havoc 100 Tiは、高い性能と最高の精度を求めるスキーヤーのために作られました。フリーライドシリーズの中で最も幅の狭いこのスキーは、スムーズでコントロールしやすく、スキーを提供するために作られました。Havoc 100 Tiは、100mm幅のパワフルでレスポンスの良いフリーライドスキーです

**110,000 [100,000 + tax]**

### SPECIFICATION

construction	4×4 front rocker/camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	9
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax/Ti
core	poplar & ash
base	fast base IS7200
extras	arched tails

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
164 cm		130-100-114mm	21 m
170 cm		130-100-115mm	21 m
176 cm		130-100-115mm	21 m
182 cm		130-100-116mm	23 m
188 cm		130-100-116mm	23 m



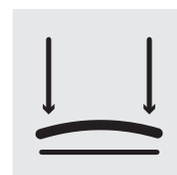
TITANAL



4R SIDECUT



4R ROCKER



CAMBER



FAST BASE



# Havoc Ti

22  
Ti

MAJESTY Ti  
186



# Titanal reinforced freeride skis built for high performance all-terrain skiing.



Havoc Tiは、ワイドで機敏なワンスキーを探しているディープでスティーブなスキーヤーのために設計されました。Havoc Tiはテクニカルでハイパフォーマンスなディレクショナルフリーライドスキーです。

安定性、応答性、パワー伝達、エッジ間の強いスキーを強化。最も要求の厳しいフリーライダーのために作られたHavoc Tiの4Radiusサイドカットは、あらゆる地形で安定性とコントロール性を向上させ、自信に満ちたターンを可能にします。このサイドカットのデザインは、より良い、より長いエッジホールドを可能にし、各ターンからより多くの効率を得ることができます。必要な時に簡単にエッジを解放できるため、素早くタイトなターンをすることが、ビッグマウンテンでの長いターンを刻むのと同じくらい直感的に感じられる。Havoc Tiはスピード、雪質、地形に関係なく、ターンへの自信を高めてくれるでしょう。4Radiusロッカーチップは抵抗を減らし、コントロールとトップスピードを最大化します。Havoc Tiスキーは、スピードと高い適応性のために作られました。フリーライダーの欲求を満たすために。



TITANAL



4R SIDECUT

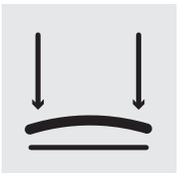
**110,000 [100,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	4x4 front rocker/camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	9
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax/Ti
core	poplar & ash
base	fast base IS7200
extras	arched tails



4R ROCKER



CAMBER

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
166 cm	1740 g	138-110-124 mm	21 m
171 cm	1820 g	139-110-125 mm	21 m
176 cm	1900 g	140-110-125 mm	21 m
181 cm	1990 g	141-110-126 mm	23 m
186 cm	2130 g	143-110-127 mm	23 m
191 cm	2280 g	144-110-128 mm	23m



FAST BASE



# Vanguard Ti

22  
Ti

MAJESTY

188



# Titanal reinforced freeride powder skis that take big mountain skiing to the next level.

Vanguard Tiは、安定性、応答性、優れたパワー伝達、そしてエッジからエッジへのスキーの流動性を提供する高性能ツインチップフリーライドスキーです。

フリーライダーやパウダーチェイサーのために作られたVanguard Tiの4Radiusサイドカットは、あらゆる地形で安定性とコントロール性を高め、自信に満ちたターンを可能にします。

4ラディウスロッカー パウダーでのサーフィンのパフォーマンスを向上させ、ドラッグを減らしコントロールとトップスピードを最大化します。

また 安定したプラットフォームと、4x4テクノロジーによって入念に調整されたプロファイルを持つ、この118ウエストのフリーライドパウダーツインは、ドロップをパワフルに、チョップを爆走するために必要な安定したプラットフォームを提供します。

自信に満ち溢れています。

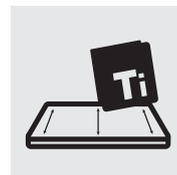
バランスの取れたプログレッシブスタンスで ブーターやスクープをこれまでにない形で実現します。

**110,000 [100,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid(4x4 front rocker/flat camber/4x4 rocker)
shape	directional twin tip
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	240 mm (tips&tails)
fiberglass	triax/Ti
core	poplar & ash
base	fast base IS7200
extras	arched tails

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
170 cm	1810 g	142-118-132 mm	22 m
176 cm	1950 g	143-118-133 mm	22 m
182 cm	2100 g	144-118-133 mm	24 m
188 cm	2290 g	145-118-135 mm	24 m
194 cm	2480 g	146-118-137 mm	24 m



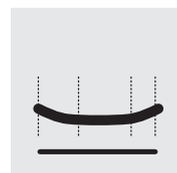
TITANAL



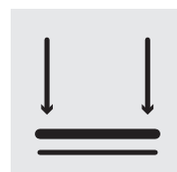
4R SIDE CUT



4R ROCKER



TWIN TIP



FLAT CAMBER



FAST BASE



# Vadera Ti

# Titanal reinforced all-terrain freeride skis built for women.



Vadera Tiは、安定性、反応性、パワー伝達、エッジ間の強いスキーに焦点を当てた、テクニカルで高性能なディレクショナル・フリーライド・スキーです。

最も要求の厳しい女性フリーライダーのために作られたVadera Tiは、Havoc Tiの妹分で、わずかに軽量化され、フレックスは最小限の柔らかさに抑えられています。

4ラディウスサイドカットにより、どんな地形でも安定性とコントロール性を高め、自信に満ちたターンを可能にする。

このサイドカットのデザインは、より良い、より長いエッジホールドを可能にし、各ターンからより多くの効率を得ることができます。素早くタイトなターンをすることは、ビッグマウンテンで長いターンを刻むのと同じくらい本能的なものであり、必要な時に簡単にエッジを解放することができるからだ。Vadera Tiは、スピード、雪質、地形に関係なく、ターンに対する自信を高めてくれる。4Radiusロッカーチップは空気抵抗を減らし、コントロールとトップスピードを最大化する。

Vadera Tiスキーは、スピードと適応性のために作られ、ダイナミックな反応性と困難な地形での正確なハンドリングを含む主要な機能を備えています。その特徴は、ダイナミックな反応と難しい地形での正確なハンドリング。

**110,000 [100,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	4x4 front rocker/camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax/Ti
core	poplar & ash
base	fast base IS7200
extras	arched tails

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
166 cm	1650 g	138-110-124 mm	21 m
171 cm	1770 g	139-110-125 mm	21 m
176 cm	1880 g	140-110-125 mm	21 m
181 cm	1960 g	141-110-126 mm	23 m



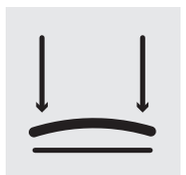
TITANAL



4R SIDECUT



4R ROCKER



CAMBER



FAST BASE

## **4×4 design concept /4-radius sidecut and 4-radius rocker/**

4x4のデザインコンセプトで新しいフリーライドスキーを搭載しました。

新しい4Rサイドカットはターンを簡単にし、あらゆる地形で安定性、コントロール性を発揮します。

4Rサイドカットは、スキーのサイドカットに4つの異なる半径を適用した結果です。

新しい4R rocketed tipは抵抗を減らし、コントロールとトップスピードを最大にします

4R Rockerは、ロッカーラインに4つの異なる半径を適用した結果である。





## **POWER. TORSION. RESPONSE.**

安定性、応答性、パワー伝達を向上させ、エッジからエッジへのパワフルな滑りをサポートするチタン構造。

チタナルトーシオンプレートを使用することで、性能と反応性を損なうことなくフレックスを最適化することができる。

# Meet the **Freeski Ra**

---

フリースキーシリーズには、ジャンプ、ジブ、バックカントリー、オールマウンテン・フリースタイル用のスキーが含まれます。

カテゴリごとに1つのモデルを選び、最も技術的で正確な製品を提供するために校正しています。

山を自然なフリースキーの遊び場に変える製品をお届けするために、プロファイル、フレックス、幅、そして全体的な技術的ディテールに取り組んできました。

nge





**Dirty Bear PRO**



## Prepare to experience the feel and flex of the tip to tail wood core and directional twin-tip shape.

扱いやすく、レスポンスが速いDirty Bear PROスキーは、日本のフリースタイルチームと共同で開発されました。テレインパークやハーフパイプからビッグジャンプ、オールテレインフリースタイルまで、あらゆるシーンで活躍する精度を実現するよう作られている。キャンバー構造により、瞬時にグリップし、あらゆる入力に対して超高速で反応し、大きなエア着地時の衝撃を緩和する。

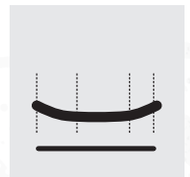
フロントチップロッカーは、ノーズバターやターンイニシエーションを容易にする。ハードパックされた雪面でも、フリースタイルスキーのオールテレインを損なうことなく、最高のパフォーマンスを発揮する。セミキャップサイドウォール構造と耐久性のあるコーラントップシート素材は、さらにパフォーマンスを向上させ、より耐久性のある傷のつきにくいトップシートを提供します。

**82,500 [75,000 + tax]**

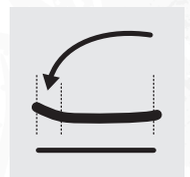
### SPECIFICATION

construction	semi hybrid (camber/front rocker)
shape	directional twin tip
flex	directional
flex ratio	6
rocker type	150 mm (tips)
fiberglass	triax + biax
core	tip-to-tail woodcore (poplar and ash)
base	fast base IS7200
extras	durable sturdy top sheet

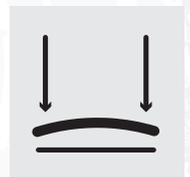
LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
150 cm	1270 g	122-90-113 mm	14.5 m
160 cm	1400 g	122-90-113 mm	16 m
166 cm	1450 g	122-90-113 mm	17.5 m
171 cm	1500 g	122-90-113 mm	19 m
176 cm	1610 g	122-90-113 mm	20.5 m
181 cm	1700 g	122-90-113 mm	21.5 m



TWIN TIP



FRONT ROCKER



CAMBER

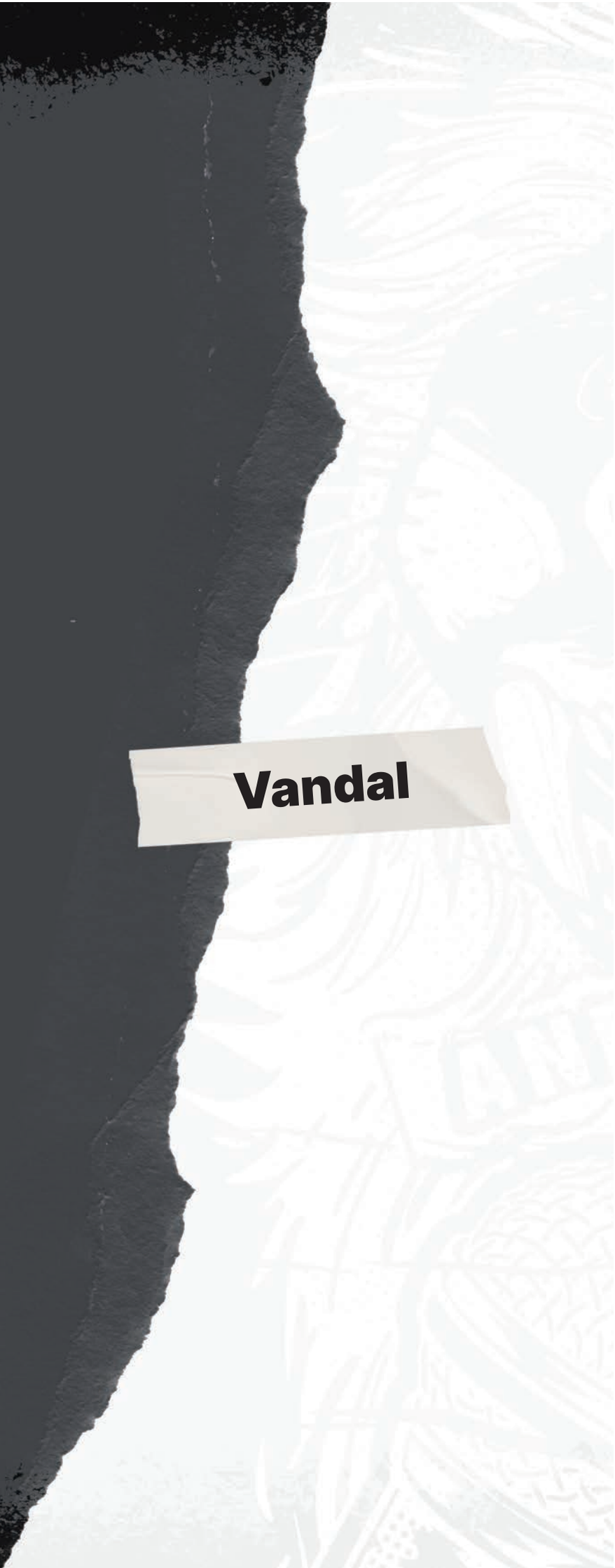


IS7200

FAST BASE



**Vandal**





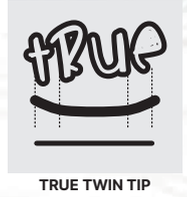
# You can now experience the future of high performance, technical freestyle skis.



新しいキャンバーロッカーライン、チップ&テールプロファイル、そして4Rテクノロジーを搭載したハイブリッド構造を再設計。新しい4Rサイドカットはターンを容易にし、あらゆるタイプの地形でより多くの自信と安定性、コントロールを与えてくれる。ヴァンダルスキーはウッドコアのフィーリング、多用途性、ソフトフレックス、カービング能力の向上を実現したスキーです。ワイドなトゥルーツインチップとエクストラサイドカットの組み合わせ。

ハイブリッド構造は、新しいキャンバーロッカーラインとチップ&テールプロファイルを採用。キャンバーはエッジホールド、コントロール、フラットランディングの衝撃を和らげ、ロッカーは浮力を向上させ、深い雪でも楽にオールテレンライディングを可能にする。バタリングやピローシュレディングがかつてないほど容易になりました。

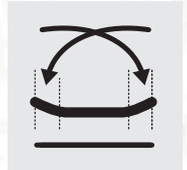
ヴァンダル - 完璧なオールテレン・スキー。  
山が自然のスノーパークであることを想像してください。



TRUE TWIN TIP



4R SIDECUT



TWO ROCKERS

**82,500 [75,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid (rocker/camber/rocker)
shape	true twin tip
flex	twin
flex ratio	5
rocker type	150 mm (tips)
fiberglass	triax + biax
core	tip-to-tail woodcore (poplar and ash)
base	fast base IS7200
extras	durable sturdy top sheet, semi cap construction



FAST BASE

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
169 cm	1580 g	130-95-130 mm	14 m
175 cm	1670 g	130-95-130 mm	15,5 m
181 cm	1770 g	130-95-130 mm	16 m



**Dirty Bear XL**



# Dirty Bear XL is an ancestor of Dirty Bear - our most versatile and classic ski that combined the best of freeride and freestyle.

キャンバーロッカーライン、チップ&テールプロファイル、4Rx4Rテクノロジーなど、ハイブリッド構造を新たに設計。ダーティーベアXLは、キャンバー構造による浮力と、ロッカー構造の利点と容易さ、キレのあるサスペンション、コントロール性を完璧に組み合わせたハイブリッド構造のスキーである。

新しい4Rサイドカットは、ターンを容易にし、あらゆる地形で自信と安定性、コントロール性を発揮する。新しい4Rロッカーチップは抵抗を減らし、コントロールとトップスピードを最大化する。

パウダーでは生き生きと、荒れた地形や噛み砕かれたコンディションでは衝撃を吸収するDirty Bear XLは、バックカントリー、ディープパウダー、オフピステの愛好家にとって絶対必要な一本です。さらに、セミキャップ構造、耐久性のあるコーラントップシートを装備し、性能と耐傷性を向上させています。

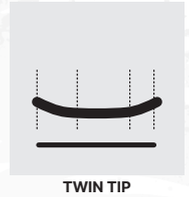
バックカントリーのパウダーアクションに最適なモデルです。

**93,500 [85,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid (4x4rocker/camber/4x4rocker)
shape	directional twin tip
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax + biax
core	tip-to-tail woodcore (poplar and ash)
base	fast base IS7200
extras	durable sturdy top sheet, semi cap construction

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
162 cm	1630 g	140-105-130 mm	16 m
168 cm	1720 g	140-105-130 mm	17 m
174 cm	1800 g	140-105-130 mm	18.5 m
180 cm	1910 g	140-105-130 mm	20 m
186 cm	2000 g	140-105-130 mm	21 m



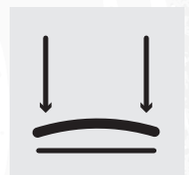
TWIN TIP



4R SIDECUT



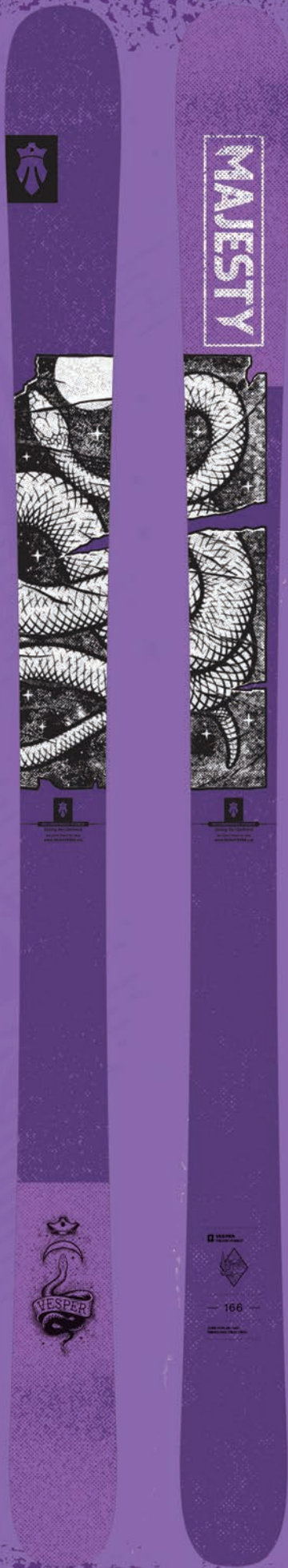
4R ROCKER



CAMBER



FAST BASE



**Vesper**





## Vesper skis have soft and forgiving flex, they are also lightweight and responsive thanks to poplar and ash woodcore.

ロッカーがターン始動とノーズバターを容易にサポートする一方。キャンバー構造により、安定性と完璧なエッジグリップを実現。

セミハイブリッド構造により、フラットな路面からの衝撃を吸収し着地やチョッピーな地形にも対応。

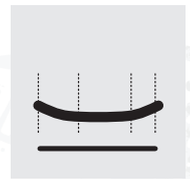
Vesperスキーは、楽しく、簡単に、そして快適に扱えるディレクショナル・フリースタイル・スキーです。

さらに、セミキャップ構造と耐久性のあるコーラントップシートを装備し、性能と耐傷性を向上させています。

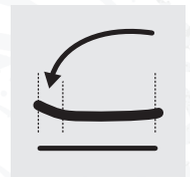
**77,000 [70,000 + tax]**

### SPECIFICATION

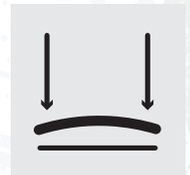
construction	semi hybrid (camber/front rocker)
shape	directional twin tip
flex	directional
flex ratio	6
rocker type	150 mm (tips)
fiberglass	triax + biax
core	tip-to-tail woodcore (poplar and ash)
base	fast base IS7200
extras	durable sturdy top sheet



TWIN TIP



FRONT ROCKER



CAMBER

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
150 cm	1270 g	122-90-113 mm	14.5 m
160 cm	1400 g	122-90-113 mm	16 m
166 cm	1450 g	122-90-113 mm	17.5 m
171 cm	1500 g	122-90-113 mm	19 m



IS7200

FAST BASE



**Vestal**





# Perfect lightweight backcountry skis for the most demanding female freeskiers.

女性特有のフレックスパターンを採用し、より軽快な滑りを実現しました。

Vestalは、105mm径のオールテレインスキーです。  
バックカントリーの冒険を求めるスキーヤーのために。

再設計された4Rx4R技術を含むハイブリッド構造によりどんな雪質でも難なくライドできる。  
ロッカーはパウダーでの浮力をサポートし、キャンバーはパウダーでの浮力を向上させます。  
着地がスムーズになり、エッジグリップも向上します。  
を確保します。新しい4Rサイドカットは、ターンを容易にし、より自信を与えてくれます。

あらゆる地形で安定性とコントロール性を発揮します。新4Rロッカーチップドラッグを低減し、コントロール性とトップスピードを最大化します。

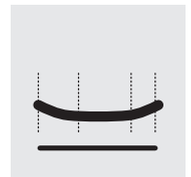
さらにセミキャップ構造、耐久性のあるコーラントップシートを装備し性能と耐傷性を向上させました。  
バックカントリーのパウダーアクションに最適なモデルです。

**93,500 [85,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid (4x4rocker/camber/4x4rocker)
shape	directional twin tip
flex	directional
flex ratio	6
rocker type	240 mm (tips)
fiberglass	triax + biax
core	tip-to-tail woodcore (poplar and ash)
base	fast base IS7200
extras	durable sturdy top sheet, semi cap construction

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
162 cm	1630 g	140-105-130 mm	16 m
168 cm	1720 g	140-105-130 mm	17 m
174 cm	1800 g	140-105-130 mm	18.5 m
180 cm	1910 g	140-105-130 mm	20 m



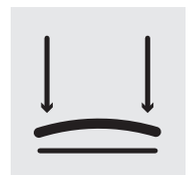
TWIN TIP



4R SIDECUT



4R ROCKER



CAMBER



FAST BASE





# Meet the **All-mountain range**

マジェスティのオールマウンテンレンジは、楽しく、軽く、汎用性が高く、アドベンチャーすることを念頭に置いて作られました。

アドベンチャースキーは、あらゆる地形条件に対応し、レスポンスが良く、直感的に操作できるスキーです

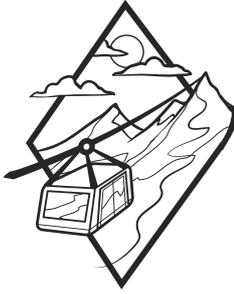
**NEW**



# Adventure Ti



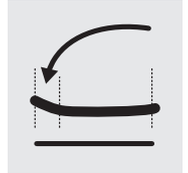
# All-mountain skis for exploring the entire mountain.



アッシュウッドのスキーコアは、活気と反応性を提供します。ロッカーチップにより、各ターンの開始とドライブが簡単になります。ポプラ/チタン コア ソケットにより、スキーは強く安定した感触になります。Adventure Ti は、シャープで正確なスキーを提供する究極のオールテレーン スキーです。



TITANAL

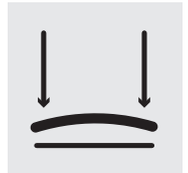


FRONT ROCKER

**99,000 [90,000 + tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid (camber/rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	6
rocker type	auto rocker (tips)
fiberglass	triax
core	tip-to-tail wood core (poplar & ash)
base	fast base IS7200
extras	titanal plate, protective gum zones, durable sturdy brushed top sheet



CAMBER



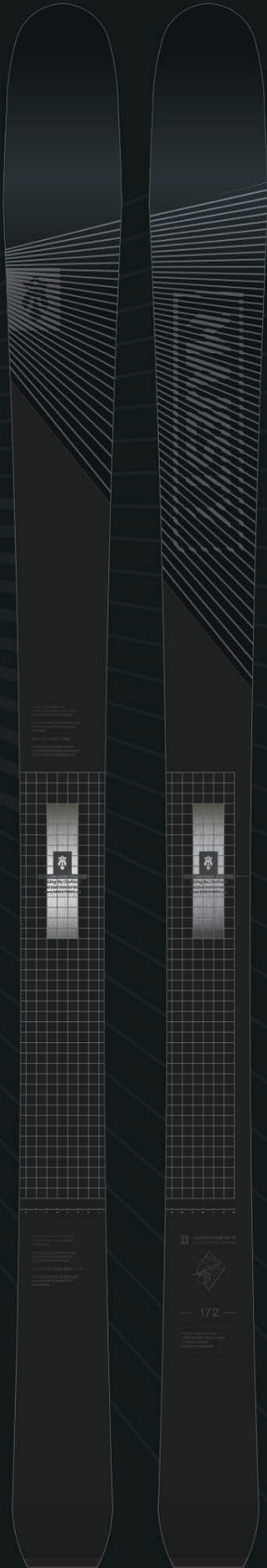
PROTECTIVE GUM ZONES

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
154 cm	1300 g	122-84-102 mm	14 m
162 cm	1400 g	123-84-103 mm	15 m
170 cm	1470 g	124-85-104 mm	16 m
176 cm	1530 g	125-85-105 mm	17 m
182 cm	1640 g	126-85-106 mm	18 m



FAST BASE

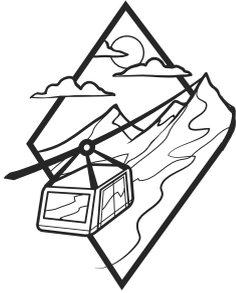
**NEW**



# Adventure GT Ti



# High performance all-mountain skis.



剛性、ねじれ、高速性を向上させるカーボンアラミドストリンガーにより、ロッカーチップにより、各ターンの開始とドライブが容易になります。

精度と安定性、素晴らしいエッジホールド。アドベンチャー GT Ti スキーは、スピードのレベルに対応するチタノコアソケットが装備されています。

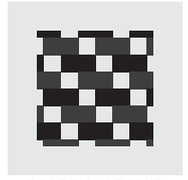
ショートターンもロングターンでもしっかりとホールドされ、高い安定性と素晴らしいエッジホールドを感じれます。

**104,500 [95,000+tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid (camber/rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	auto rocker (tips)
fiberglass	triax
core	tip-to-tail wood core (poplar & ash)
base	fast base IS7200
extras	titanal/carbon/aramid construction, protective gum zones, durable sturdy brushed top sheet

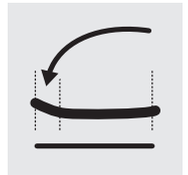
LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
154 cm		127-90-107 mm	15 m
160 cm	1380 g	128-91-108 mm	15 m
166 cm	1490 g	129-91-109 mm	16 m
172 cm	1550 g	130-91-110 mm	17 m
178 cm	1640 g	131-91-111 mm	18 m
184 cm	1810 g	132-91-112 mm	19 m



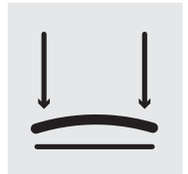
CARBON / ARAMID



TITANAL



ROCKER



CAMBER

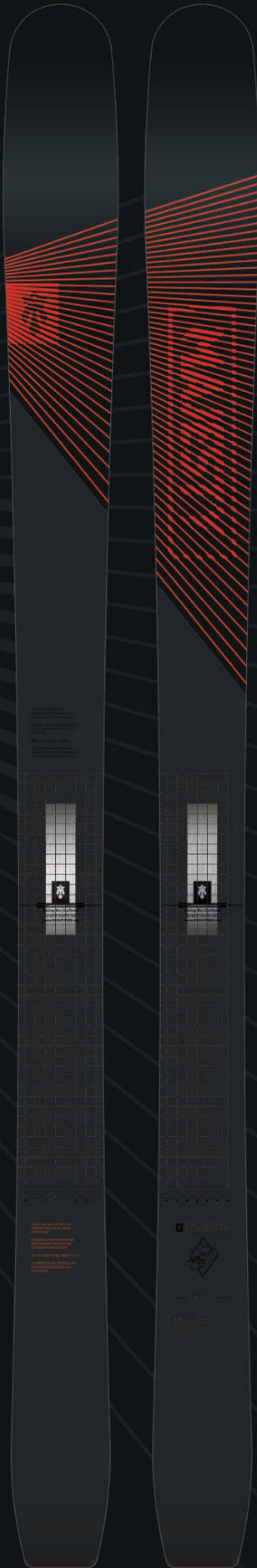


PROTECTIVE GUM ZONES



FAST BASE

**NEW**



# Adventure GT PRO Ti

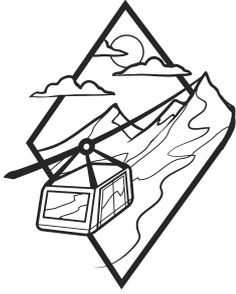
Technical specifications and product details for the Adventure GT PRO Ti ski.



Additional technical specifications and product details for the Adventure GT PRO Ti ski.



Additional technical specifications and product details for the Adventure GT PRO Ti ski.



# Powerful all-mountain ski that can be used in all types of snow conditions and charge different terrain.

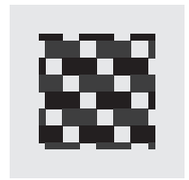
強化トップシート。ソケット、カーボンおよびトライアックス、ファイバーグラス、セミキャップ構造、Adventure Pro Ti は、ポプラ/アッシュウッドコア、チタンコアで構築されています。優れたエッジグリップにより、あらゆる条件で非常に優れたスキーを実現します。そのため、ハードバーンとパウダーの両方で優れた性能を発揮します。Adventure PRO Ti には、フラットテールとロッカーチップを装備しています。

**110,000 [100,000+tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid (camber/rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	7
rocker type	auto rocker (tips)
fiberglass	triax
core	tip-to-tail wood core (poplar & ash)
base	fast base IS7200
extras	titanal, carbon layup, protective gum zones, durable sturdy brushed top sheet

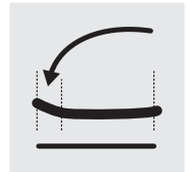
LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
161 cm	1620 g	132-100-116 mm	15.5 m
169 cm	1790 g	134-101-118 mm	17 m
177 cm	1950 g	136-103-120 mm	19.6 m
185 cm	2130 g	138-105-122 mm	22 m



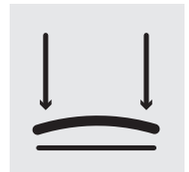
CARBON



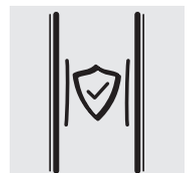
TITANAL



FRONT ROCKER



CAMBER



PROTECTIVE GUM ZONES



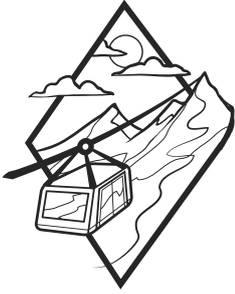
IS7200

FAST BASE





# All-mountain skis for exploring the entire mountain.



Adventure W スキーは軽量で扱いやすく、シャープでフレックスなスキー。耐久性を高めるためにセミキャップ構造、ロッカーチップにより、各ターンの開始と操作性が優れています。女性特有のフレックスパターンにより、スキーに軽快な感触が得られます。ポプラとアッシュのスキーコアは、生き生きとした反応を提供します。アドベンチャー W は、リゾートスキーで最高のパフォーマンスを発揮します。

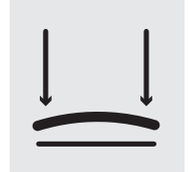


AUTO ROCKER

**99,000 [90,000+tax]**

## SPECIFICATION

construction	hybrid (camber/auto rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	5
rocker type	auto rocker (tips)
fiberglass	triax
core	tip-to-tail wood core (poplar & ash)
base	fast base IS7200
extras	protective gum zones, durable sturdy brushed top sheet



CAMBER



PROTECTIVE GUM ZONES

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
146 cm	1215 g	121-83-101 mm	13 m
154 cm	1300 g	122-84-102 mm	14 m
162 cm	1390 g	123-84-103 mm	15 m
170 cm	1480 g	124-85-104 mm	16 m



FAST BASE

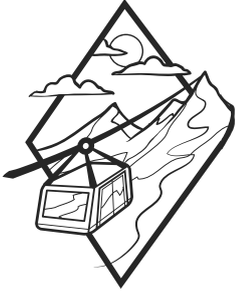
**NEW**



# Adventure GT W



## All-mountain skis for exploring the entire mountain.



オートロッカーチップにより、各ターンの始動と操作性が簡単になります。剛性、ねじれ、素早いレスポンスがあります。Adventure GT W スキーには、カーボンアラミドストリンガーを使用。

高レベルのスピードにも対応します。女性専用のスキーで、ショートとロングの能力と素晴らしいエッジホールドを実現します。

Adventure GT W スキーは、精度、安定性を向上させるために作られました。

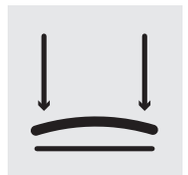


AUTO ROCKER

**104,500 [95,000 + tax]**

### SPECIFICATION

construction	hybrid (camber/auto rocker)
shape	directional
flex	directional
flex ratio	6
rocker type	auto rocker (tips)
fiberglass	triax
core	tip-to-tail wood core (poplar & ash)
base	fast base IS7200
extras	durable sturdy brushed top sheet



CAMBER

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
148 cm	1215 g	126-89-106 mm	14 m
154 cm	1320 g	127-90-107 mm	14.5 m
160 cm	1400 g	128-91-108 mm	15 m
166 cm	1500 g	129-91-109 mm	16 m
172 cm	1570 g	130-91-110 mm	17 m



FAST BASE



M



Meet the **Limited Skis**

---



# GTX Ti

## White

# Hi-performance on piste skis.

GTX Limitedは、日本市場向けに特別に開発されたスキーで、スピードと正確さを提供するために作られました。

私たちが目指したのは、パワー伝達が良く、高速ターンで抜群の性能を発揮するスキーです。

また、剛性、ねじれ、応答性を高めるために、チタン製の金属板を全長にわたって装着している。

GTXの特徴は、ターンの立ち上がりの速さとグリップ力の高さである。同時に、長い有効エッジが精度、安定性、素晴らしいエッジホールドをサポートする。

頑丈なサンドイッチ構造、頑丈なコーラントップシート、アルミテール、チッププロテクターで構成されています。

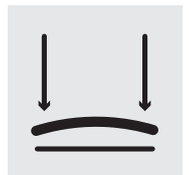
日本とオーストリアのエキスパートによってテストされたこのスキーは、デザインと性能を求めるスキーヤーのための限定版です。



TITANAL PLATE

**110,000 [100,000 + tax]**

SPECIFICATION	
construction	sandwich/semicap
profile	camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	9
fiberglass	triax / biax
core	tip-to-tail wood core (poplar & ash)
edges	1.8 mm
base	fast base IS7200
extras	titanal metal plate, aluminium tail and nose protector



CAMBER

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
155 cm		125-74-106 mm	11.7 m
165 cm	1690 g	125-74-106 mm	13.5 m
175 cm		125-74-106 mm	15.4 m



FAST BASE



# GTX Ti Black

# Hi-performance on piste skis.

GTX Limitedは、日本市場向けに特別に開発されたスキーで、スピードと正確さを提供するために作られました。

私たちが目指したのは、パワー伝達が良く、高速ターンで抜群の性能を発揮するスキーです。

また、剛性、ねじれ、応答性を高めるために、チタン製の金属板を全長にわたって装着している。

GTXの特徴は、ターンの立ち上がりの速さとグリップ力の高さである。同時に、長い有効エッジが精度、安定性、素晴らしいエッジホールドをサポートする。

頑丈なサンドイッチ構造、頑丈なコーラントップシート、アルミテール、チッププロテクターで構成されています。

日本とオーストリアのエキスパートによってテストされたこのスキーは、デザインと性能を求めるスキーヤーのための限定版です。

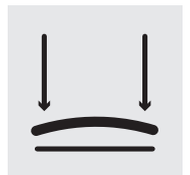


TITANAL PLATE

## 110,000 [100,000 + tax]

### SPECIFICATION

construction	sandwich/semicap
profile	camber
shape	directional
flex	directional
flex ratio	9
fiberglass	triax / biax
core	tip-to-tail wood core (poplar & ash)
edges	1,8 mm
base	fast base IS7200
extras	titanal metal plate, aluminium tail and nose protector



CAMBER

LENGTH	WEIGHT	SIDECUT	RADIUS
155 cm		125-74-106 mm	11.7 m
165 cm	1690 g	125-74-106 mm	13.5 m
175 cm		125-74-106 mm	15.4 m



FAST BASE





# Ski poles

**Majesty ski poles are built to meet expectations of skiers looking for specialisation, performance and quality.**



**Touring Carbon 3p  
Telescopic ski poles**



**Touring Carbon 2p  
Telescopic ski poles**



# Touring carbon ski poles



ツーリング用スキーポールは、ロングツーリングや急なトラバースに対応するため、あらゆる調整が可能で、軽量、さまざまなグリップオプションを備えています。

ツーリング2Pポールは、最も汎用性が高く、人気のあるポールです。高品質のカーボンを使用し、超軽量で長さ調節が可能なツーリング用ポールです。

ツーリング3Pポールは、スキーアルピニズムやテクニカルツアーに最適です。軽量で耐久性のあるカーボン複合材と高強度のチタナル下部を使用したカーボンスキーポール。パックサイズはわずか68cm。

新開発のロンググリップゾーンは、急斜面でのグリップチェンジを迅速かつ容易にします。

ラウンドヘッドハンドルはポールをヘッドで保持することができ、平地での最高のパフォーマンスと急な登りでの安全なグリップを提供します。

## SPECIFICATION

printed size indication: 110-140 cm

touring foam grip with special round head handle with hard tip for shifting heel flaps in touring bindings

carbide tip

Comfort Padded strap - especially soft, padded strap, best wearing comfort

70 mm vario FXP snow baskets

Powerlock 3.0 - strongest quick lock made of forged aluminium - a locking system recommended for ski-alpinism, easy to adjust the pole length

stylish matt finishing

### 3P 27,500 [25,000+tax]

combination of 2 diameter carbon tubes and alloy lower tube:  $\varnothing 18$  mm/ $\varnothing 16$  mm/ $\varnothing 14$  mm

thinner lower shafts for a lighter and better balanced ski pole, with reduced swing effect and wind gust resistance

3p ski poles are the most ergonomic and shortest model in the range, can be attached or packed in a backpack when climbing.

maximum length 140 cm

minimal length (packed size) 69 cm

weight 231 g

### 2P 21,000 [20,000+tax]

$\varnothing 16$  mm upper carbon tube for extra rigidity

thinner  $\varnothing 14$  mm lower carbon shaft for a lighter and better balanced ski pole, with reduced swing effect and wind gust resistance

maximum length 145 cm

minimal length (packed size) 99 cm

weight 197 g



**Touring Ti 3p**  
Telescopic ski poles



**Touring Ti 2p**  
Telescopic ski poles

# Touring Ti ski poles

耐久性と強度に優れ、環境に優しいリサイクル可能なチタン合金を使用した、非常に軽量なアルミ製スキーポールです。

新しいフォームグリップと長いロアチューブにより、軽量で人間工学に基づいた快適な装着感を実現。

新しいコンフォートパッド付きツーリングストラップは高耐久性。  
ポリエステルを採用し、最高の着心地を実現しました。

ラウンドヘッドハンドルは、ポールを頭で支えることができ、平地での最高のパフォーマンスと急な登り坂での安全なグリップを提供します。

## SPECIFICATION

printed size indication: 110-140 cm

extra light touring foam grip with round head handle

carbide tip

light and comfortable touring strap with printed logos

70 mm vario snow baskets

Powerlock 3.0 - strongest quick lock made of forged aluminium – a locking system recommended for ski-alpinism, easy to adjust the pole length

stylish matt finishing

### 3P 19,800 [18,000+tax]

combination of 3 diameter alloy tubes:  
ø18 mm/ ø16 mm/ ø14 mm tubes

thinner lower shafts for a lighter and better balanced ski pole, with reduced swing effect and wind gust resistance

3p ski poles are the most ergonomic and shortest model in the range, can be attached or packed in a backpack when climbing.

maximum length 140 cm

minimal length (packed size) 69 cm

weight 240 g

### 2P 17,600 [16,000+tax]

thick 18 mm upper tube for extra rigidity

thinner 16 mm lower shaft for a lighter and better balanced ski pole, with reduced swing effect and wind gust resistance

maximum length 145 cm

minimal length (packed size) 99 cm

weight 229 g



**Freeride Ti 2p**  
Telescopic ski poles



**Freeride Ti**  
Fixed ski poles



# Freeride Ti ski poles



耐久性に優れた高強度チタン合金を使用した、パワフルで信頼性の高いフリーライド用ポールです。

フリーライドやフリーツーリングのために作られ、さまざまな地形で滑るための信頼性と多重のグリップオプションを提供します。

長いグリップゾーンは、バックカントリーでポールの長さを調整することなく、素早く楽に移動することができます。

堅牢で耐久性に優れたフリーライドポールに、拡張されたサーモグリップゾーンとツーリングポールの機能性をプラス。

高強度ロアシャフトが優れたパフォーマンスを発揮。

サーモグリップゾーンを拡張し、急斜面での驚異的なグリップ感と柔軟性を実現。

## SPECIFICATION

### 2P 17,600 [16,000+tax]

thick 18 mm upper tube for extra rigidity

thinner 16 mm lower shaft for a lighter and better balanced ski pole, with reduced swing effect and wind gust resistance

race grip with round head handle and extended thermo grip zone

carbide tip

105 mm vario snow baskets

new wide and comfortable freeride strap with quick-release system when immediate reaction is necessary

stylish matt finishing

Powerlock 3.0 - strongest quick locking system made of forged aluminium

maximum length 140 cm

minimal length 99 cm

printed size indication 110-140 cm

weight 277 g

### FIXED 11,000 [10,000+tax]

thick 18 mm tube for extra rigidity

race grip with round head handle and extended thermo grip zone

carbide tip

new wide and comfortable freeride strap with quick-release system when immediate reaction is necessary

105 mm vario snow baskets

stylish matt finishing

weight 250 g (125 cm)



**Freeski  
Telescopic ski poles**



**Freeski  
Fixed ski poles**



# Freeski ski poles



MAJESTYのスキーポールは、専門性、性能、品質を求めるスキーヤーの期待に応えるように作られています。スキーポールは、スキーに積極的に取り組むべき重要なアクセサリです。

当社のスキーポールを使用することで、テクニックやターン開始が向上し、スイングウェイトの違いに気づくことでしょう。

MAJESTYのスキーポールのデザインと構造は、スキーの外観、製品グループ、使用範囲に対応しています。マジスティ・フリースキーポールには、フリーライド用85mmとフリースタイル用50mmの2セットのスノーリングが装備されています。



## SPECIFICATION

### TELESCOPIC 13,200 [12,000+tax]

thick 18 mm upper tube for extra rigidity

thinner 16 mm lower shaft for a lighter and better balanced ski pole, with reduced swing effect and wind gust resistance

comfortable strap with Majesty logo

2 sets of snow - rings (freeride 85 mm and freestyle 50 mm)

stylish matt finishing

maximum length 145 cm

minimal length 105 cm

printed size indication 105-145 cm

quick lock system, easy to adjust the pole length

emergency twist-lock inside

weight 243 g

### FIXED 9,350 [8,500+tax]

thick 18 mm tube for extra rigidity

comfortable strap with Majesty logo

2 sets of snow - rings (freeride 85 mm and freestyle 50 mm)

stylish matt finishing

weight 230 g (115 cm)

**NEW**



Adventure



Adventure GT

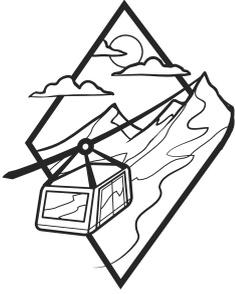


Adventure PRO

フィックスド・アドベンチャー・スキーポールは、快適なレースグリップとトラディショナルなチップを備えた、当社の伝統的なポールです。オールマウンテンやゲレンデスキー用に設計されています。軽量で環境に優しく、完全にリサイクル可能なアルミニウム合金5083で作られています。



# All-mountain ski poles



**Adventure W**



**Adventure GT W**

**6,600 [6,000+tax]**

## SPECIFICATION

thick 18 mm tube

comfortable strap with Majesty logo

50 mm snow basket

stylish matt finishing

weight 230 g (115 cm)

available lengths 100, 105, 110, 115, 120 cm  
(all models)

125, 130, 135, 140 cm  
(Adventure, Adventure GT & Adventure PRO)



# Bindings

バックカントリーのスキーヤーの大半はアルパインツアービンディングを使用しており、登山用スキンを装着し、つま先でピボットをしながら踵をフリーにして登り、踵をロックして滑り降りることができる。



## C-Crest 8

weight: 290 g



トゥピースロックシステムの下に雪や氷が入り込むことを防止します

## C-Crest 8 RENTAL

weight: 320 g



# C-Crest 8 / C-Crest 8 Rental

99,000 [90,000 + tax]

104,500 [95,000 + tax]

## BINDINGS

新しいカーボンコンポジット製トゥピースは、290g (C-Crest 8)、320g (C-Crest 8 Rental) という最軽量でヘビーデューティな構造を実現しています。

その軽量性は、長時間の移動や急な登り坂を可能にし、ヒール部分のユニークな技術的特徴は、最も過酷な下り坂での使用にも対応するものです。

新しいトゥピースは、30%カーボン強化コンポジットで作られており、革新的な構造設計と優れた重量/剛性比を実現しています。この新しい構造は、雪や氷がトゥピースのロックシステムの下に入り込む可能性を低減します。

シンプルで信頼性の高いロックシステム、非常に軽量、優れたパフォーマンスと安定性。

C-Crest8とC-Crest8 Rentalは、ツーリングやオールラウンドなライダーのための完璧な選択と言えるでしょう。

## SPECIFICATION

Easy Entry System®: new geometry of the toe parts elements that makes the step-in easy and confident with any tech boot available on the market, even in case of worn out soles.

Monolink® Technology 1.0: the left arm of the toe part is fix, provides a weight reduction of 2,5 grams per toe part and improves stiffness. Lower pressure on the locking system with higher performances.

The Heel Flap with raiser provides 3 different walking modes

The built-in crampons slot assures the perfect insertion of any ATK® crampon size.

A 20 mm ADJUSTMENT PLATE is integrated in the heel part to assure a fast adjustment in case of boot substitution (up to 2 full sizes).

The release system provides a 3 to 8 adjustment range, both lateral (Mz) and vertical (My).

CAM RELEASE SYSTEM®: exclusive system that provides the most stable downhill performance on the market, extremely precise release and the softest heel step-in of the industry.

ELASTIC RESPONSE SYSTEM®: an elastic sliding system applied to the heel part to ensure the natural ski flex (also in case of big jumps/compressions), improves the binding release performance when the binding is stressed, reduces the pressure on the ski-boot-binding system.

SKI-BRAKE: the binding offers different sizes (86, 91, 97, 102, 108, 120 mm) to provide the perfect fit with any ski model.

SKI-BRAKE ELASTIC SLIDE: integrated in the ski-brake pad to keep the lateral release value of the binding fixed.

## C-Crest 10

weight: 290 g



reduced possibility  
of snow/ice getting under  
toe piece locking system.

## C-Crest 10 RENTAL

weight: 290 g



# C-Crest 10 / C-Crest 10 Rental

104,500 [95,000 + tax]

110,000 [100,000 + tax]

## BINDINGS

新しいカーボンコンポジット製トゥピースは、頑丈な構造を提供します。最軽量290g/320g(レンタル版)を実現しました。その軽量性は、長時間の移動や急な登り坂を可能にし、ヒール部分のユニークな技術的特徴は、最も過酷な下り坂での使用を可能にします。

30%カーボン強化コンポジットで作られた新しいトゥピースは、革新的な構造設計と優れた重量/剛性比を実現しています。シンプルで信頼性の高いロックシステム、超軽量、優れたパフォーマンスと安定性。

C-Crest10は、ツーリングやオールラウンドなライダーにとって完璧な選択となるでしょう。

C-CREST 10 RENTALバージョンには50mmの調整幅が追加され、あらゆるユーザーのニーズをカバーすることができる、驚くほど軽量で直感的なバインディングを市場に送り出すことができます。

### SPECIFICATION

Easy Entry System®: new geometry of the toe parts elements that makes the step-in easy and confident with any tech boot available on the market, even in case of worn out soles.

Monolink® Technology 1.0: the left arm of the toe part is fix, provides a weight reduction of 2,5 grams per toe part and improves stiffness. Lower pressure on the locking system with higher performances

The Heel Flap with raiser provides 3 different walking modes

The built-in crampons slot assures the perfect insertion of any ATK® crampon size.

A 20 mm ADJUSTMENT PLATE is integrated in the heel part to assure a fast adjustment in case of boot substitution (up to 2 full sizes).

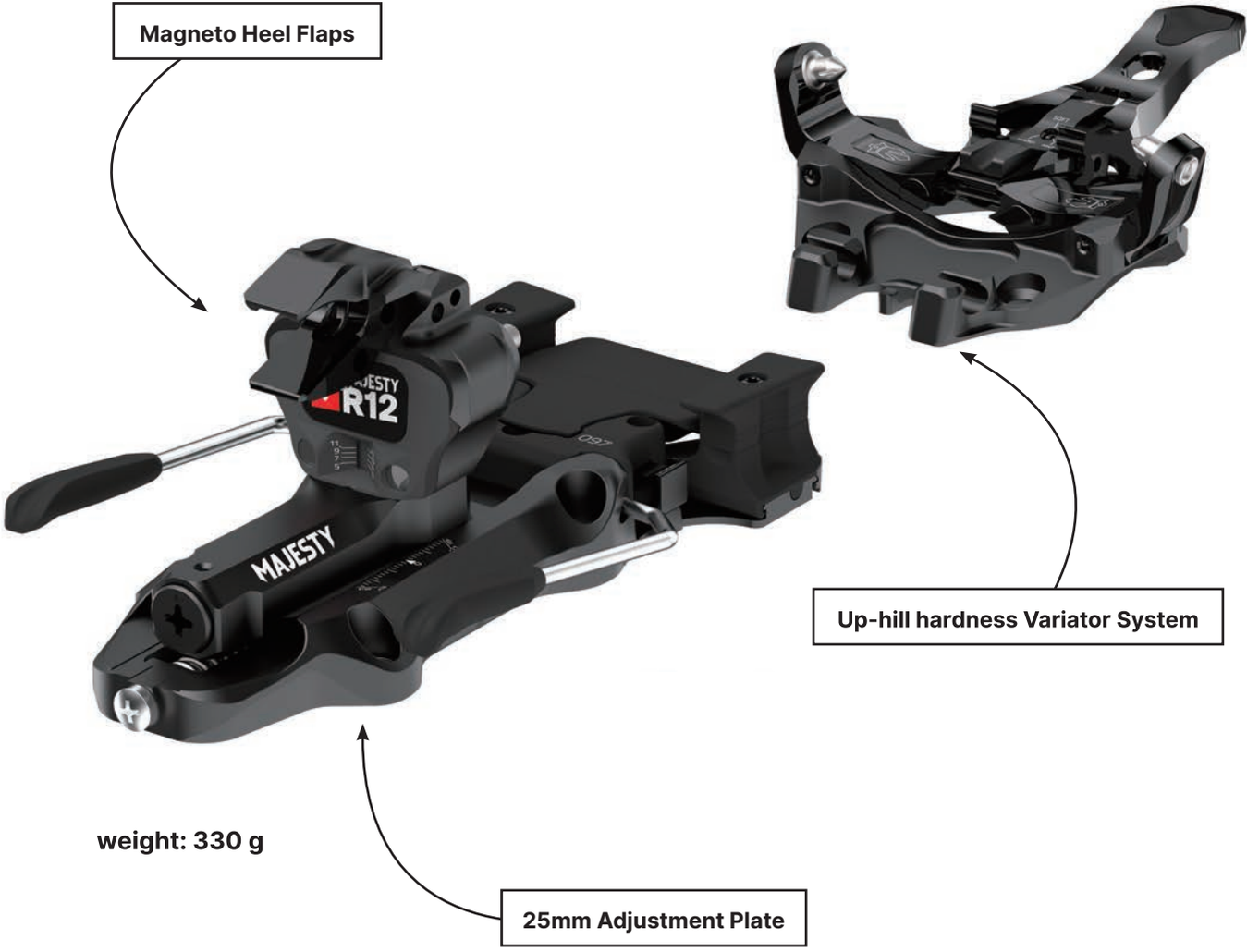
The release system provides a 5 to 10 adjustment range, both lateral (Mz) and vertical (My).

CAM RELEASE SYSTEM®: exclusive system that provides the most stable downhill performance on the market, extremely precise release and the softest heel step-in of the industry

ELASTIC RESPONSE SYSTEM®: an elastic sliding system applied to the heel part to ensure the natural ski flex (also in case of big jumps/compressions), improves the binding release performance when the binding is stressed, reduces the pressure on the ski-boot-binding system.

SKI-BRAKE: the binding offers different sizes (86, 91, 97, 102, 108, 120 mm) to provide the perfect fit with any ski model.

SKI-BRAKE ELASTIC SLIDE: integrated in the ski-brake pad to keep the lateral release value of the binding fixed.



Magneto Heel Flaps

Up-hill hardness Variator System

25mm Adjustment Plate

weight: 330 g

# MAJESTY R12 132,000 [120,000 + tax]

## BINDINGS

次世代ハイエンドツーリングバインディング、マジスティR12 は、ATKの協力のもと供給されます。

マジスティR12は、一般的なハイテクツーリングバインディングより軽く、一般的なフリーライドバインディングより硬いバインディングです。

簡単で確実なステップインシステム、信じられないほどのねじれ剛性、そして機能性と性能を大幅に向上させるいくつかの特許取得済みシステムの実装で構成されています。

R12は、最も過酷な条件下でも最高のスキーパフォーマンスを発揮する、信頼性の高い、堅牢なCNC機械加工ツールです。アクセサリとして、新しいフルアジャスタブルフリーライドスペーサーが用意され、これまでレース用アルパインバインディングにしか許されなかった精度とパワー伝達を提供します。

## SPECIFICATION

Easy Entry System®: new geometry of the toe-part elements that makes the step-in easy and confident with any tech boot available on the market

Snow Pack Proof System®: prevents blocking the toe part with snow and ice, even with several up-hill/downhill transitions

U.H.V.® System (Up-hill Hardness Variator): allows to change the up-hill locking strength of the toe part; provides a proper locking strength for each user and reduces the pressure on the locking mechanism

Cam Release System®: exclusive system that provides the most stable downhill performance, extremely precise release and the softest heel step-in

Elastic Response System®: system applied to the heel part of the binding to support the natural ski flex and reduce the pressure on the ski-boot-binding system. ERS® supports reliability while skiing in various terrain and minimises the risk of self-release caused by compression or bending the ski. Last but not least, it improves the binding release performance

Magneto Heel Flaps® provides 5 different walking modes

Built-in crampons slots

25 mm Adjustment Plate integrated in the heel part

The release system on the heel part provides 5 to 12 adjustment range, both lateral (Mz) and vertical (My)

Elastic slide: pad that is integrated in the ski-brake to keep the lateral release value of the binding fixed

New rear ski brake with two different positions (locked and active) is operated by a side button

**NEW**

Automatic Brake System®

Release Adjustment Toe Piece®

Magneto Heel Flaps



Up-hill hardness Variator System

weight: 370 g

25mm Adjustment Plate

# MAJESTY R13 165,000 [150,000+tax]

## BINDINGS

MAJESTY R13 は、ATK と協力して供給されていましたが、以前はレーシング アルパイン バインディング専用でした。

新開発のヒールピースには、オートマテックスキーブレーキを搭載し、過酷な状況下でも高い滑走性能を発揮することができます。

R13 は、最高のパフォーマンスを提供します。

簡単で確実なステップインシステム、信じられないほどのねじれ剛性、そして機能性と性能を大幅に向上させるいくつかの特許取得済みシステムの実装で構成されています。

軽量 (370 グラム) で未来的なビンディングMAJESTY R13は革新的なトゥーピースを搭載したハイエンドなフリーツーリングバインディング。

## SPECIFICATION

Easy Entry System®: new geometry of the toe-part elements that makes the step-in easy and confident with any tech boot available on the market.

Snowpack Proof System®: prevents blocking the toe part with snow and ice, even with several uphill/downhill transitions.

U.H.V.® System (Up-hill Hardness Variator): allows to change the up-hill locking strength of the toe part; provides a proper locking strength for each user and reduces the pressure on the locking mechanism.

Cam Release System®: exclusive system that provides the most stable downhill performance, extremely precise release and the softest heel step-in.

Elastic Response System®: system applied to the heel part of the binding to support the natural ski flex and reduce the pressure on the ski-boot-binding system. ERS® supports reliability while skiing in various terrain and minimises the risk of self-release caused by compression or bending the ski. Last but not least, it improves the binding release performance.

Magneto Heel Flaps® provides 5 different walking modes.

Built-in crampons slots

25 mm Adjustment Plate integrated in the heel part

The release system on the heel part provides 5 to 12 adjustment range, both lateral (Mz) and vertical (My)

Elastic slide-pad that is integrated in the ski-brake to keep the lateral release value of the binding fixed.

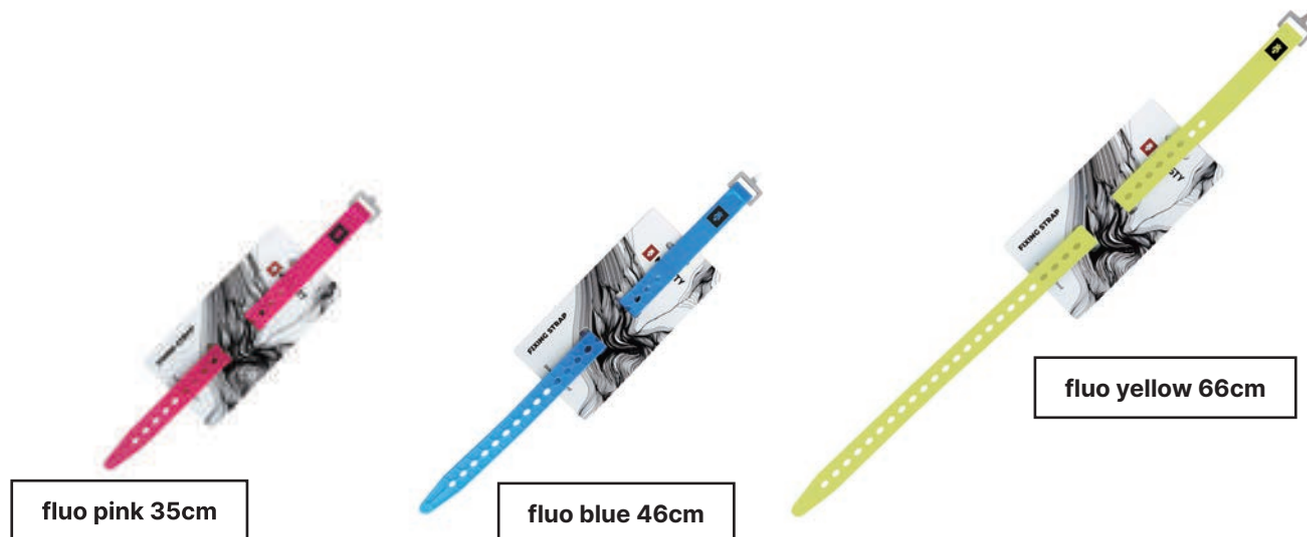
Release Adjustment Toe Piece®: The new toe part features adjustable release settings and combined with the heel piece it delivers top class stability.

Automatic Brake System®: The mechanism is automatically set by switching from ascent to descent mode, the skibrake is activated without any further action.

# Tech strap 1,045 [950+tax]

Tech Ski Strap can easily hold your skis and poles together or be used to strap gear to a luggage rack. Remains flexible even in cold weather.

Tech Ski Straps are durable and light thanks to use of high quality materials.



SPECIFICATION
easy to use
multifunctional: lashing, tying, strapping
light and solid
UV resistant
cut/tear resistant
cold/heat resistant

# Contact

---

## **MJST Sp. z o.o.**

Tadeusza Wendy 15  
81-341 Gdynia, Poland

+48 58 620 00 66  
majesty@majestyskis.com  
majestyskis.com



MAJESTYSKIS



majesty\_skis



majesty-skis



**MAJESTYSKIS.COM**