



AMPLID DEALER BOOK

SEASON 26/27

Rider: Jonel Fricke | Photo: Balazs Kovacs

WWW.AMPLID.COM



WELCOME

To the 26/27 Amplid Board Range.

SOME THINGS DON'T NEED TO SHOUT TO STAND OUT.



Rider: Amplid Crew Photo: Balazs Kovacs

それらはただ機能する——静かに、確信をもって、そして常に安定して。Amplidにおいて、ボードデザインとは流行を追いかけたり、話題性を狙ったりすることではありません。本当に大切なものの——レスポンス、コントロール、そして完璧なターンの感覚を、何十年にもわたって磨き続けることです。私は40年以上にわたり、「ただ滑れる」だけではないボードを作っていました。それは乗った瞬間に“脇に落ちる”ボード。足元の存在を意識することなく、迷いなくライディングに集中できる——そんな、履いた瞬間に“ライダーと一体となる”ボードです。

この新しいコレクションは、長年にわたる揺るぎない探求の結晶です。

最も洗練されたテクノロジー、直感的なシェイプ、そしてこれまで最高のスムーズなライドフィール。

ノイズはない。ギミックもない。

あるのは、私たち史上、最高の仕事だけ。

さあ、滑ろう。

AMP



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Mastery Rides Better Than Fame.



Rider Peter Bauer Photo Balazs Kovacs

ノイズやアルゴリズム、セレブリティによるエンドースメントが支配する現代において、Amplid は常に、静かで、私たちにとって本質的な道を選んできました。名声を追うのではなく、フィールを追い求める。それが私たちの姿勢です。その思想の中心にいるのが、創設者 Peter Bauer。40年以上にわたりワールドチャンピオンのタイトルを獲得し続け、同時にスノーボードをデザインし続けてきた、真のパイオニアです。

テレビに映える巨大なロゴではない。あるのは、足元でボードがどう動くのかを知り尽くした、長年積み重ねてきた本質的な理解、そしてそれを、最高の形で“存在を感じさせない”ライドフィールへと昇華させる技術。ライダーと雪面のあいだに生まれる、完全にシームレスな一体感。それは、直感を形にしたもの。今シーズンのラインナップは、その思想を祝福するコレクション。Singular Series によってオールマウンテンという永遠の命題を解き明かし、Centrifugal によるエンジニアリングのブレイクスルーへと続きます。

What sounds like a contradiction is our challenge.

ハッシュタグやバイラル編集が存在するずっと以前から、Peter はサイドカット半径、フレックスパターン、キャンバーライン、そしてブーツからエッジへ、エネルギーを一切ロスなく伝える方法に没頭してきました。このレベルの知見に並ぶ者は、そう多くありません。彼にとって—そして Amplid にとって—大きな声で主張することが目的だったことは一度もありません。常に目指してきたのは、ただひとつ。より良く滑るボードを作ること。優れたボード作りは決して一人で完結するものではありません。ライダーやディーラー、あらゆる現場から得られるインサイトを的確に抽出し、それを形に落とし込む Peter の能力こそが、Amplid を常に一歩先へと導いています。それが、私たちの言う マスター。ギミックではない。インフルエンサーの言葉ではなく、ライダーのフィール。

コレクション全体から、Milligram や Metamorph スプリットボードに込められたウルトラライトという野心に至るまで、Amplid のすべてのボードは市場のトレンドではなく、確かな専門性によって設計・製造されています。私たちのフォーカスは、昔から何ひとつ変わっていません。ギミックではなく、クラフトマンシップ。

模倣ではなく、イノベーション。インフルエンサーの言葉ではなく、ライダーのフィール。



私たちには妥協なくプロトタイプを重ね、徹底的にテストを行い、そして注意深く耳を傾けます。チームの声に、ライダーの声に、そして山そのものの声に。最終的な答えは、常にライドフィールにあると信じています。そして、着実に伸び続ける支持と評価こそが、私たちの選んだ道が正しかったことの何よりの証明です。見せるためではなく、感じるために滑るライダーへ。Amplid が届けるのは、今では希少な存在——扱いやすく、懐の深いレスポンスを持つボード。目的と魂を宿したパフォーマンス。そして、移ろいやすいトレンドではなく、力強いターンそのもので語るデザインです

NO HYPE. JUST RIDE.

Rider: Patrick Pitter | Photo: Balazs Kovacs

AMP



ECO

Sustainable Snowboarding

What sounds like a
contradiction is our
challenge.

STORY!

Rider: Victor Heim
Photo: Andi Baumann



A TRAILBLAZING ECO JOURNEY, UPHILL!



Rider | Peter Bauer | Photo | Lai Weichu



Amplidでは、環境への搖るぎない責任を軸に、スノーボード製造そのものを革新してきました。その取り組みは、画期的な「Green Light Project」から始まり、2013年にはISPO Eco Awardという栄誉ある賞を受賞しています。このプロジェクトの目的は、パフォーマンスを一切犠牲にすることなく、有害な素材を排除すること。従来のトップシートに代わりにキャスター（ひまし油）由来の素材を採用するなど——

Revolutionising

Snowboard

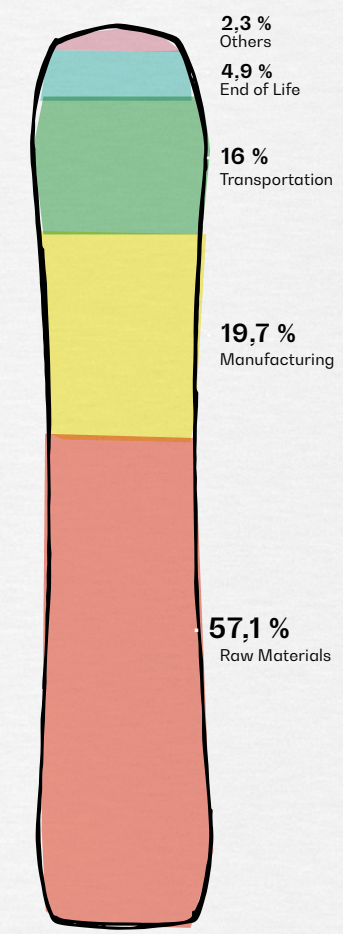
Manufacturing

石油由来素材に代わる選択肢の導入、100%リサイクル&再焼結PEソール素材の採用、FSC認証ウッドコアの使用、さらには再生P.E.T.ボトル由來のコア材にフラックス（亜麻）ストリングバーを組み合わせる構造へ——。

Amplidのサステナビリティへの歩みは、常にイノベーションと搖るぎない情熱によって支えられてきました。

この取り組みは、単にスノーボードの枠にとどまるものではありません。次の世代、その先の未来へと続く、持続可能な世界を形づくること。

それこそが、私たちの目指すゴールです。



Carbon Neutrality & Reforestation

「認証済みカーボンニュートラルブランド」
私たちの視点では、この表現は誤解を招きやすく、事実に基づいていないと考えています。
気候変動に関する科学的根拠と、マーケティング目的で気候関連の概念を操作的に用いる行為、そして不十分な環境戦略とのあいだには、大きな乖離が存在しています。
私たちは、協業先や関係各社を含め、裏付けのない主張を発信することを控えるよう強く求めます。

CO₂排出量のオフセットに取り組むことは、私たちのエココンシャスな歩みにおける重要な一步です。それは、スノーボーディングという文化と、この地球そのものの持続可能な未来を守るために取り組みでもあります。

BTW: CARBON NEUTRALITY FOR MANUFACTURING DOES NOT EXIST!

だからといって、気候変動への取り組みが無意味だと言っているわけではありません。
むしろ、その逆です。
2020年11月、私たちは Plant-for-the-Planet と協力し、自社の CO₂ 排出量の算定を行うとともに、ユカタン半島での森林再生プロジェクトに参加しました。
この取り組みは、単なるカーボンオフセットにとどまりません。
持続可能な開発の推進、Climate Justice Ambassadors の育成、そして次世代に向けた 気候ニュートラルに関する教育や、実効性のある気候政策を求める活動へつながっています。

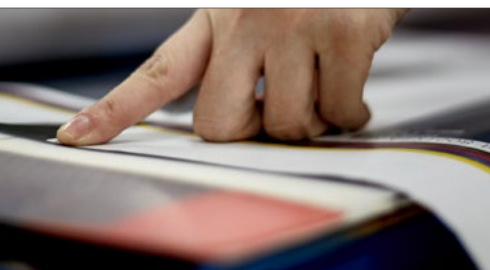
SOLVENT FREE PRINTING

デジタルプリント

私たちがスノーボード製造にデジタルプリント技術を採用しているのは、環境に配慮したものづくりへの明確な意思表示です。Amplidはボード製造工程からUVラッカーを完全に排除し、水性のマット仕上げ工程を採用。

さらに、無毒性のサイドウォール仕上げソリューションを導入しています。

これらすべては、有害な化学物質の使用を最小限に抑え、ライダーと自然環境の双方にとってよりクリーンな製品を生み出すための取り組みです。



RECYCLED MATERIALS

バサルトファイバー・ストリンガーの採用、50%リサイクルスチールを使用したメタルエッジ、40%リサイクルABSで構成されたサイドウォール。

これらの素材選択と構造設計は、持続可能な原材料調達と製造プロセスへのAmplidの揺るぎないコミットメントを明確に示しています。



Eco-Ethical Manufacturing Practices

ETHICAL MANUFACTURING FOR A SUSTAINABLE FUTURE



FSC WOOD

Amplidでは、倫理的な製造体制そのものがサステナビリティへの取り組みの中核です。

私たちはウッドコアに使用する木を、FSC認証を取得したサプライヤーから調達しています。

これは、厳格な環境基準を満たした、責任ある森林管理と持続可能な伐採が行われていることを保証するものです。



Rider Peter Bauer, Conrad Albert | Photo Lai Weichu



Sustainable Innovation & Energy Efficiency

PIONEERING INNOVATIONS FOR A GREENER PLANET



Rider | Andi Baumann, Peter Bauer | Photo | Balazs Kovacs

SOLAR POWERED

サステナビリティのための革新は、私たちの思想そのものです。Amplidのランニングベースの85%以上にはリサイクル原料が使用されており、環境負荷の低減に貢献しています。また、生産パートナーは再生可能エネルギーへの投資として、工場屋上に700kWの太陽光発電設備を設置。このクリーンエネルギーは、工場設備だけでなく、オフィスやスタッフ用住居にも供給されています。



LOW TEMP CURING RESINS

私たちは製造工程におけるサステナビリティの推進を継続しています。プレス工程ではオイルではなく温水を使用して加熱し、さらに一般的なSupersapレジンよりも低温・短時間で硬化する樹脂を採用することで、資源消費とエネルギー使用量の削減を実現しています

CLOSED WATER CIRCUIT

私たちのグラインディング工程では、統合型フィルターシステムを備えたクローズド・ウォーター回路を採用しています。これにより水を循環再利用し、環境負荷を最小限に抑えたエコフレンドリーな生産体制を実現しています。





Life Cycle Extension Programs

IT'S NOT ALWAYS THE END

どんなスノーボードにも、いつかアクティブな役目を終える時がやってきます。

壁に飾られたり、ポーチのベンチになつたり、あるいは Amplid のライフサイクル延長プログラムによって Happy Snag として新たな命を吹き込まれるかもしれません。——理想は、決して埋立地行きにならないこと。

その前に、あなたは一本のスノーボードが幾度もの冬を重ね、美しく歳を重ねていく姿を目することになります。

傷を刻むボードもあれば、味わい深いパーティーナを纏うボードもある。鋭シャークが潜むパウダーデイで、エッジをやられてしまうボードもあるでしょう。



AMPLID FIX IT PROGRAM

世の中には、ラミネートの外科医、エッジの配管工、ソールの美学者とも呼ぶべき、特別な職人たちが存在します。

彼らはまるで魔法のような技で、スノーボードのライフサイクルを延ばしてくれる存在です。

Amplid は、そんな 最高峰のボードリペアスペシャリストを厳選しました。お客様は Amplid.com に統合された 専用コンタクトフォームを通じて、これらの修理工キスパートに直接コンタクトすることができます。

AMPLID X HAPPY-SNAG

Happy Snag は循環を完結させ、再植林プロジェクトを支援する取り組みです。

スノーボードの主素材が「木」であること、そして木が製造過程で発生する気候変動要因となる CO₂ を吸収・固定する存在であること。その両方に着目しています。

役目を終えた“デッド・スノーボード”は Happy Snag に送られ、パワーサーファーとして新たな命を吹き込まれます。

Happy Snag で製品が1点販売されるごとに、Plant-for-the-Planet の子ども・若者によるイニシアチブを通じて 2本の木が植樹されます。

これらの木々は、約20年のライフタイムの中で およそ400kgの CO₂ を固定することになります



Respecting Today for
a better Tomorrow

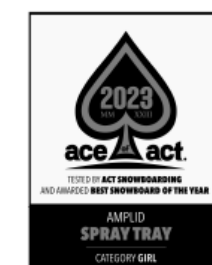
この包括的なサステナビリティへの取り組みこそが、環境に配慮したスノーボーディングと卓越したパフォーマンスが自然に共存する未来に向けたAmplid の確固たる意思表明です。
私たちは「今日の自分たち以上」ではありません。
しかし、昨日より少しでも良くなること

それこそが、私たちが毎日追い続けるミッションです。

OUR ECO STORY



Rider: Benny Deeg | Photo: Oliver Bolt



AWARDS

TO MENTION JUST A FEW ...



INNOVATION

THE ART AND SCIENCE OF SNOWBOARD GEOMETRY.

SHAPED BY DESIGN

スノーボーディングは、常にサーフィンからその魂の一部を借りてきました。深く刻み込むカーブ。地形と一体になるフロー。重力から解き放たれたようなドリフト感。そしてスポーツが進化する中で、その影響は新たな次元へと形を持ち始めています。それが 3Dコンツーリング です。Amplidにおける三次元シェイピングへの挑戦は、Crust Buster ノーズから始まりました。それは、さりげなく――

3D CONTOURS



3D

THE RISE OF 3D CONTOURS IN SNOWBOARDING

3D CONTOURS

この立体的に彫り込まれたプロファイルは、トレイルを切り裂きながら進み、余分な抵抗を最小限に抑えつつ、荒れた雪面の上へとボードを自然にリフトさせます。

そして現在、Amplidは3Dシェイピングをより狙いを定めた形で進化させています。その代表例が、26/27シーズンの Surfari に採用された新しいHyperjet Channelsです。

テール部分に施されたこの立体的なチャンネルとサイドウォールは、ディレクショナル・フリーライドボードの短くテーパーしたテールという、最も必要とされる位置に追加の有効面積を生み出します。その効果は?

いわばマイクロフィンのような存在。控えめながら、確かな効きがあります。

ディープスノーをハイスピードで突き進んでも、テールがルーズになりすぎるのを防ぎ、横方向の安定性をプラス。

テーパーシェイプのボードがリリースしやすい新雪コンディションでも、機動力を損なうことなくラインをしっかりとホールドします。

そして副産物として生まれるのが、次元の違うスプレー。大きく、力強く、美しいスノースプレーです。

ただし、はっきりさせておきたいことがあります。

インスピレーションの源がサーフィンであっても、スノーボードはサーフボードではありません。

サーフィンにおけるシェイピングは、一本一本を削り出す、敬意を払われるべきハンドクラフトです。

一方スノーボードは、CAD設計、エンジニアリングされたレイアップ、CNC加工されたコアによって設計されるプロダクトです。

それはスノーボードデザインの価値が劣るという意味ではありません。

私たちは、その違いを正しく理解し、尊重しています。

だからこそ私たちは、「シェイピング」ではなく、意図を持って“デザイン”という言葉を使います。

この二つの分野の境界を、あえて曖昧にしないためです。

同じことは「volume-shifted (ボリュームシフテッド)」というスノーボード用語にも当てはまります。

広く使われるようになった言葉ですが、物理的な意味ではほとんど理にかなっていません。

スノーボードに“体積”はありません。あるのは表面積であり、その表面が雪とどう相互作用するか——水に浮くサーフボードのように“浮力”で支えられるのではなく——それによってフロート感は決まります。

つまり、業界が本当に語っているのは「サーフェス・シフティング」。

ボードの長さ、幅、ノーズ形状を最適化し、ライダーの体重をパウダーの中でより効率的に分散させるという考え方です。

Amplidは、バズワードを追いかけません。私たちが追い求めるのは、より優れたデザインです。

3Dシェイピングも、その旅の一部。

トレンドや複雑さのためではなく、適切な量を、適切な場所に使うことで、スノーボードは確実に乗りやすくなるからです。

そして、それこそが最も重要なこと。

Crust Busterノーズがもたらす穏やかなりフト感であれ、Hyperjetテールチャンネルによる精密なプレッシャーコントロールであれ、Amplidの3Dエレメントが果たす役割はひとつだけです。

フィールを高めること。

フローを引き出すこと。

そして、ライダーと雪をつなぐこと。

THAT'S NOT HYPE. THAT'S DESIGN.



FEATHERLIGHT SPLITBOARD TECH



Amplid's Milligram and Metamorph

1グラム1グラムが意味を持ち、パフォーマンスがすべてを左右するそんな精緻な世界であるスプリットボーディングにおいて、AmplidはMilligram、そしてその系譜に連なるMetamorphによって、確固たるレガシーを築いてきました。

この2本のボードは、イノベーション、精密なエンジニアリング、そしてバックカントリーにおける究極の登高効率を追い求めてきた物語そのものです。

Milligramは、スプリットボード界における象徴的存在。

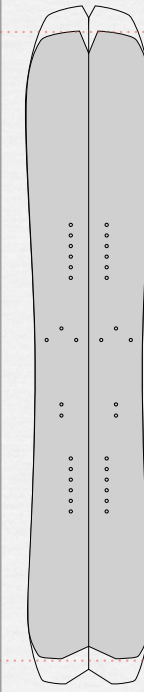
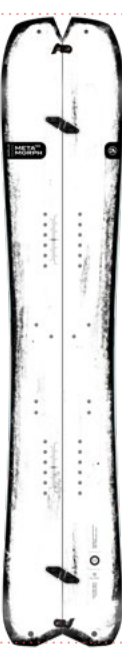
ダウンヒル性能を一切犠牲にすることなく、最大限の登高効率を求めるライダーのために生まれました。その驚異的な軽さは、徹底したクラフトマンシップと、軽量構造と耐久性を高次元で両立させる繊細なバランスの賜物です。

しかし、物語はそこで終わりません。Metamorphの登場です。

MilligramのDNAを受け継ぎながら、よりテクニカルなアルパインテレインを想定して設計されたこのモデルは、短めの全長ながら最大限に引き出された実効エッジを備えています。

シビアな登りと下りの両方で、俊敏性と正確性を求めるライダーのための一本。

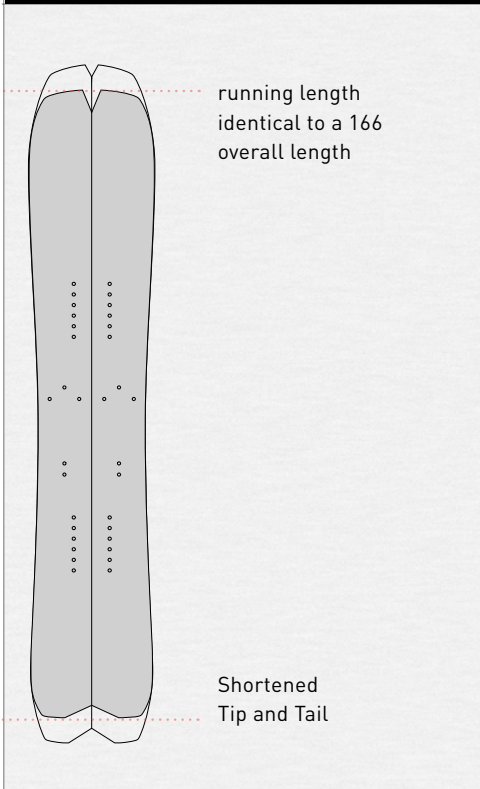
それがMetamorphです。



running length
identical to a 166
overall length

Shortened
Tip and Tail

CARBON-FIBER CONSTRUCTION WITH AN AMICABLE GLASS-FIBER BOARD FEEL.



Amplidのカーボン構造は、スプリットボードのスペシャリストやアルピニストたちの間で、信頼性と安心感の頂点として確固たる地位を築いてきました。綿密に設計されたカーボンコンストラクションにより、Amplidはアルパイン・スプリットボーディングの世界で**揺るぎないストリートクレデンシャル（現場での信頼）**を獲得し、過酷な地形における革新性とパフォーマンスのベンチマークを打ち立てています。

Amplidの手にかかるれば、スプリットボーディングは単なるアクティビティではありません。

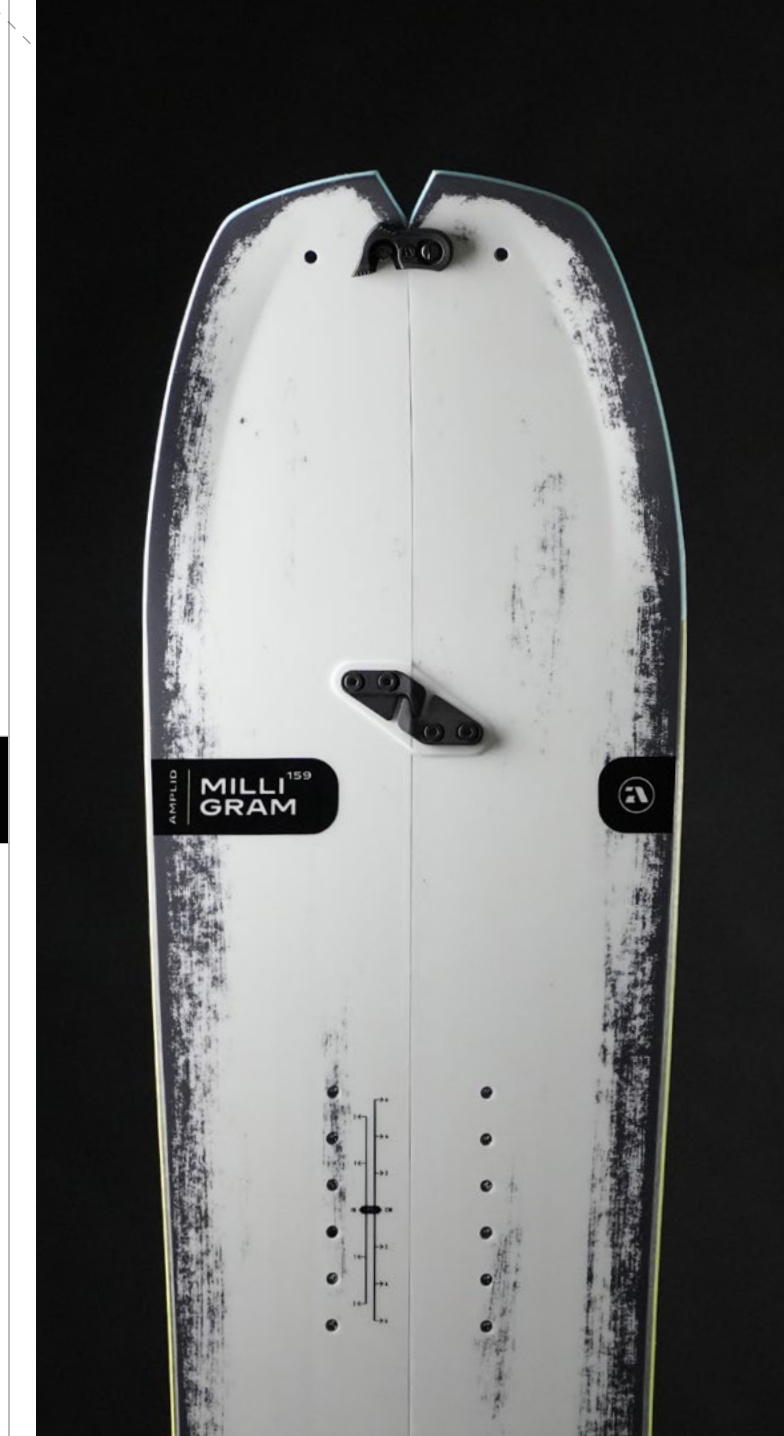
それは、革新、精密なデザイン、そしてバックカントリーライダーの進化し続けるニーズに応えるための揺るぎない情熱が織りなす、ひとつのシンフォニーなのです。

スプリットボーディングギアを取り巻く環境の進化を見据え、Amplidは卓越したボードを作ることだけで満足することはありませんでした。チームはさらに一步踏み込み、近年普及が進むハードブーツ用バインディングシステムが、バインディング周辺のトップラミネートにより大きなストレスを与えるという事実に着目しました。その課題に対応するため、MilligramとMetamorphの両モデルには、新たにUDグラス（ユニディレクショナル・グラス）による補強を戦略的に追加。これにより、パフォーマンスを一切損なうことなく、耐久性を大幅に向上させています。

Amplidはまた、長年にわたる設計進化の歴史から多くの知見を得てきました。

Milligram、そしてその兄弟モデルである Millisurf から得た経験は、現在のデザインに濃く反映されています。3D Crust Busterノーズやスワローテールといった Millisurf 由来のデザイン要素は、新しいMilligramのシェイプと設計思想に大きな影響を与え、より洗練されたライドフィールへと昇華されています。

一方で、スワローテールのカットアウトはさらに洗練され、その機能性を損なうことなく、パフォーマンスを最適化する形へと進化しています。



HOLLOW

Amplidでは常にスノーボードデザインの限界に挑み続けています。そして、最新のイノベーションである「Hollow Tech」は、その姿勢を象徴するテクノロジーです。

広範にわたる「Hollow Project」の研究から生まれたHollow Techは、超軽量スノーボードを開発するうえで避けられない重要な課題に真正面から取り組むために開発されました。



PRECISION ENGINEERED FOR ULTIMATE WEIGHT SAVINGS

開発の過程で私たちは、従来のハニカムインサートには弱点があることを突き止めました。それは、エポキシ樹脂がハニカム構造内部に浸透してしまうことで、本来不要な重量が加わり、軽量化やパフォーマンス上のメリットが失われてしまうという点です。この問題を解決するために私たちはアプローチを根本から見直し、より高度で、樹脂の侵入を完全に防ぐ統合プロセスとして Hollow Tech を開発しました。HollowTechでは、各ハニカムインサートをあらかじめ成形・密閉処理し、プロファイル加工されたウッドコアの厚みや形状と完全に一致するよう精密に設計しています。これらのプレメイドかつレジンプレーフ（樹脂侵入防止）仕様のハニカムインサートは、コア形状に正確にフィットすることで、驚異的な軽さと高い剛性を両立した構造を実現します。その結果、Hollow Techは他に類を見ない重量削減とスイングウェイトの大幅な低減を可能にしながら、ハイパフォーマンスライディングに不可欠な強度とフレックス特性をしっかりと保持します。なお、HEX02 は引き続き Singular Series や Future Shapes といった主要なボードファミリーにおける標準軽量構造として採用されています。一方で Hollow Tech は、26/27シーズンの新しい Centrifugal Collection に搭載され、軽量スノーボード構造を新たな次元へと引き上げています。Hollow Techによって、ライダーはこれまで最も軽く、最もレスポンスに優れたAmplidのスノーボードを体感することができます。究極のパフォーマンスと、尽きることのないStake (高揚感) を求めるライダーのために—— Hollow Techは、山での体験そのものを進化させます。



昨シーズン、AmplidはPONTOONBEAMSという画期的なラミネート構造を発表しました。スノーボードがライダーの足元でどのようにフレックスしているかを詳細に分析する中で、私たちは業界全体が見落としてきた重要なポイントに気づいたのです。

従来のスノーボード設計では、

- ・ボードの長手方向のしなりである縦フレックス
- ・ボード全体のねじれであるトーションフレックス

この2点に焦点が当てられてきました。しかし、90°方向（ボードの幅方向）へのフレックスについては、ほとんど考慮されていませんでした。実はこの90°フレックスこそが、最適なエッジコントロールとパワー伝達において極めて重要なものです。

ボードの幅方向に過剰なしなりがあると、本来エッジへ伝わるべきライダーのエネルギーが逃げてしまいます。

この方向の“逃げ”が大きいほど、エッジグリップや操作性は低下し、とくにハンドバーンや高負荷の状況では致命的な弱点になります。

この課題に対し、私たちはSingular seriesにおいて大きな一步を踏み出しました。

ローララミネートに60°角で配置したカーボンロービングを組み込むことで、不要な硬さや過剰なレスポンスを生むことなく、エッジコントロールを大幅に向上させることに成功したのです。

そして今回、Centrifugal Collectionではこのコンセプトをさらに進化させました。

それが“Zero90Carbon”レイアップです。Zero90Carbonは、ボード全長にわたって、90°方向に配置されたカーボンロービングをアッパー／ロワー両方のラミネートに完全統合した構造です。

これにより、ライダーの足元からエッジへとダイレクトでロスのないパワー伝達が実現し、エッジコントロールと安定性が飛躍的に向上します。

重要なのは、この構造がグラスファイバー特有の縦方向のスムーズでエラスティックな乗り味を犠牲にしていないという点です。

従来のカーボン構造にありがちな、硬すぎる・反応が鋭すぎる感覚を避けながら、必要な方向にだけ剛性を与えていきます。

さらに—— ローララミネート中央にはユニディレクショナル（UD）カーボンストリンガーを配置。

Rider: Patrick Pitter | Photo: Balazs Kovacs

ボードの幅方向に過剰なしなりがあると、本来エッジへ伝わるべきライダーのエネルギーが逃げてしまいます。

この方向の“逃げ”が大きいほど、エッジグリップや操作性は低下し、とくにハンドバーンや高負荷の状況では致命的な弱点になります。

この課題に対し、私たちはSingular seriesにおいて大きな一步を踏み出しました。

ローララミネートに60°角で配置したカーボンロービングを組み込むことで、不要な硬さや過剰なレスポンスを生むことなく、エッジコントロールを大幅に向上させることに成功したのです。

そして今回、Centrifugal Collectionではこのコンセプトをさらに進化させました。

それが“Zero90Carbon”レイアップです。Zero90Carbonは、ボード全長にわたって、90°方向に配置されたカーボンロービングをアッパー／ロワー両方のラミネートに完全統合した構造です。

これにより、ライダーの足元からエッジへとダイレクトでロスのないパワー伝達が実現し、エッジコントロールと安定性が飛躍的に向上します。

重要なのは、この構造がグラスファイバー特有の縦方向のスムーズでエラスティックな乗り味を犠牲にしていないという点です。

従来のカーボン構造にありがちな、硬すぎる・反応が鋭すぎる感覚を避けながら、必要な方向にだけ剛性を与えていきます。

さらに—— ローララミネート中央にはユニディレクショナル（UD）カーボンストリンガーを配置。



ZERO
90 CARBON!

これにより、エッジコントロールとセンター軸方向のレスポンスを高次元でバランスさせると同時に、**爆発的なポップ性能（ウルトラ・ポップ・パワー）**を生み出します。このイノベーションは、パフォーマンスを向上させるだけではありません。

従来の重量のあるグラスファイバーの一部を「Zero 90 Carbon」に置き換えることで、強度や耐久性を一切犠牲にすることなく、ボード全体の軽量化を実現しています。

Zero 90 Carbon レイアップは、用途に応じて2つの仕様が用意されています。

- • Centrifugal Collection (Surfari / Time Machine / Souly Grail / UNW8)

- 最大限のパワー伝達を狙った左右対称レイアップ。

- 妥協のないエッジホールドと、シャープで正確なレスポンスを提供します。

- • スプリットボード仕様 (Tour Operator / Surf Shuttle)

- ローララミネート側により軽量な織り構造を採用した左右非対称レイアップ。

- これにより、パウダーでのスムーズな滑走性能を高めつつ軽量化を実現し、登行時の負担を大幅に軽減します。

「Zero 90 Carbon」によって、Amplidはスノーボード構造における“可能性”をさらに更新し続けています。

ライダーのあらゆる入力は、正確さ・パワー・スムーズさを伴って、ダイレクトにエッジへ伝達されます。

それは、すべての軸においてコントロールを求めるライダーのためのイノベーション。

妥協のない操作性を追求する者に向けた、Amplidの答えです。



今シーズン、Amplidはスノーボーディングとビジュアルアートという二つの世界を融合させ、フランス人イラストレーター David Vanadia とのコラボレーションを実現しました。ミニマリズムに根ざし、深い哲学的思考を内包した、繊細でありながら力強いグラフィック表現が、26/27 Purist Series として雪上を走ります。その結果生まれたのは、単なるスノーボードではありません。自由、動き、そして意味を宿し、雪に刻まれる一枚のキャンバスです。ラインを描くアーティスト フランス・マルセイユを拠点に活動する David Vanadia。彼の作品は、明快さ、人間性、そして象徴的な奥行きによって定義されています。



David Vanadia
派手さよりも本質を重んじるライダーへ。
今シーズンの新しい試みは、控えめでありながら力強い表現の層です。Vanadiaが手描きで描いたアートワークを施した一部のボードは、誠実で自然な色調でフレーミングされています。これは単なる派手なグラフィックではありません。

When Art Meets the Mountain

Amplid x David Vanadia

彼の作品は、存在、意識、そして人と自然の根源的な結びつきをテーマに描かれています。

ミニマリスト的な手法と強いビジュアルアイデンティティにより、各イラストは普遍的な言語感覚を帯び、鑑賞するだけでなく、内省をも促します。

デヴィッドは語ります。
「自由の概念は、私にとって根本的なものです。自分のアートがスノーボードに乗る姿を見ると、この感覚が完璧に表現されていると感じます。まるで空間と無限の瞬間という概念によってエネルギーが増幅されるようです。」Purist Series — 今季はアートの魂を添えて

26/27 Purist Seriesは、その核心となる約束を保持します：静かに主張するライダーのための、プレミアムなオールマウンテンパフォーマンス。

比喩的なイメージは、ライダー、ボード、山とのつながり、内省、そして時を超えた対話を呼び起します。

クリーンなラインとミニマルな美学は、Puristの哲学を反映しています：必要なものだけを乗りこなし、その体験に意味を添える。

このコラボが重要な理由
本物らしさと魂 — Vanadiaのアートは、トレンドやロゴのためのものではありません。

自由、空間、人間と自然のつながりについての哲学的な表現です。
これはAmplidの理念と完全に一致します。

Amplid × David Vanadia — ライドは単なる動きではありません。アートにもなり得るのです。

SINGULAR



WIDE

Singular Seriesは、Amplidの中で最も評価の高いオールマウンテンコンセプトとなりました。数々の賞を受賞し、テスターから高い評価を獲得し、そして何より、真の万能性を求めるライダーにとって定番のボードとなったのです。あらゆるコンディションに対応する1本。あらゆる地形を楽しめる1本。山全体を支配する1本。そして今、その同じレベルのパフォーマンスを、さらに多くのライダーに届けられるようになりました。

オリジナルデザインを**「スケールアップ」**しました。フレックスプロファイル、スタンス設定、ジオメトリーはそのままに、必要な部分に幅を加えて慎重に設計されています。その結果どうなるのか？同じ素早いエッジ切り替え、同じポップと反応性、そして同じオールマウンテンでの機敏さを保つつつ…現代のライダーによりフィットする形に仕上がっていきます。もちろん、トーやヒールの引っかかりが減るのもメリットです。しかしさらに重要なのは、ボード形状の本来のダイナミクスを取り戻すこと。より深くリーンし、より鋭くカービングし、完全な自信をもってライドできるようになります。フィットするために作られ、パフォーマンスするために作られた。ワイドモデルの追加により、Singular Seriesはその使命をさらに推し進めます。1本であらゆる状況に対応するボード、より多くのライダーに向けて。

Singular Goes Wide

Modern riders. Modern proportions.

Same uncompromised ride.

26/27シーズン、Singular Seriesに新たなワイドバージョンを導入します。

足の大きなライダーのために特別に設計されており、オリジナルのSingularがもたらす精密さ、バランス、滑らかなフローを同じように提供します。過去20年間で、スノーボード技術は進化し、ライダー自身も変わってきました。平均ブーツサイズは大きくなり、現在のライダーは従来のサイズ設定では十分に対応できない幅広のフットスペースを必要とすることが多くなっています。

Amplidでは、Singular Seriesもその進化に追いつくべきだと考えました。幅広フィット。妥協ではありません。

Rider: Rene Brunner | Photo: Balazs Kovac



FUTURE SHAPE

スノーボードは常に自由の象徴です。単にパウダーを漂ったり、コルデュロイをカービングしたりする自由だけでなく、表現する自由、探求する自由、そして自分自身のスタイルで、野性的に乗る自由でもあります。AmplidのFuture Shape Seriesはその考えに基づいています。既成概念に従わないスノーボード—なぜなら、従来のルールに従うことがそもそも目的ではなかったからです。

Future Shapeラインの各ボードは1つの長さのみで展開されています。

それは、ボード固有のジオメトリーと完全に調和するよう設計された、正確な長さとサーフェスプロファイルです。

迷いなし、選択肢なし。ただひとつの、意図どおりに滑るために精巧なツールです。

サーフィンの魂にインスピアされ—サーフボードの形はサイズで決まるのではなく、感覚で決まるように—Future Shapeボードは主にディレクショナルで、独自のジオメトリ言語を持ち、他に類を見ないデザインとなっています。

HEXO2による軽量性、広めの接雪面積、正確な有効エッジにより、雪上での滑走は流れるように滑らかで、遊び心に溢れ、クセになる楽しさを提供します。これらは単なる浮力のための板ではなく、地形とのインタラクションに最適化された武器です。

Amplidは“スタイル警察”的ルールには従いません—そしてライダーも従わないはずです。

スノーボードのクリエイティブな進化は、ボードの見た目や乗り方に関する固定観念を打ち破ることにかかっています。

当社のデザイン部門も同様に自由を尊重し、従来の思考では理解できなくても、我々にとって理にかなったジオメトリを描きます。教科書通りではなく、進化の感覚に沿ったボード作り。

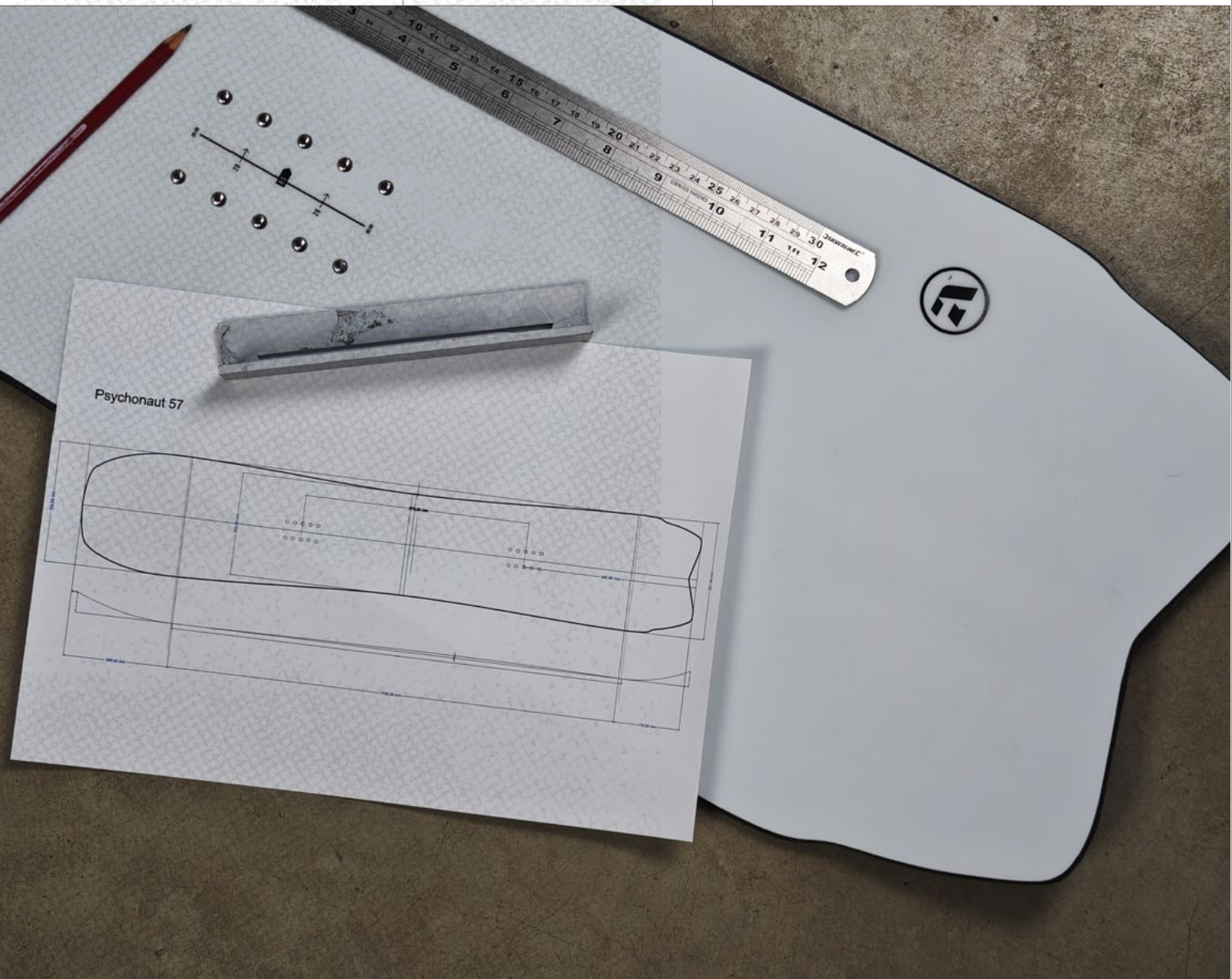
そして、ラディカルな形状の背後には、Amplid全ラインを支える同じ高品質のエンジニアリングがあります：

高性能素材

高速シンタードベース

緻密にレイヤリングされた構造

徹底的にテストされたフレックスパターン

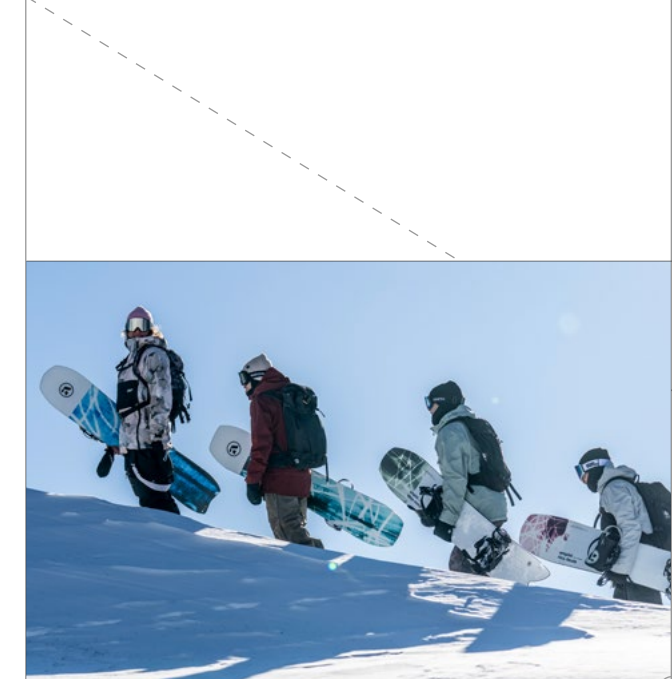


これらのボードは見た目の楽しさだけではありません—最も重要な部分、足元で精度・自信・魂を提供します。

もしあなたが、線からはみ出して描くライダーで、他人が直線と見る場所にサイドヒットを見つけ、見せるためではなく感じるために乗るタイプなら、Future Shapeシリーズはまさにあなたの遊び場です。

多彩な形状。各ボードは1サイズのみ。無限のクリエイティビティ。

Future Shape is freedom, engineered.



\$\$

\$\$



SURFARI



154 / 158 / 163



TIME MACHINE



155 / 160



SOULY GRAIL



153 / 157 / 162



UNW8



156 / 159 / 163

ONE SEASON

2026/27

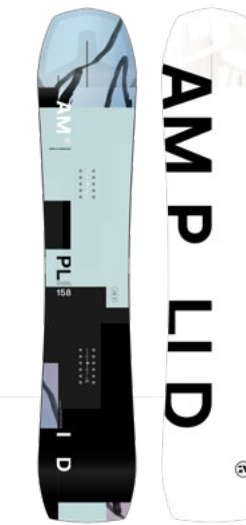
CENTRIFUGAL COLLECTION

HIGH RESPONSIVE SNOWBOARDING. PERIOD.

\$\$\$

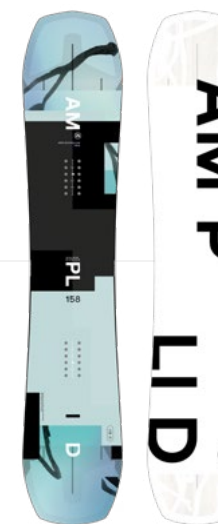
\$\$\$

SINGULAR



144 / 148 / 151 / 155 / 156W / 158 / 159W / 162 / 166

SINGULAR TWIN



143 / 48 / 151 / 154 / 155W / 158 / 159W

ONE SEASON

2026/27

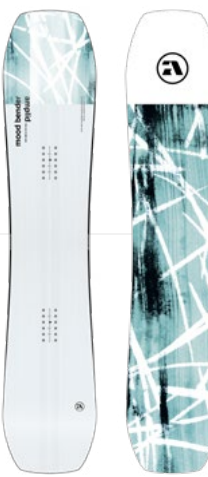
SINGULAR SERIES

THE ONE FOR ALL.

\$\$\$

\$\$\$

MOOD BENDER



154

OHANA VIBES



156

PSYCHONAUT



157

KILL SWITCH



158

BIG KAHUNA



161

SPRAY TRAY



147

MORNING GLORY



160

SNOMMELIER



166

TWO SEASONS UNTIL 2026/27

FUTURE SHAPES

SHAPING THE FUTURE OF FREERIDE.

\$\$

\$\$\$

SOULMATE



149 / 153 / 157 / 161

MEMORY STICK



148 / 153 / 156 / 159 / 163

CAB DRIVER



144 / 149 / 152 / 155 / 158

ONE SEASON

2026/27

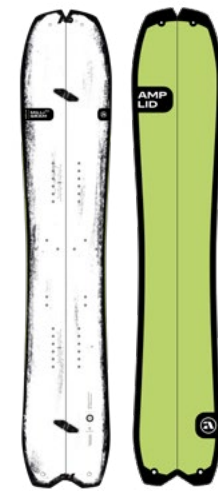
PURIST SERIES

TOP-TIER PERFORMANCE, AFFORDABLE FOR ALL.

\$\$

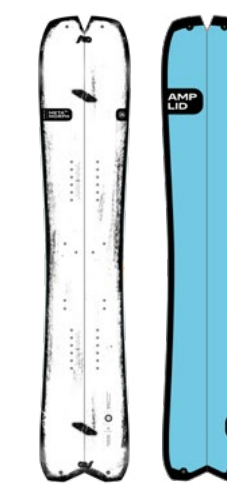
\$\$\$

MILLIGRAM



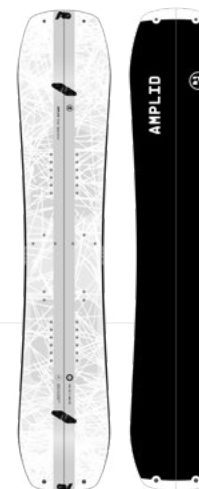
151 / 155 / 159 / 162 / 165

METAMORPH



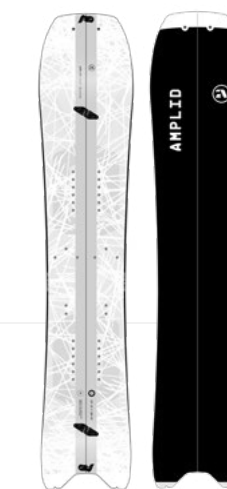
155

TOUR OPERATOR



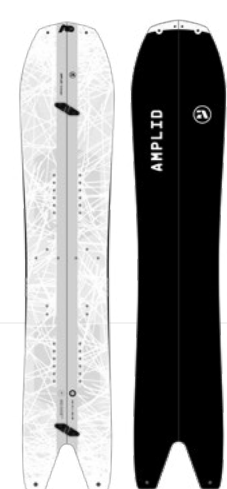
148 / 153 / 156 / 159 / 162

SURF SHUTTLE



157 / 161

KODAMA



156

TWO SEASONS UNTIL 2027/28

FEATHERLIGHT SPLITBOARDS

BACKCOUNTRY MADE LIGHTER, SMARTER, FASTER.

TWO SEASONS UNTIL 2026/27

KNUCKLE SANDWICH SPLITS

RELIABLE PERFORMANCE IN ANY BACKCOUNTRY.

CENTRIFUGAL COLLECTION

HIGH RESPONSIVE SNOWBOARDING. PERIOD.



Rider: Patrick Pitter | Photo: Balazs Kovacs



SURFARI

THE ICON RETURNS — BACK BY POPULAR DEMAND

短いインターバルを経て、伝説の Surfari が多くの要望に応えて復活しました。ビッグマウンテンでの性能をさらに高めるため、まったく新しいジオメトリーで再構築されています。

造形された 3D Crust-Buster ノーズはクラストやウインドスキンを切り裂き、常に高い浮力と安定性をキープ。一方、テールに備えた3D Hyperjet Channels はドライブ感とコントロール性を加え、これまでに見たことのない巨大なパウダースプレーを放ちます。

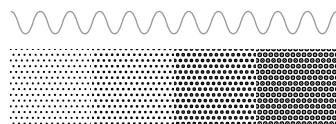
アップデートされたシェイプではテール長が伸び、さらにテールキックを追加。テクニカルなエクジットやクリエイティブなフリーライドシーンでも、スイッチライディングが格段にしやすくなっています。テーパードアウトラインと高いレスポンスのフレックスが組み合わさることで、Surfari はスムーズで高速、そして力みのないパウダーフローと、向上した安定性を提供します。次世代のAntiphase ダンピングと Zero 90 Carbon レイアップが、非常にクリーンな振動制御、鋭いトーションスナップ、そして精密に調整されたフレックスを実現。その結果、直感的な操作性と爆発的なフリーライドパワーが手に入ります。

深いストーム、巨大なフェイス、高速のビッグターンを追い求めるライダーへ——

Surfari が帰ってきました。しかもこれまで以上にビッグで、速く、そしてパワフルに。

- BIG MOUNTAIN CHARGER
- 3D NOSE AND TAIL CHANNELS
- CARVES SUPER STABLE AT HIGH SPEED

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
154 x 25.2 cm	55 - 80 kg	8
158 x 25.7 cm	65 - 90 kg	8
163 x 26.3 cm	75 - 100 kg	8

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

3D Crust Buster Nose	Zero 90 Carbon	Antiphase™
Floatation Tips	Impact Pads	Thick Cut
Basalt Suspension Strips	Beziér Curves	Carbon Pop Band
Hollow Tech	Shred ready	Lite Core
Sintered Base	Hyperjet Channels	

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	7/10
Jibs	3/10
Powder	10/10
Carves	10/10
All Mountain	8/10

Riding Level

Beginner	Intermediate	Expert
----------	--------------	--------

Board Personality

Soft & Playful	Happy Medium	Stiff & Responsive
----------------	--------------	--------------------

TIME MACHINE

GROOMER CONFIDENCE, HIGH-SPEED STABILITY

Time Machine は、アニバーサリーモデル The 20 の受け継がれた DNAを基盤に、26/27 シーズンの次世代 Antiphase ダンピングと新たに最適化されたコアプロファイルによって進化しました。

最高速度でゲレンデを切り裂くことだけを目的に作られたこのボードは、きれいに整備されたコーデュロイバーン、急斜面のフォールライン、そしてバンクドスラロームの“制御されたカオス”を何よりも得意とします。

ディレクショナルジオメトリーに、超軽量の Hollow Tech、レスポンスの高い Zero 90 Carbon レイアップ、そして最高峰のシンタードベースを組み合わせることで、極限のスピード域でも正確さ、パワー、そしてベルベットのように滑らかなライドフィールを実現。これは Peter Bauer が絶対的な信頼を寄せるオンピステウェポン。物理法則すらねじ伏せるために設計された、究極のプレシジョンカービングマシンです。

- MACH 5 CARVING
- MAX STABILITY
- UNSEEN ACCELERATION

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON

UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
155 x 25.5 cm	60 – 85 kg	7
160 x 26.0 cm	65 – 100 kg	7

SHAPE

TAPERED DIRECTIONAL

CAMBER

POP CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Zero 90 Carbon		SINTER7 Sintered Base		Antiphase™
	Shred ready		Impact Pads		Thick Cut
	Basalt Suspension Strips		Beziers Curves		Carbon Pop Band
	Hollow Tech		LITE Lite Core		

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	5/10
Jibs	2/10
Powder	8/10
Carves	10/10
All Mountain	8/10

Riding Level

Beginner

Intermediate

Expert

Board Personality

Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

SOULY GRAIL

PRECISION TURNS, ON- & OFF-PISTE

Souly Grail は 26/27 シーズン、これまで以上にシャープで滑らか、そして高度にレスポンシブな一本へと進化しました。次世代の Antiphase ダンピングと洗練されたコアプロファイルにより、荒れた雪面や強烈な G がかかるカービングを切り裂いても、まるで非現実的なほど静けさと安定感を生み出します。軽量化を実現する Hollow Tech ハニカム構造は敏捷性をさらに高め、Zero 90 Carbon レイアップは高いトーション剛性と、流れのようなサーフライクなフレックスパターンを両立させています。強めに設定されたサイドカーブ、3D で造形されたノーズ、そしてウイングスワローテールが組み合わさることで、圧雪バー、急斜面、未踏のパウダーのどこでも、直感的で正確なライドフィールを提供。ターンの芸術に取り憑かれたライダーへ—— Souly Grail はその頂点。あなたのカービング中毒を成層圏まで押し上げる、究極の精密機器です。

- SUPER VERSATILE
- CRANKY CARVES
- SURFS POW AND PISTE

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS



AWARDS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
153 x 25.2 cm	55 – 75 kg	6
157 x 25.6 cm	65 – 90 kg	6
162 x 26.0 cm	75 – 100 kg	6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

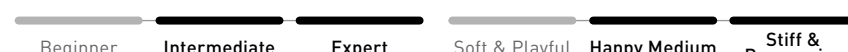
TECHNICAL KEY FEATURES

3D Crust Buster Nose	Zero 90 Carbon	Antiphase™
Floatation Tips	Impact Pads	Thick Cut
Basalt Suspension Strips	Beziér Curves	Carbon Pop Band
Hollow Tech	Shred ready	Lite Core
Sintered Base		

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	5/10
Jibs	3/10
Powder	9/10
Carves	10/10
All Mountain	8/10

Riding Level



Board Personality



UNW8

PRECISION FREESTYLE, MAXIMUM POP, ENDLESS VELOCITY

UNW8 は、Amplid ラインナップで最も容赦のないスピードマシンとして再び登場します。再設計されたコアプロファイルとアップグレードされた Antiphase テクノロジーによって、これまで以上に滑らかで安定した走りを実現しました。

Hollow Tech ハニカム構造、超レスポンシブな Zero 90 Carbon レイアップ、そして“ほぼツイン”的ジオメトリーが組み合わさることで、爆発的なポップ、剃刀のように鋭いトーションコントロール、そして一般的なボードでは対応できない速度域での圧倒的な安心感を生み出します。

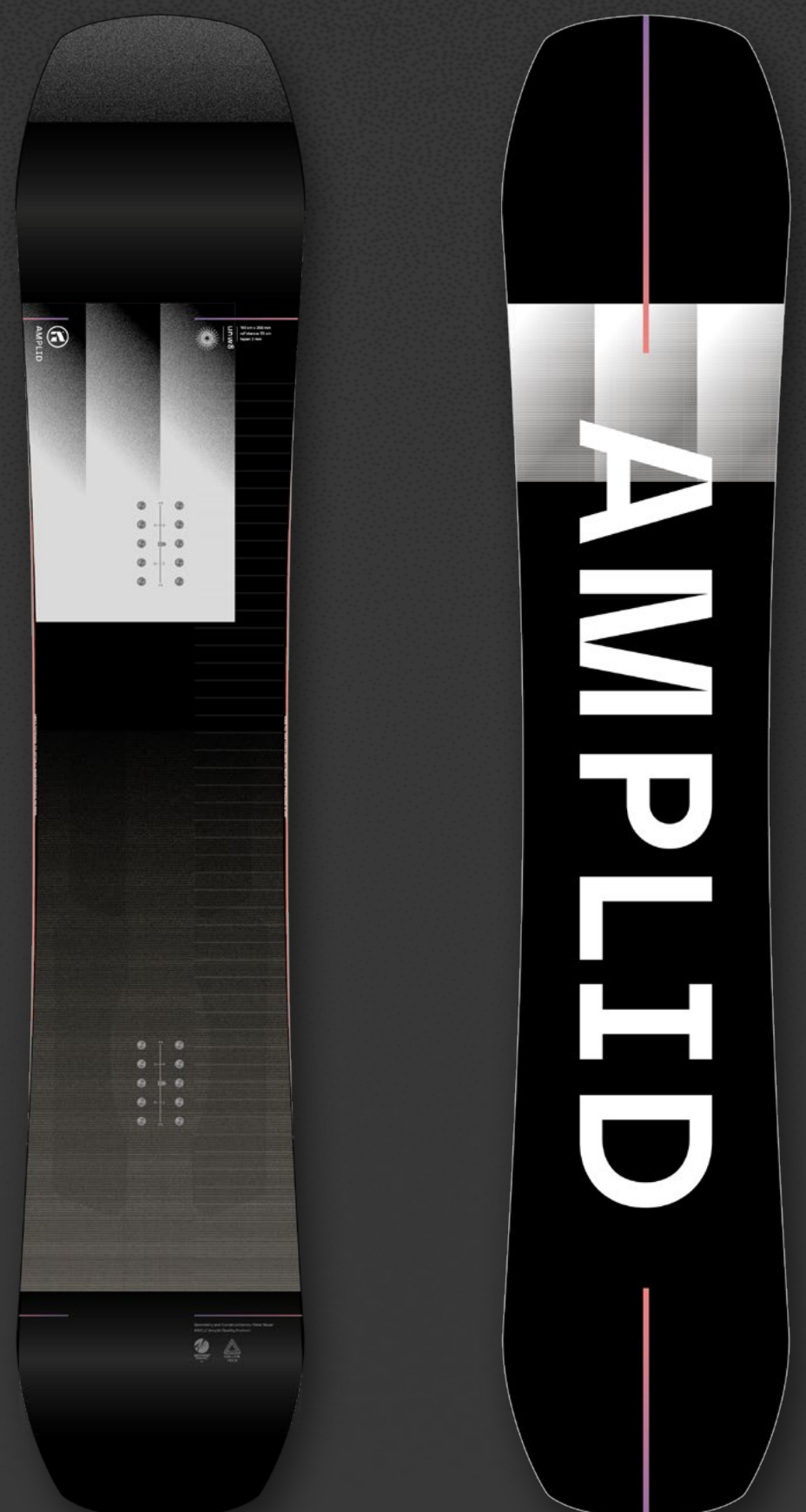
マッハの勢いでディープカーブを刻み、パイプのウォールへ高く弾き上がり、巨大パークアイテムをクリアする——UNW8 のすべては、アクセルを緩めることを知らないライダーのために設計されています。ワールドクラスのシンタードベースは最大限のグライド性能を提供し、より長いストレートライン、さらなる高速域、そしてより深いカービングを可能にします。

スピードを求め、精度に取り憑かれたライダーへ。
これがあなたの選ぶべき“武器”です。

- HIGH PERFORMANCE
- MAX STABILITY
- SNAPPY & RESPONSIVE



AWARDS



ONE SEASON

UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
156 x 25.4 cm	55 – 80 kg	8
159 x 25.8 cm	65 – 90 kg	8
163 x 26.2 cm	75 – 100 kg	8

SHAPE

ALMOST DIRECTIONAL TWIN

CAMBER

POP CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

Zero 90 Carbon	Sintered Base	Antiphase™
Shred ready	Impact Pads	Thick Cut
Basalt Suspension Strips	Beziér Curves	Carbon Pop Band
Hollow Tech	Lite Core	

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	7/10
Jibs	5/10
Powder	8/10
Carves	10/10
All Mountain	9/10

Riding Level



Board Personality



SINGULAR SERIES

ONE BOARD, INFINITE POSSIBILITIES.



Rider | Patrick Pitter | Photo | Balazs Kovacs



SINGULAR

THE AWARD-WINNING ALL-MOUNTAIN WEAPON

Singular は、Amplid の象徴的な“ディレクショナル・クイバー・キラー”として君臨し続け、26/27 シーズンでさらに進化を遂げました。緻密に調整されたフレックスにより、あらゆる雪質でよりバランスの取れた直感的なレスポンスを実現。アップデートされた Visco Damp は振動吸収性をさらに高め、荒れたパウダーからアイシーな朝イチの圧雪まで、あらゆるコンディションの振動を的確に抑え込みます。

Pontoon Beams はエッジホールドと安定性を引き続き強化し、Quadrax 構造は高速域での安定感とクリーンなカービングに必要な確かな剛性をもたらします。その結果は明白です。パウダーでは effortless (力のいらない) な浮力を発揮し、ハドパックでは力強いアークにロックオンし、中間雪質でも一切迷いなく対応する、万能かつ妥協のない一本。

今季のグラフィックは、構築的なデザインの骨格にオーガニックな筆致を組み合わせ、象徴的な Paradigma のヘリテージをさりげなく継承しつつ、Singular のアイデンティティを新たなアート領域へと押し広げています。

数え切れないほどの雑誌やレビューから“オールマウンテン・ボード・オブ・ザ・イヤー”に選出されてきた Singular。ストームを追い、リフトが止まるまでカービングし、一本で全てをこなしたいライダーのために作られています。

- MOST VERSATILE DIRECTIONAL
- FOR PARK, PISTE & POW
- VISCO DAMP AVOIDS TIP CHATTER

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
144 x 24.3 cm	45 – 65 kg	6
148 x 24.8 cm	55 – 75 kg	6
151 x 25.1 cm	60 – 80 kg	6
155 x 25.5 cm	65 – 85 kg	6
156w x 26.4 cm	65 – 85 kg	6
158 x 25.9 cm	70 – 95 kg	6
159w x 26.6 cm	70 – 95 kg	6
162 x 26.2 cm	75 – 100 kg	6
166 x 26.4 cm	80 – 105 kg	6

SHAPE DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Basalt Suspension Strips		Bezier Curves		Carbon Pop Band
	HEXO2		Impact Pads		Pontoon Beams
	Quadrax Glass		Shred ready		Sintered Base
	Thick Cut		Visco Damp		Omni Core

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	9/10
Jibs	7/10
Powder	8/10
Carves	8/10
All Mountain	10/10

Riding Level



Board Personality



SINGULAR TWIN

BALANCED FREESTYLE FREEDOM, ALL-MOUNTAIN CONFIDENCE

26/27 シーズンの新作として登場する Singular Twin は、受賞歴を誇る Singular の DNA を継承しながら、完全左右対称のトゥルーツイン構造へと進化。オールマウンテンでの万能性を求めて、より遊び心のあるフリースタイル寄りの乗り味を求めるライダーに向けて設計されています。

このツインモデルでは、ディレクショナル版で採用されていた Quadrax マトリクスをあえて廃し、しなやかな Biax ファイバーグラスに変更。これにより、バターやプレス、クリエイティブな地形遊びに最適な、スムーズで許容度の高いフレックスを実現しつつ、Singular らしいエッジホールドと安定性はしっかりと維持しています。

微調整されたコアプロファイルとアップデートされた Visco Damp チャンネルにより、荒れたパウダーでも、サイドヒットを刻むときでも、レールヘロックインするときでも、振動を効果的に抑え、落ち着いた乗り味を提供します。

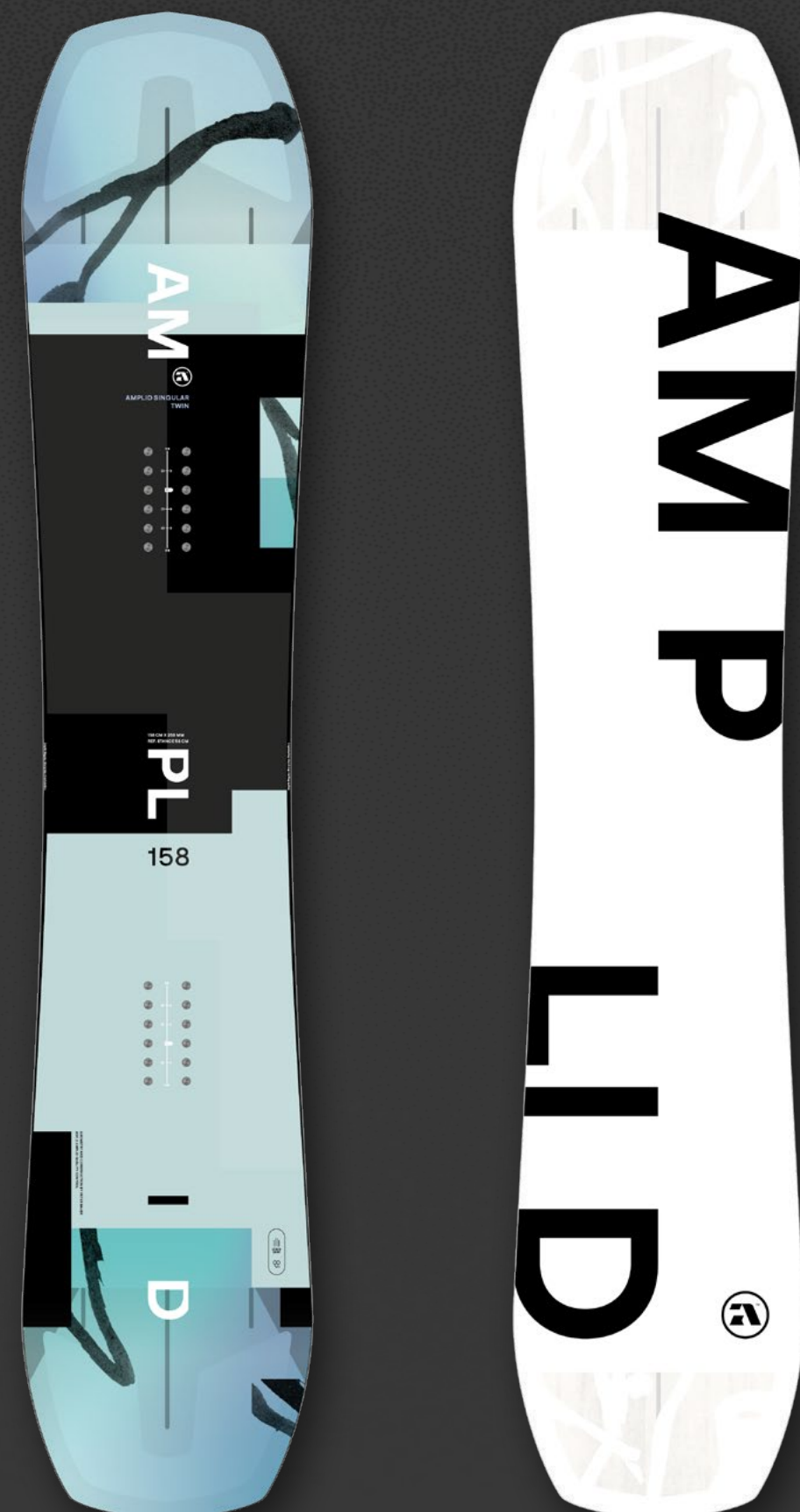
構築的なデザインの骨格と有機的な筆致を融合したグラフィックは、シリーズの洗練された方向性を受け継ぎながら、SingularTwinとして独自のアート性も確立しています。パーク、ナチュラルヒット、そのすべての中間地帯まで— Singular Twin は“1本で全部できる”、しかもスイッチでもレギュラーと同じ性能を発揮するよう設計された万能ツインです。

One board. Every line. Full freedom.

- MOST VERSATILE TRUE TWIN
 - FOR PARK, PISTE & POW
 - VISCO DAMP AVOIDS TIP CHATTER

→
UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
143 x 24.2 cm	45 – 65 kg	5
148 x 24.7 cm	50 – 70 kg	5
151 x 25.1 cm	55 – 75 kg	5
154 x 25.5 cm	65 – 85 kg	5
155W x 26.4 cm	65 – 85 kg	5
158 x 25.9 cm	75 – 100 kg	5
159W x 26.8 cm	75 – 100 kg	5

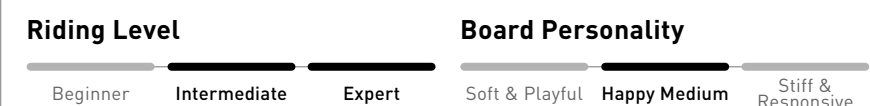
SHAPE | TRUE TWIN | **CAMBER** | CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Basalt Suspension Strips		Bezièr Curves		Carbon Pop Band
	HEX02		Impact Pads		Pontoon Beams
	Biax Glass		Shred ready		Sintered Base
	Thick Cut		Visco Damp		Omni Core

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	9/10
Jibs	8/10
Powder	7/10
Carves	7/10
All Mountain	10/10





Rider: Patrick Pitter | Photo: Balazs Kovacs



FUTURE SHAPES

INNOVATIVE GEOMETRIES MEET UNLIMITED FREERIDE CREATIVITY.

MOOD BENDER

UNRIValed FREESTYLE ACROSS ALL TERRAIN

IconicなDadaの後継として誕生した、Amplidの革新的モデルMood Benderによるこそ。バックカントリー やサイドヒットでのフリースタイルライディングに最適化されたこのボードは、わずかに細めの“almost true twin shape”を採用し、さりげないテープによってスイッチ性能を損なうことなく浮力を向上させています。洗練されたシェイプは高い機動性とコントロール性を実現し、ナチュラルヒットからパウダーライン、テクニカルな地形への移行をシームレスに繋ぎます。

Mood Benderは、ただパフォーマンスを発揮するだけではありません。あなたのマウンテンライフ全体を引き上げ、まさに“ムードを曲げる”ような新たな高揚感をもたらします。ひとつひとつのターンやカーブが喜びを呼び起こし、まるで果てしなく続くウィンター・スウェルの中で完璧な波を捉えたような感覚を与えてくれます。

安定感と遊びやすさを両立したバランスの良いフレックスにより、Mood Benderはあなたのスタイルに自然に寄り添い、どんなセッションも最高に満たされた一本へと変えてくれます。

- BACKCOUNTRY & ALL-MNT FREESTYLE
- GREAT FLOATATION
- TAPERED “ALMOST TWIN”

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

154 x 26.3 cm 60 - 90 kg 5

SHAPE TAPERED TWIN CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		LITE Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		Sintered Base
	HEXO2 Technology				

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	8/10
Jibs	6/10
Powder	9/10
Carves	7/10
All Mountain	6/10

Riding Level

Beginner	Intermediate	Expert
----------	--------------	--------

Board Personality

Soft & Playful	Happy Medium	Stiff & Responsive
----------------	--------------	--------------------

OHANA VIBES

THE SUPREME POWDER SURF MACHINE

Ohana Vibes は、愛されてきた Aloha Vibes を受け継ぎ進化させた、Amplid のサーフライクなパウダーボードの最新作です。

“家族”を意味するハワイ語 Ohana を名に冠したこのボードは、深雪での俊敏でレスポンシブなターンを求めるライダーのために作られ、山、人、そして自然の流れとひとつに溶け合うようなライド体験をもたらします。

やや細めのプロファイルと強化されたサイドカットにより、地形との一体感がさらに向上。洗練されたフィッシュテールシェイプは遊び心のある正確な操作性を発揮し、パウダーでの effortless 浮力と安定性、そしてツリーランからオープンバーンまで滑らかでサーフィーなライドフィールを届けます。ノーズには Amplid の HEXO2 Lite ハニカムインサートを搭載し、スイングウェイトを軽減。取り回しやすさが高まり、長時間のライディングでも疲労を抑えてくれます。さらに、シンタードベースと早めに立ち上がるエッジのライスキャンバーが最適なグリップと浮力を提供。

Ohana Vibes とともに滑るパウダーデイは、まさに楽園のようなひとときとなるでしょう。

- MEGA SURFY
- SHORT AND NIMBLE
- UNBEATEN TREERUN PERFORMANCE

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

156 x 26.0 cm 60 - 90 kg 6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		LITE Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		Sintered Base
	HEXO2 Technology				

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	5/10
Jibs	2/10
Powder	10/10
Carves	8/10
All Mountain	6/10

Riding Level

Beginner Intermediate Expert

Board Personality

Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

PSYCHONAUT

MAXIMUM VERSATILITY ACROSS ALL TERRAIN

Psychonautは、あらゆる地形を冒険するために生まれた Amplidのオールテレイン・エクスプローラー。ツイン寄りのパウダーパフォーマンスと、変化するコンディションでの俊敏な操作性を両立した一本です。

カーボン Pop Bands によるコントロール性能の向上と、ノーズに配置された HEXO2 ハニカムによるスイングウェイトの軽減により、パワフルでありながら遊び心あふれる乗り味を実現しています。

安定性を高めるミッドワイド形状と、浮力を確保するローキャンバー プロファイルを備えた Psychonaut は、キレのあるターンからディープパウダーでの大胆なスラッシュまで幅広く対応。

ワインディングテールはサーフライクなパウダーカービングに最適で、テールキックも十分に確保されているため、スイッチ着地も安心です。

手付かずの斜面からリゾートの周回まで——

Psychonaut はあらゆる状況で「楽しい」を保証する、多用途で頼れる相棒です。

- NIMBLE ALL MNT WEAPON
- SICK FLOATATION
- CARVES TIGHT

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

157 x 25.9 cm 65 – 95 kg 6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		Lite Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		Sintered Base
	HEXO2 Technology				

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps 7/10

Jibs 7/10

Powder 10/10

Carves 6/10

All Mountain 8/10



KILL SWITCH

ULTIMATE ALL-MOUNTAIN POWER AND PLAY

なんでもこなせる一本を求めるライダーへ。Kill Switch は、オールマウンテンの万能性とパウダーへの強い嗜好を併せ持つモデルです。ミッドワイド形状は高速域での安定性を高めると同時に、気になるブーツドラグも抑制します。特徴的な “bucktoothed” テールと十分なボリュームを持つノーズが、パウダーでは力強いスプレーとサーフィーで遊び心あふれるターンを生み出します。ノーズに採用された HEXO2 ハニカム構造は軽量化に貢献し、浮力を損なうことなく取り回しをさらに向上させています。スイッチでの着地にもしっかり対応し、圧雪バーンでは力強いカービングもこなす Kill Switch。パフォーマンスと楽しさ、その両方を求めるライダーの頼れる一本です。

- PERFECT ALL-MOUNTAIN BOARD
- CARVES & FLOATS
- CUT OUT TAIL FOR POWDER PERFORMANCE

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS



AWARDS



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

158 x 26.7 cm 70 - 100 kg 6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		LITE Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		Sintered Base
	HEXO2 Technology				

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	7/10
Jibs	6/10
Powder	10/10
Carves	8/10
All Mountain	8/10

Riding Level



Beginner Intermediate Expert

Board Personality



Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

BIG KAHUNA

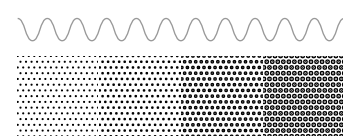
UNRIValed ALL-MOUNTAIN RIDE FOR BIG BOOTS

Big Kahuna は、ブーツの大きなライダーが抱えがちな“つま先・かかとのドラグ問題”に終止符を打つために生まれた、制限のないパフォーマンスを求めるライダーのためのボードです。

27.6cmというワイドなウエスト幅により、パウダーでの浮力をしっかり確保しつつ、スムーズなサイドカットとテーパード形状によって、ハードパックでも軽快で正確なカービングが可能。ノーズには HEXO2 ハニカム構造を採用し、重量を抑えながら操作性を向上。ワイドボードでありながら扱いやすさを損いません。

Big Kahuna は単なる“大きな足向けのワイドボード”ではありません。深いパウダーを滑らかに切り裂き、エッジの深いカービングも軽快にこなす——大柄なライダーのために精密に仕上げられた、本格パフォーマンスボードです。

- PERFECT FOR BIG BOOTS
- SUPER VERSATILE
- SLASHES GROOMERS AND POW



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

161 x 27.6 cm 80 – 110 kg 6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		LITE Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		SINTERED Base
	HEXO2 Technology				

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	7/10
Jibs	6/10
Powder	10/10
Carves	8/10
All Mountain	8/10

Riding Level



Beginner Intermediate Expert

Board Personality



Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

SPRAY TRAY

BIG FUN IN A SMALL PACKAGE

Spray Tray は、"サイズがすべてではない"ことを証明する1本。コンパクトなシェイプに、パワーと機敏さをぎっしり詰め込んでいます。ミディアム幅と特徴的なテールデザインにより、優れた浮力と高いコントロール性を発揮。さらにノーズには HEXO2 Lite ハニカム構造を採用し、スウィングウェイトを抑えることで、軽快で遊び心あるライドフィールを実現しています。ショートながらしっかり機能するテールは、スピードコントロールはもちろん、小さな地形をひょいとかわしたり飛び越えたりする動きをより敏捷してくれます。パウダーでの性能を求める軽量ライダーはもちろん、ツリーランで扱いやすいショート&操作性重視のボードを求める大型ライダーにも最適。

SprayTrayは、小さなボディに大きな可能性を秘めた一本です。

- SURFS PISTE AND POW
- SUPER NIMBLE
- WMN AND LIGHTWEIGHT RIDERS



AWARDS



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

147 x 25.4 cm 45 - 70 kg 6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		LITE Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		Sintered Base
	HEXO2 Technology				

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	5/10
Jibs	4/10
Powder	9/10
Carves	7/10
All Mountain	7/10

Riding Level



Beginner Intermediate Expert

Board Personality



Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

MORNING GLORY

SUNRISE TO SUNSET STOKE

名前に惑わされないでください。Morning Glory は、朝の光が消えたあともライダーを高揚させ続ける1本です。オーバーサイズドノーズとテーパードシェイプによる圧倒的な浮力で、手つかずの斜面や新雪のフィールドで真価を発揮します。しかし、このボードはパウダー専用の“ワントリック”ではありません。Jekyll & Hyde ジオメトリーと Half-Fat キャンバーを組み合わせることで、荒れたバーンを力強く切り裂き、タイトなツリーの間を軽快にすり抜けることができます。ノーズの HEXO2 ハニカム構造はスwingウェイトを軽減し、タイトターンでの俊敏性をさらに高めます。Morning Glory は、夜明けから日没まで、あらゆるパウダーシーンで妥協なき浮力と多様なパフォーマンスを求めるライダーのための一一本です。

- LONG FLOATING NOSE
- NIMBLE SURFY TAIL
- SURFS PISTE AND POW

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

160 x 26.4 cm 70 – 100 kg 6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		LITE Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		Sintered Base
	HEXO2 Technology				

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	5/10
Jibs	2/10
Powder	10/10
Carves	8/10
All Mountain	6/10

Riding Level



Board Personality



SNOMMELIER

FOR THE POWDER CONNOISSEUR

最高峰のパウダーデイを味わい尽くしたい、洗練されたライダーのために生まれた Snommelier。その名にふさわしく、比類なきビッグマウンテン体験を提供します。HEXO2 ハニカムインサートが重量を抑えつつ強度を確保し、長いパウダーデイでも疲れにくく、俊敏な操作性を実現します。ディープなスワローテールと大きく張り出したノーズが、圧倒的な浮力を生み出し、どれほど急で深いラインでも軽やかに滑走可能。そのシェイプが物語る通り、このボードはエピックな1日を攻略するために設計されており、ビッグマウンテンを知り尽くした Peter Bauer の愛用モデルでもあります。パウダーでの精密性とコントロールを求めるなら、Snommelier はあなたにとってこれ以上ない相棒となるでしょう。

- MAX FLOATATION
- FOR THE DEEP DAYS
- SMOOTH RIDE



AWARDS



TWO SEASONS UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

166 x 26.2 cm 70 - 100 kg 6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziers Curves		Biax Glass		Floatation Tips
	Impact Pads		Lite Core		Shred ready
	Thick Cut		Carbon Pop Band		Sintered Base
	HEXO2 Technology				

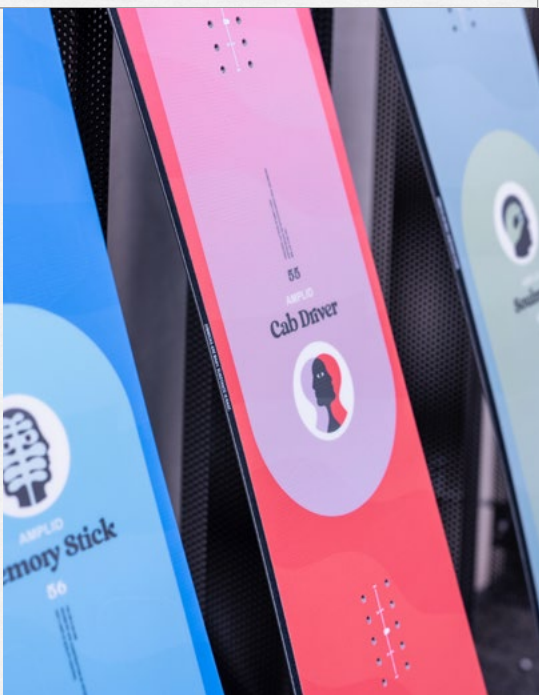
TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	5/10
Jibs	1/10
Powder	10/10
Carves	8/10
All Mountain	6/10

Riding Level	Board Personality
Beginner Intermediate Expert	Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

PURIST SERIES

PREMIUM AMPLID RIDE, BUDGET-FRIENDLY PRICE.



Rider: Benny Deeg | Photo: Balazs Kovacs

SOULMATE

UNRIValed ALL-TERRAIN VERSATILITY

Singular ラインで培われた Peter Bauer の深い経験を元に開発された Soulmate は、あらゆる地形にすぐ馴染むオールラウンドな乗り味を持っています。

モダンなノーズ、控えめなテーパー、そしてスワローテールが、素早い取り回しと自然な浮力、さらにグルーミングバーンでのスムーズで予測しやすいコントロールを実現します。

26/27シーズン、Purist Series はフランス人アーティスト David Vanadia とのコラボレーションにより、洗練されたミニマルアートへと美的進化を遂げました。Purist ライダーが愛してきたクリーンでソリッドな世界観はそのままに、新たな表現が加わっています。

Soulmate は、扱いやすさとプレミアムな乗り心地を兼ね備えたオールマウンテンボードとして健在。

今季からはオーストリアの ISO-Sport 製、最高品質のイージーケア・エクストルーデッドベースを採用し、耐久性が高く、手間いらずでスムーズな滑走を実現します。

- PERFECT ALL-MNT GEOMETRY
- BEST DIRECTIONAL FOR THE BUCK
- CUT OUT TAIL FOR POWDER

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
149 x 24.8 cm	55 – 75 kg	6
153 x 25.5 cm	65 – 90 kg	6
157 x 25.9 cm	70 – 95 kg	6
161 x 26.2 cm	75 – 100 kg	6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Carbon Pop Band
	EX4 Extruded Base		Impact Pads		Omni Core
	Shred ready		Thick Cut		

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	8/10
Jibs	6/10
Powder	9/10
Carves	8/10
All Mountain	9/10

Riding Level	Board Personality
Beginner Intermediate Expert	Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

MEMORY STICK

BUILT ON PARADIGMA DNA, PRICED TO RIDE

Memory Stick は、Amplid が培ってきたオールテレイン性能を、手頃な価格のプラットフォームに凝縮したモデルです。

受賞歴を持つ Paradigma のモールドを採用し、ディレクショナル形状、低めのキャンバー、そしてオーストリアのISO-Sport 製・クラス最高レベルのイージーケア・エクストルーデッドベースを組み合わせることで、グルーミングバーンから新雪まで、信頼性が高くメンテナンス性に優れたパフォーマンスを発揮します。

今季、Purist Series はフランス人アーティスト David Vanadia とコラボレーションし、シリーズのシンプルな世界観を尊重しながら、洗練されたミニマルアートを新たに取り入れています。手頃で信頼性が高く、毎日の山遊びに最適な MemoryStick。ギアの心配をするのではなく、“忘れられない一本” を積み重ねることに集中したいライダーに向けた一枚です。

- SUPER VERSATILE
- MADE IN THE PARADIGMA MOULD
- BEST DIRECTIONAL FOR THE BUCK

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
148 x 24.2 cm	40 – 65 kg	6
153 x 24.5 cm	45 – 70 kg	6
156 x 25.4 cm	55 – 80 kg	6
159 x 25.8 cm	65 – 90 kg	6
163 x 26.2 cm	75 – 100 kg	6

SHAPE DIRECTIONAL TWIN CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Carbon Pop Band
	Extruded Base		Impact Pads		Omni Core
	Shred ready		Thick Cut		

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	8/10
Jibs	7/10
Powder	8/10
Carves	8/10
All Mountain	10/10

Riding Level

Beginner Intermediate Expert

Board Personality

Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

CAB DRIVER

FREESTYLE EXPRESSION, ACCESSIBLE TWIN PERFORMANCE

Cab Driver は、かつての Paradigma の後継として誕生した、真のツインチップ構造を持つモデルで、山全体を使った遊び心あるフリースタイルライディングのために再設計されています。

バランスの取れたポップ、扱いやすく許容度の高いレスポンス、そしてレギュラーでもスイッチでも変わらないパフォーマンスにより、スキルアップを目指すライダーや、ゲレンデの隅々まで創造的に楽しみたいライダーに最適です。

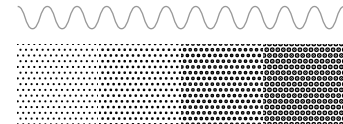
今季は、フランス人アーティスト David Vanadia による控えめで洗練されたミニマルアートを採用し、Purist シリーズの精神を保ちながら、より研ぎ澄まされた表情を纏っています。

オーストリアの ISO-Sport 製、メンテナンス性に優れた高品質エクストルーデッドベースを搭載した Cab Driver は、手頃な価格で耐久性と滑走性を両立。

ピュアなデザイン、ピュアな自由——山全体を自分のキャンバスとして解き放つ一枚です。

- ALL-MOUNTAIN TWIN
- TECH'D DOWN VERSION OF THE WORLD-RENNED STEREO
- BEST SHRED FOR THE BUCK

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
144 x 24.0 cm	40 – 65 kg	5
149 x 24.4 cm	45 – 70 kg	5
152 x 25.2 cm	55 – 80 kg	5
155 x 25.7 cm	65 – 90 kg	5
158 x 26.0 cm	75 – 100 kg	5

SHAPE TRUE TWIN CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Beziér Curves		Biax Glass		Carbon Pop Band
	Extruded Base		Impact Pads		Omni Core
	Shred ready		Thick Cut		

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	9/10
Jibs	9/10
Powder	7/10
Carves	7/10
All Mountain	8/10

Riding Level

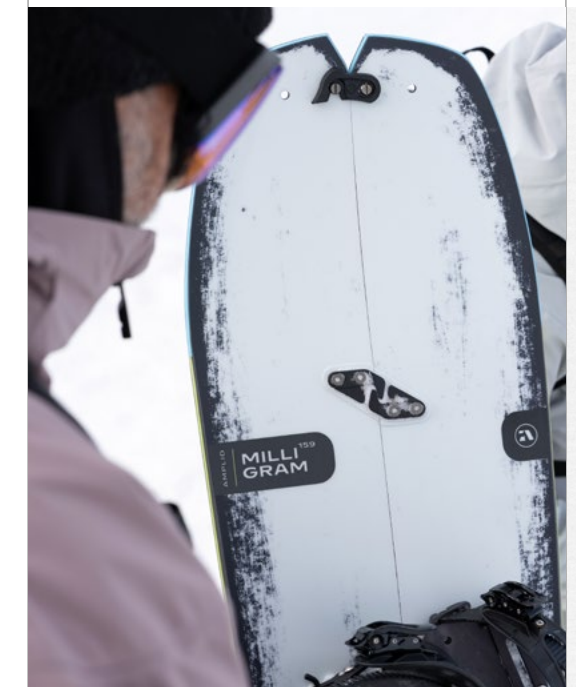
Beginner	Intermediate	Expert
----------	--------------	--------

Board Personality

Soft & Playful	Happy Medium	Stiff & Responsive
----------------	--------------	--------------------

FEATHERLIGHT SPLITBOARDS

BACKCOUNTRY MADE LIGHTER, SMARTER, FASTER.



MILLIGRAM SPLIT

ULTIMATE LIGHTWEIGHT SPLITBOARD, NO COMPROMISE

受賞歴を誇る Milligram Split が、構造の精密さをあえて露出した新たな“Raw + Engineered”美学をまとい、再登場します。ウルトラライト・スプリットボードデザインの限界を、今季も再び押し広げる存在です。

大幅に進化しながらも、ひと目でわかる Milligram らしさを残したこの次世代カーボンマスターピースは、再び群を抜いた一步先の領域へ。

カーボンのレイアップ、羽のように軽いコア、そして洗練されたジオメトリーの組み合わせにより、反応性とツーリング効率は比類なし。26/27 シーズンではウッドコア構造を見直し、“纖維スピードが遅い”秘密のウッド材を新たに採用。カーボン特有の反発を穏やかに整えることで、重量を増やすことなく、よりスムーズでフレンドリー、そしてサーフライクな乗り味を実現しています。

ライドモードでは、高級フリーライドボードさながらの信頼感あるソリッドなフィーリングを提供。

高応力エリアには Impact Pads を配置し、センタースプリット部分の Amplid 独自の“Gummy Wall”が不快なバリバリ音を抑えつつボード同士の摩擦を高め、よりタイトで一体感のある接続を実現します。

また、先端とテールのホールにより、急な状況変化でもシール（スキン）の取り扱いが素早く直感的。

さらに、スパローテールには Millisurf の DNA がほんのり受け継がれ、後足後方の接雪面を控えめにすることで浮力が向上し、深雪ではサーフボードのような軽快で遊び心のあるフィーリングを生み出します。

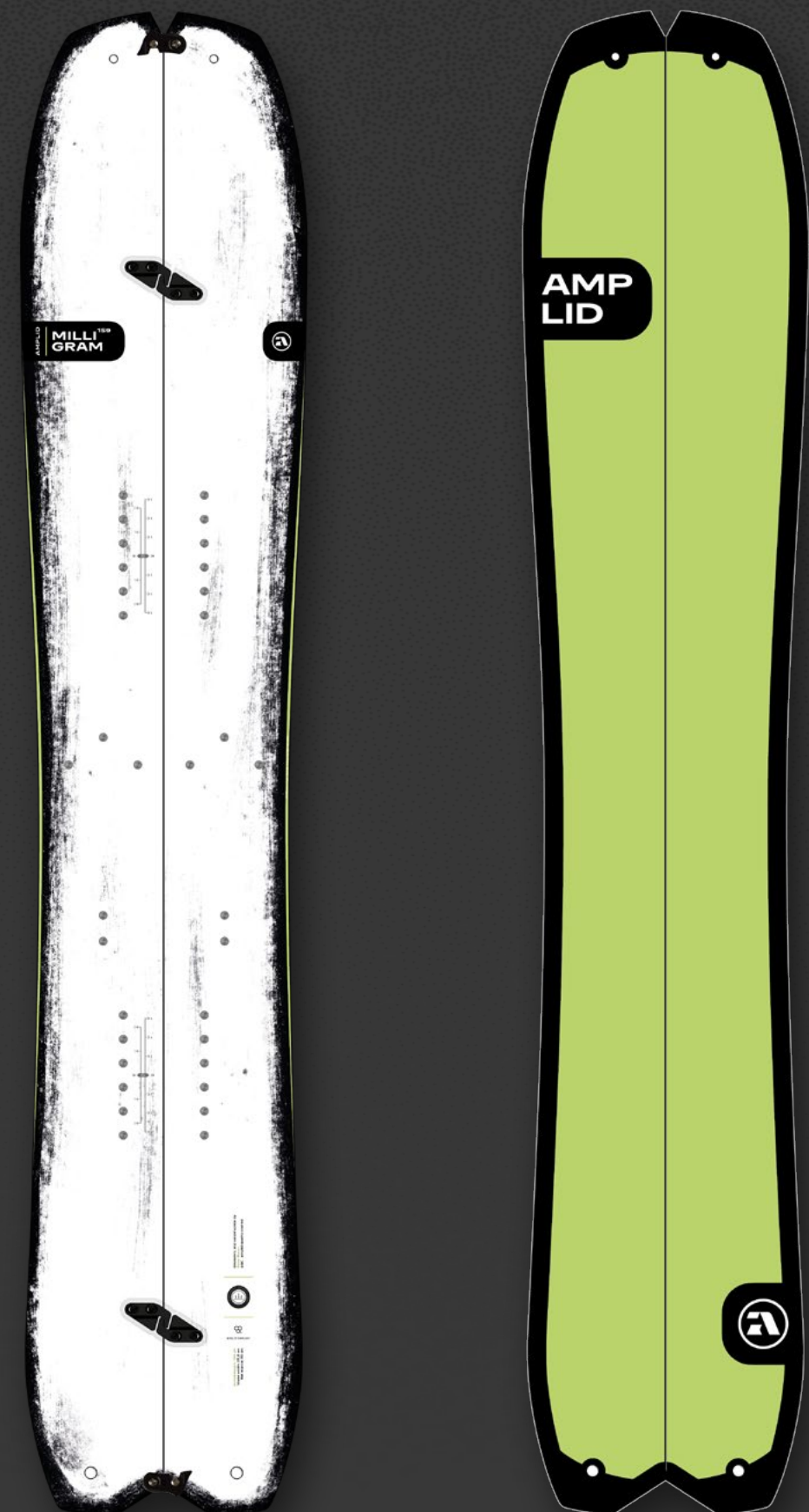
野山でのライディングにおいて、絶対的なパフォーマンス、究極の軽さ、そして確固たる信頼性を求めるライダーのための一枚。

Milligram Split は、ハイエンド・スプリットボーディングの揺るぎないベンチマークであり続けます。

- ONE OF THE LIGHTEST ON THE MARKET
- NO STICKY SNOW
- INDUSTRY BENCHMARK

UNIQUE RIPPING PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
151 x 24.8 cm	45 – 70 kg	6
155 x 25.3 cm	55 – 80 kg	6
159 x 25.6 cm	60 – 85 kg	6
162 x 26.0 cm	70 – 95 kg	6
165 x 26.3 cm	80 – 105 kg	6

SHAPE TAPERED DIRECTIONAL CAMBER TRACTION CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

3D	3D Crust Buster Nose	BBP Core	Bezier Curves
Bolted Tip Clips	Floatation Tips	Full Carbon Jacket	
Gummy Walls	HEXO2 Technology	Impact Pads	
Stratospheric Topsheet	Nano Coating	Shred ready	
Sintered Base	Skin Holes	Split Tune	

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	5/10
Jibs	1/10
Powder	9/10
Carves	8/10
Touring	10/10
All Mountain	8/10

Riding Level

Beginner	Intermediate	Expert
Soft & Playful	Happy Medium	Stiff & Responsive

METAMORPH SPLIT

CRITICAL TERRAIN MANAGER

Metamorph は 26/27 シーズン、より大胆な "Raw + Engineered" グラフィック言語を纏って登場します。その意匠は、テクニカルでリスクの高い地形に特化したボードとしての使命を象徴するもの。

ウルトラライト、精密、そして常にミッションレディ。あらゆるバックカントリーコンディションで信頼できる性能を求めるアルピニストや上級ツアラーのためにチューニングされています。

コンパクトなシルエットはノーズとテールの不要な質量を削ぎ落としつつ、卓越した安定性を確保。

コンタクトポイントをライダーに近づける戦略的なシェイピングにより、実効エッジ長は際立って長くなり、不安定な雪面でも強力なグリップを発揮します。登りの効率は最大化され、下りでは揺るぎないコントロールを提供。

今季はウッドコア構造を丁寧に再設計し、カーボン特有の鋭い反発を和らげる“繊維スピードの遅い”秘密のウッド材を採用。

これにより、重量を増やすことなく、よりスムーズでフレンドリー、そしてサーフライクな乗り味を実現。シビアな地形を抜ける際に極めて重要なアップグレードとなっています。

未来的なシェイプと妥協のない機能性を合わせ持つ Metamorph は、急斜面のターゲット、長いアプローチ、テクニカルなラインの攻略を目的とした、超軽量かつ専門性の高いツール。

エッジホールド、精度、冷静な操作性が“絶対条件”となる状況で真価を発揮します。

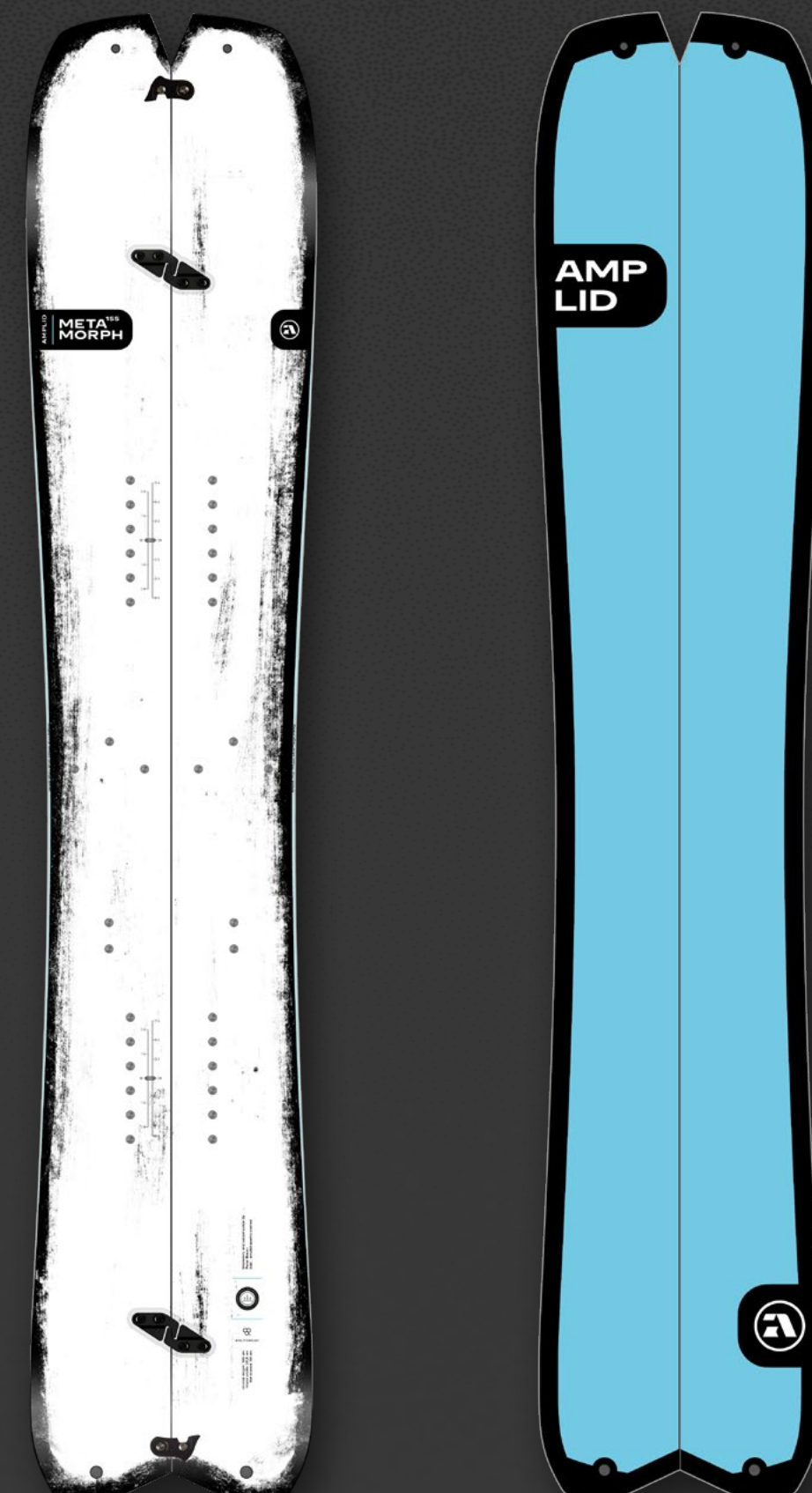
スプリットボーディングの最前線で戦うライダーへ。

Metamorph はウルトラライト性能に、より落ち着きと安心感のある乗り味を組み合わせた一枚です。

- SUPER FRICKIN' LIGHT
- SHORT BOARD LONG EDGE
- MAX HANDLING EFFICIENCY

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

155 x 25.8 cm 70 – 95 kg 7

SHAPE	TAPERED DIRECTIONAL	CAMBER	TRACTION CAMBER
-------	---------------------	--------	-----------------

TECHNICAL KEY FEATURES

	Split Tune		BBP Core		Bezière Curves
	Bolted Tip Clips		Floatation Tips		Full Carbon Jacket
	Gummy Walls		HEXO2 Technology		Impact Pads
	Stratospheric Topsheet		Nano Coating		Shred ready
	Sintered Base		Skin Holes		

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	3/10
Jibs	1/10
Powder	7/10
Carves	8/10
Touring	10/10
All Mountain	6/10

Riding Level	Board Personality
Beginner Intermediate Expert	Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

KNUCKLE SANDWICH SPLITBOARDS

RELIABLE PERFORMANCE IN ANY BACKCOUNTRY.



Rider: Andi Baumann | Photo: Balazs Kovacs

TOUR OPERATOR

UNRIValed STRENGTH FOR EVERY BACKCOUNTRY MISSION

初雪から春の雪解けまで、長いバックカントリーシーズンを滑り切るスプリットボーダーのために生まれた Tour Operator は、究極のバックカントリー・コンパニオンです。

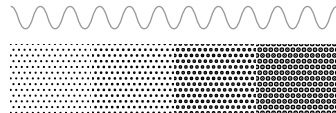
耐久性と扱いやすさを重視したこのワークホースは、Zero90 Carbon によって強度を高めつつ軽量化を実現し、どんなコンディションでもスムーズで安定したライドを提供します。柔軟でライダーに優しいプロファイルは、シーズン序盤のパウダーカラス春のコーンスノーまで幅広く対応。

ノーズとテールのホールはシール（スキン）の着脱を簡単にし、Stratospheric Topsheet は雪離れがよく、登りでの重量増を最小限に抑えます。

複数のレンジス展開により、あらゆる体格のライダーにフィットし、ショートツアーやロングミッションにも対応できる完璧なユニセックスモデルです。

- ULTRA DURABLE
- NO STICKY SNOW
- ALL-MTN RIDING

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS



ONE SEASON UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
148 x 24.2 cm	45 – 65 kg	6
153 x 24.5 cm	55 – 80 kg	6
156 x 25.6 cm	60 – 85 kg	6
159 x 26.0 cm	65 – 90 kg	6
162 x 26.4 cm	75 – 100 kg	6

SHAPE TAPERED TWIN CAMBER CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

Basalt Suspension Strips	Bezier Curves	Bolted Tip Clips
Floatation Tips	Impact Pads	Lite Core
Shred ready	Sintered Base	Skin Holes
Split Tune	Thick Cut	Zero 90 Carbon
Stratospheric Topsheet	Knuckle Sandwich Construction	

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	10/10
Jibs	5/10
Powder	8/10
Carves	8/10
Touring	9/10
All Mountain	9/10

Riding Level

Beginner Intermediate Expert

Board Personality

Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

SURF SHUTTLE

EFFORTLESS SURF VIBES, ULTIMATE DURABILITY

スプリットボードで“サーフィーな滑り”を求めるなら、Surf Shuttle はまさに理想の一本です。Zero90 Carbon 構造により、カーボンならではの軽快なレスポンスに、グラスファイバー由来のスムーズなフレックスを組み合わせ、耐久性が高く、それでいて遊び心のある乗り味を実現しています。

Millisurf のジオメトリをベースに耐久性を強化した Surf Shuttle は、パウダースラッシュ、タイトなツリーラン、素早いターンに最適化された設計。高い浮力を生むシェイプに加え、スキン装着を容易にするティップホールとテールノッチを採用しています。さらに Stratospheric Topsheet が雪の付着を防ぎ、ハイク時の重量増加を抑えます。

山全体を果てしない波として捉えるライダーへ。Surf Shuttle は、どんなアドベンチャーにも軽やかで自由な楽しさをもたらしてくれる一本です。

- ULTRA DURABLE
 - NO STICKY SNOW
 - SUPER SURFY RIDE



AWARDS



ONE SEASON

SPECS

Length x Width	Rides Weight	Flex
157 x 26.0 cm	65 – 90 kg	6
161 x 26.4 cm	75 – 100 kg	6

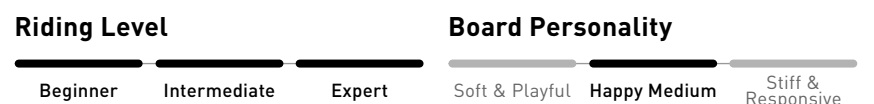
SHAPE	TAPERED DIRECTIONAL	CAMBER	CRUISE CAMBER
--------------	------------------------	---------------	---------------

TECHNICAL KEY FEATURES

 BASALT	Basalt Suspension Strips		Bezière Curves		Bolted Tip Clips
	Floatation Tips		Impact Pads		Lite Core
	Shred ready		Sintered Base		Skin Holes
	Split Tune		Thick Cut		Zero 90 Carbon
	Stratospheric Topsheet		3D Crust Buster Nose		Knuckle Sandwich Construction

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	7/10
Jibs	1/10
Powder	10/10
Carves	8/10
Touring	9/10
All Mountain	8/10



KODAMA

NEXT-LEVEL POWDER SPLITBOARD, FOREST-BORN

Kodama は、常にサーフライクでツリーライディングに特化したフリーライド魂を体現してきました。そして 26/27 シーズン、さらに強力な一本へと進化します。従来のファイバーグラスを Zero 90 Composite に置き換え、加えて Stratospheric Topsheet を採用することで、Kodama は Tour Operator や Surf Shuttle と同じ技術的ステージへ。より軽く、よりキビキビと反応し、より高いレスポンス性能を持ちながら、あらゆる状況でダンピング性と滑走性が向上しています。

156cm というコンパクトな長さに対し、実際には非常に大きな有効表面積を持ち、その多くをノーズ側に集中配置。コルクのように即座に浮き上がる圧倒的な浮力を発揮します。短いスタビーナテールは取り回しの良さに直結し、スラッシュ、ピボット、タイトな樹林帯のスネーキングまで、サーフボードのような滑らかさでこなします。

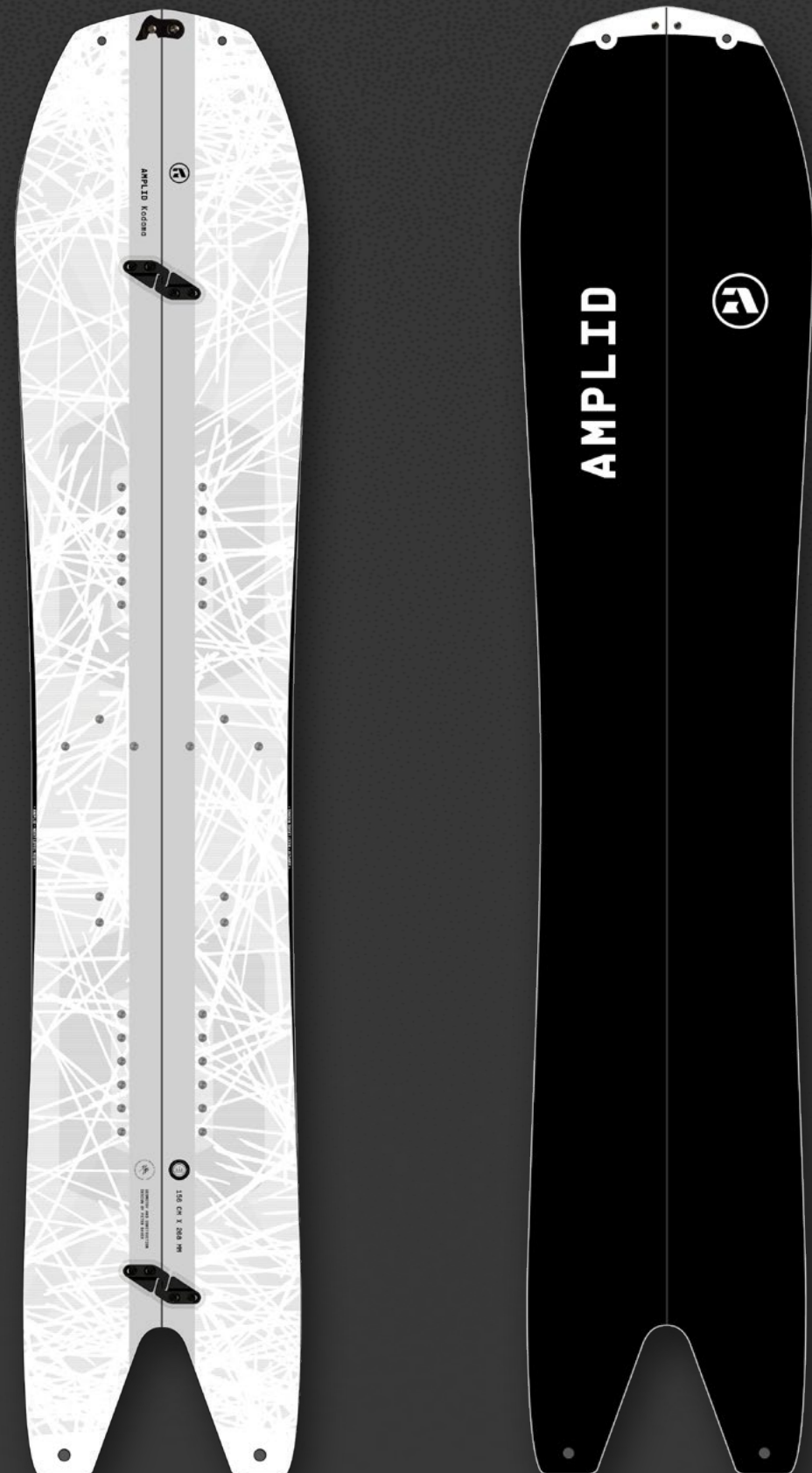
バックカントリーでは実用性も重要です。オールブラックのソールはリペアが簡単で、精密にカットされたティップ&テールホールはトランジションをスピーディにし、ストームをかわしながら、より多くのファーストラインを狙う助けとなります。

地図の外にこそ居場所を感じるライダーへ。Kodama は直感的で、超サーフィーな自走型アドベンチャーの最高の相棒です。

- SUPER SURFY FLOATATION
- CRANKY IN TREE RUNS
- NO STICKY SNOW

UNIQUE
RIPPING
PROPOSITIONS

AWARDS



ONE SEASON

UNTIL 2026/27

SPECS

Length x Width Rides Weight Flex

156 x 26.8 cm 55 – 95 kg 6

SHAPE

TAPERED DIRECTIONAL

CAMBER

CRUISE CAMBER

TECHNICAL KEY FEATURES

	Basalt Suspension Strips		Bezier Curves		Bolted Tip Clips
	Floatation Tips		Impact Pads		Lite Core
	Shred ready		Sintered Base		Skin Holes
	Split Tune		Thick Cut		Zero 90 Carbon
	Stratospheric Topsheet		Knuckle Sandwich Construction		

TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	6/10
Jibs	1/10
Powder	10/10
Carves	8/10
Touring	9/10
All Mountain	9/10

Riding Level

Beginner

Intermediate

Expert

Board Personality

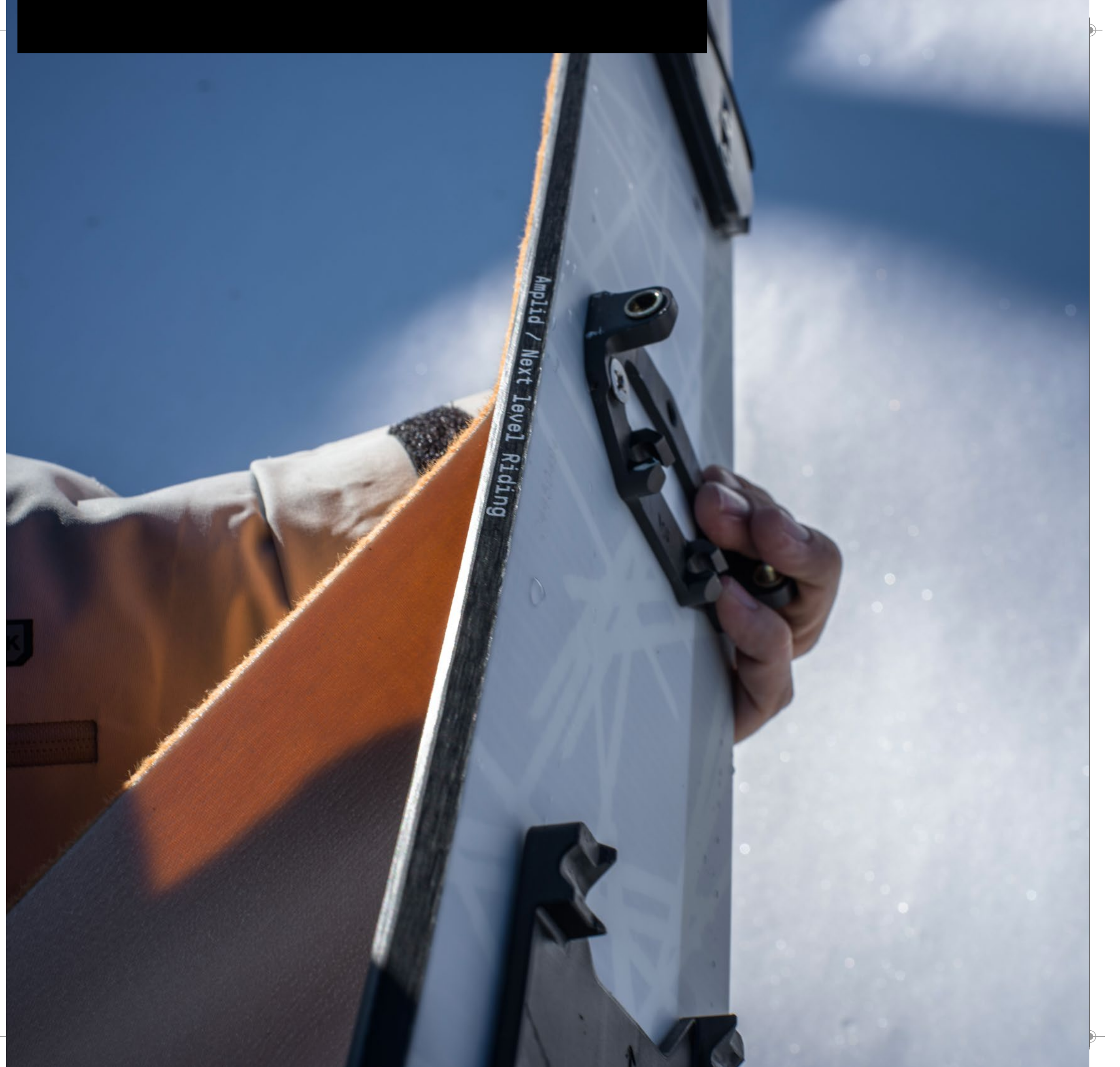
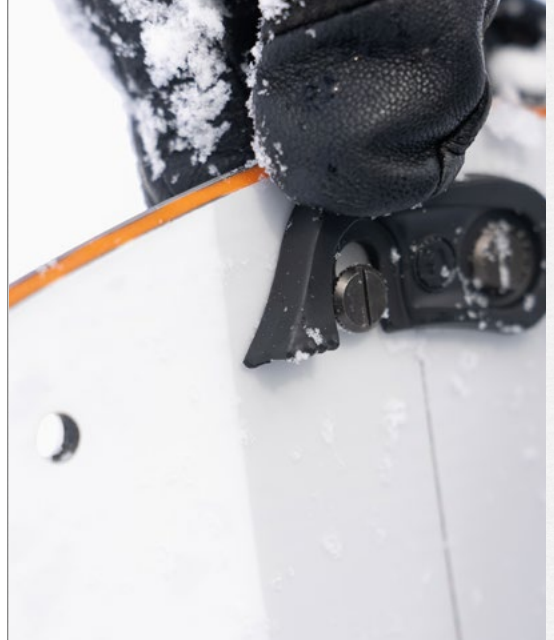
Soft & Playful Happy Medium Stiff & Responsive

NEXT LEVEL SKINS

QUICK MOUNTING, PERFECT TRACTION

夜明け前のパウダー狙いから、1日の 10 本目のラップまで——

Amplid のスキンは、最適化されたグライド性能と確実なトラクション、そして扱いやすさを兼ね備え、あらゆる状況で最高のパフォーマンスを発揮するよう設計されています。



NEXT LEVEL SKINS

SKIN SLIM, DROP IN FIRST

26/27 シーズンより、各スプリットボードのシェイプに完全フィットするプレカットスキンを提供します。

新しい Amplid のスプリットボードには、スキン装着をより簡単かつスピーディーにするため、ホール（穴）やノッチ（切り欠き）が標準装備されています。それに合わせ、すべてのプレカットスキンには対応する専用フックが付属します。

これらのスキンは、オーストリアのパートナー Kohla による製造で、モヘアミックスを採用。優れたトラクションと glide（滑走性）のバランスを実現しています。また、新開発のスマートグルー・アドヒーシブシステムにより、吸水を最小限に抑え、スキンを軽量かつアイスフリーに保ちます。

Multifit Skins は最大 166 cm までのボードに合わせて簡単にカット調整でき、Kohla の T-bar ティップシステムや Butterfly テールフック、またはステンレス製フックを採用し、扱いやすさを向上しています。

Milliskins にも同じく新しいスマートグルー・アドヒーシブシステムを採用し、水分吸収をしっかり抑制します。



Precut Hiking Skins Mohair Blend w/hooks / Standard Tailshape

1636 Skins w/hooks MM 155	1637 Skins w/hooks MG 151
1632 Skins w/ hooks 155 KO 156	1638 Skins w/hooks MG 155
1623 Skins w/hooks TO FR 153	1639 Skins w/hooks MG 159
1625 Skins w/hooks FR 158	1640 Skins w/hooks MG 162
1628 Skins w/hooks FR 163	1641 Skins w/hooks MG 165
1642 Skins w/hooks FR 166	
1622 Skins w/hooks TO FR 148	
1624 Skins w/hooks TO 156	
1626 Skins w/hooks TO 159	
1627 Skins w/hooks TO 162	
1634 Skins w/hooks SS 157	
1635 Skins w/hooks SS 161	



1610 | Multifit Hiking Skins Mohair Blend for all shapes

Max. board length 166 cm

Hiking Skins Multifit for Splitboards - Mohair Blend

SNOWBOARD BINDINGS

新しい PROTON Series の開発コンセプトはきわめてシンプル。

不要なものは削ぎ落とし、レスポンス・耐久性・軽さだけに集中する



PROTON C.I.

BOND WITH YOUR BOARD

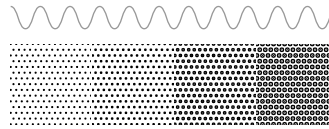
新開発のカーボン注入ナイロンによってフリーライド志向のキャラクターを手に入れたこのバインディングは、驚くほどのレスポンスと操作性を発揮します。

超軽量でありながら、タフで壊れない——このミニマルなバインディングに必要なものはすべて詰まっています。

フィットとパフォーマンスは切り離せないという考えのもと、“C.I.” (Carbon Injected) バージョンでベースフレームがフルアジャスタブル仕様。

どんな状況でも、あなたは常にボードを支配する側に立てます。

- Baseplate: Carbonfibre Injected Nylon
- Cushioning: Double-density EVA Foam
- Heelcup: Extruded 3D Aluminum
- Highback: Carbonfibre Injected Nylon w/ EVA Padding
- Ankle Strap: Hexo2cell SD 3
- Ankle Strap Length Adjuster: Toolfree
- Toe Strap: Hexo2cell SD 2
- Toe Strap Length Adjuster: Toolfree
- Ratchet: Magnesium 5-Teeth Speed Travel
- FLAD: Tool-Less
- Canting: 4°
- Disc: 4x4 / Channel compatible
- Weight incl. disc / per piece, size M: 740 gr.



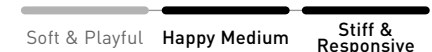
TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	9/10
Jibs	6/10
Powder	7/10
Carves	10/10
All Mountain	9/10

Riding Level



Board Personality



SIZES

	Wmn US	M US	MP	EU
S	5 - 7.5	6	21.5 - 24.0	34 - 38
M	7 - 10	5.5 - 8.5	23.5 - 26.5	37 - 41
L	10 - 13	8.5 - 11.5	26.5 - 29.5	41 - 45

PROTON

INJECTED RELIABILITY

Amplid の定番オールマウンテンバインディング。
信頼性が高く、どんな地形にも対応するオールラウンドな性能を持ちながら、手頃な価格も魅力の一一台です。調整がとても簡単で、自分の足にしっかりフィットするカスタム感覚をすぐに得られます。
足裏の EVA パッドは優れた衝撃吸収性を発揮し、3 度のカント入りフットベッドが膝への負担を軽減。インジェクション成型のアンクルストラップは高いサポート性とレスポンスを備えながら、トリック時の動きにも十分な余裕を残しています。

- Baseplate: Glassfibre Injected Nylon
- Cushioning: Double-density EVA Foam
- Heelcup: Extruded 3D Aluminum
- Highback: Carbonfibre Injected Nylon w/ EVA Padding
- Ankle Strap: Hexo2cell SD 3
- Ankle Strap Length Adjuster: Toolfree
- Toe Strap: Hexo2cell SD 2
- Toe Strap Length Adjuster: Toolfree
- Ratchet: Magnesium 5-Teeth Speed Travel
- FLAD: Tool-Less
- Canting: 4°
- Disc: 4x4 / Channel compatible
- Weight incl. disc / per piece, size M: 780 gr.



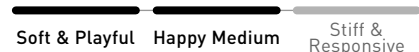
TERRAIN MAP & FEEL

Jumps	10/10
Jibs	10/10
Powder	9/10
Carves	6/10
All Mountain	9/10

Riding Level



Board Personality



SIZES

	Wmn US	M US	MP	EU
S	5 - 7.5	6	21.5 - 24.0	34 - 38
M	7 - 10	5.5 - 8.5	23.5 - 26.5	37 - 41
L	10 - 13	8.5 - 11.5	26.5 - 29.5	41 - 45



NEXT LEVEL MERCH

LOOK THE WAY YOU RIDE

Amplid のアパレルラインは、スタイルと機能性を融合させたコレクションです。高品質な T シャツ、ロングスリーブ、ビーニー、バラクラバなど、山でも街でもスマートに見せてくれるアイテムをラインナップしています。



Rider: Andi Baumann, Peter Bauer | Photo: Balazs Kovacs



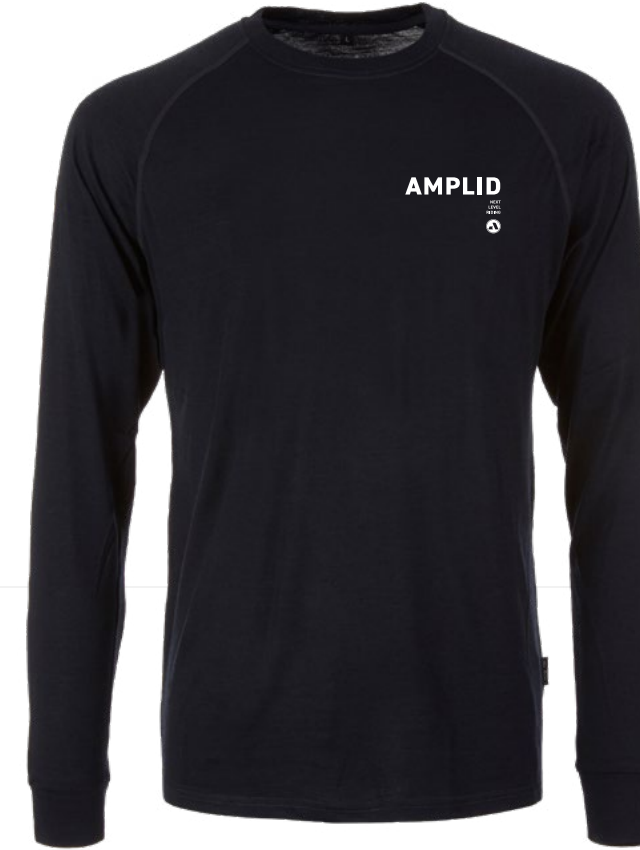


AMPLID TEE

NEXT LEVEL

Size

S, M, L, XL, XXL



AMPLID LONGSLEEVE

NEXT LEVEL

Size

S, M, L, XL, XXL



AMPLID BEANIE

HIJINKS

Size

UNI



AMPLID FACEMASK

BALACLAVA

Size

UNI



AMPLID BEANIE

DOCK WORKER

Size

UNI



AMPLID BEANIE

NO DOWN DAY

Size

UNI

NEXT LEVEL BAGS

GOING THE SUSTAINABLE ROUTE

26/27 シーズンのバッグコレクションでは、サステナビリティを徹底的に追求しました。

ネオプレーン製の Neo Sock を除くすべてのバッグは、「プレコシユーマー」廃材から作られた 100% リサイクルナイロンまたはリサイクルポリエステルを使用しています。

すべてのパーツは PVC フリー。生地の染色はクローズドウォーター方式で行われ、シルクスクリーンプリントには 溶剤を含まない水性インクのみを使用しています。

最高品質を追求するため、使用するアクセサリー類にも一切妥協していません。

YKKPlastics、Duraflex、ITWNexus、WOOJIN Plastics といった信頼性の高いサプライヤーによるハイパフォーマンスパーツのみを採用しています。

バックルやプラーなど、ほとんどのパーツは 最新の bluesign® 認証に準拠したリサイクル素材から作られています。



BACKPACK UNTRACK PRO

BE READY FOR WHATEVER

UNTRACK PRO 16 は、軽量性に優れたオールマウンテン用バックパック。

アグレッシブに滑るときも、仲間とまったり過ごすときも活躍します。

スキー／スノーボードキャリーシステム、アバランチギア用コンパートメント、そしてゴーグルポケットを標準装備。16リットルの容量はコンプレッションで締めることで振れを抑え、ライディング中の安定感をさらに向上させます。

VOLUME 16l

- Hydration Compartment
- Signal Whistle
- Goggle Pocket
- Ice Axe Loop
- Adjustable Hip Belt
- Avalanche Equipment Storage
- Custom-Mold Zipper-Pullers
- Helmet Carry System
- Hip Belt Pocket
- Hydration Guiding
- Key Clip
- Skateboard Carry System
- Splitboard-Halves Carry System (A-Frame)
- Snowshoe Carry System
- Snowboard Carry System



BACKPACK DAILY ROAMER

ON OR OFF THE HILL

DAILY ROAMER は、真剣に使える25リットルのユニバーサルバックパック。
バックカントリーミッションで容量をフルに使わないときは、コンプレッションして低いプロファイルに調整でき、スムーズな動きをキープできます。
超快適なショルダーストラップは、理想的な荷重分散・高い通気性・便利な収納性を実現。
山を離れた日常シーンでも、デイリーバッグとして活躍します。

VOLUME

25l

- Signal Whistle
- Goggle Pocket
- Adjustable Hip Belt
- Avalanche Equipment Storage
- Custom-Mold Zipper-Pullers
- Skateboard Carry System
- Snowshoe Carry System
- Snowboard Carry System

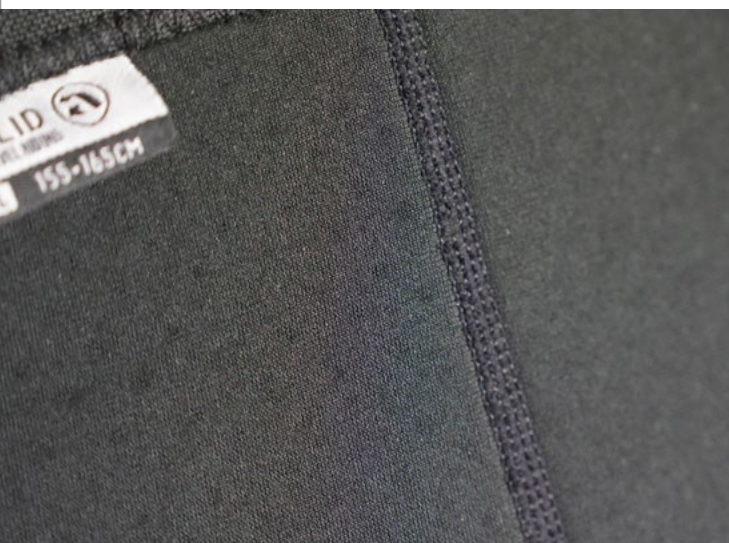


BOARD SLEEVE NEOSOCK

THE ULTIMATE BOARD PROTECTION

Neo Sock は、アンプリッドが開発した革新的なネオプレン製ボードスリーブ。
移動中にスノーボードのエッジや車内をしっかり保護し、スマートに運べる便利アイテムです。
伸縮性の高いネオプレン生地は、ビンディングをつけたままでも簡単に装着でき、扱いやすさ抜群。
さらに Neo Sock の特長は、通気性を備えたパーソフォレート（穴あき）ネオプレン素材。
一般的なネオプレンと違い、湿気がこもりにくく、
エッジを乾いた状態に保ち、錆の発生を防ぎます。

SIZES M : 144 - 154 cm L : 155 - 165 cm



BOARDBAG AMBUSH SACK

AMBUSH ATTACK WEAPON SLEEVE

耐久性のあるブラックナイロンを使用した、極めてシンプルでノンパッド仕様のスノーボードバッグ。ミニマルなデザインの Board Sack は、1~2本のボードとビンディング、ブーツをまとめて運べる、低容量で扱いやすいトランSPORTバッグです。最大 170cm までのスノーボードに対応。新しいデッキに“ふさわしい家”を与える、必携の一本。



BOARD CARGO

ONE MAN OR SIX BOARD CONDOMINIUM

あなたの複数本のボードをしっかりと守るフルパッド仕様のトランスポートバッグ。

Board Wheelie（ボードウィーリー）は、「1本だけじゃ物足りない」というトリップのための最強の旅の相棒です。

頑丈で厚手のパッド入りデニム風コーデュラ生地は、空港の嫉妬深い荷物係の荒い扱いにも耐え、ギアをしっかりと保護し乾いた状態に保ちます。

内部にはボードディバイダーを搭載しており、お気に入りボードのトップシートが傷つくのを防ぎます。

外側からアクセスできる大きなポケットを3つ備えており、ブーツやウェアを収納できる十分な容量。

内側には取り外し可能なランドリーバッグも装備されており、小物や汚れ物の隔離に便利です。

外側のコンプレッションストラップで荷物をしっかりと締め付けられ、さらに安心。

スムーズに転がるウレタン製スケートホイールで移動も快適です。

最大170cmまでのスノーボードに対応。



NEXT LEVEL TECH

THE INSIDE OF AN AMPLID SNOWBOARD

オタクっぽくても、効率的で
も、複雑でも構いません。
一日のライディングを終えたと
き、その技術の積み重ねがあな
たの笑顔をさらに大きくしてく
れるのです。

Rider Peter Bauer Photo Balazs Kovacs





STRATO SPHERIC

私たちは皆、太陽が大好きです。40cmの新雪に青空が広がる日ほど息をのむ瞬間はありません。しかし、ボードのトップシートに雪が張り付いてしまい、スプリットボードがまるで10kgのアンカーのようになってしまふと、ウサイン・ボルトが階段マシンで走るよりも動きに抵抗が増してしまふ…そんな状況は大嫌いです。

THE CHALLENGE

太陽が強く、ボードの色が濃いほど、トップシートに当たる紫外線(UV)や近赤外線(NIR)などの放射線によって熱が発生しやすくなります。この放射線の影響で、ボード表面の温度はあっという間に0°C以上に上昇します。この状態になると、トップシート上の雪が溶けます。その後、溶けた雪の上に新たな雪が降り積もると、これが日よけの役割を果たします。すると表面温度が再び下がり、雪が凍り、トップシートに付着して重さが増すのです。

THE PRINCIPLE

ボードのトップシートが日光で温まり、雪が付着してしまうのを防ぐため、表面温度を低く保つよう工夫しています。こうすることで雪が溶けず、簡単に滑り落ちます。「冷えた」スプリットボードは、登行中も滑走中も常に「軽い」状態を保てるのです。

THE SOLUTION

園芸建築の科学に着想を得て、選択的遮光システムの仕組みを応用し、スプリットボードの表面に光反射性ピグメントを追加しました。

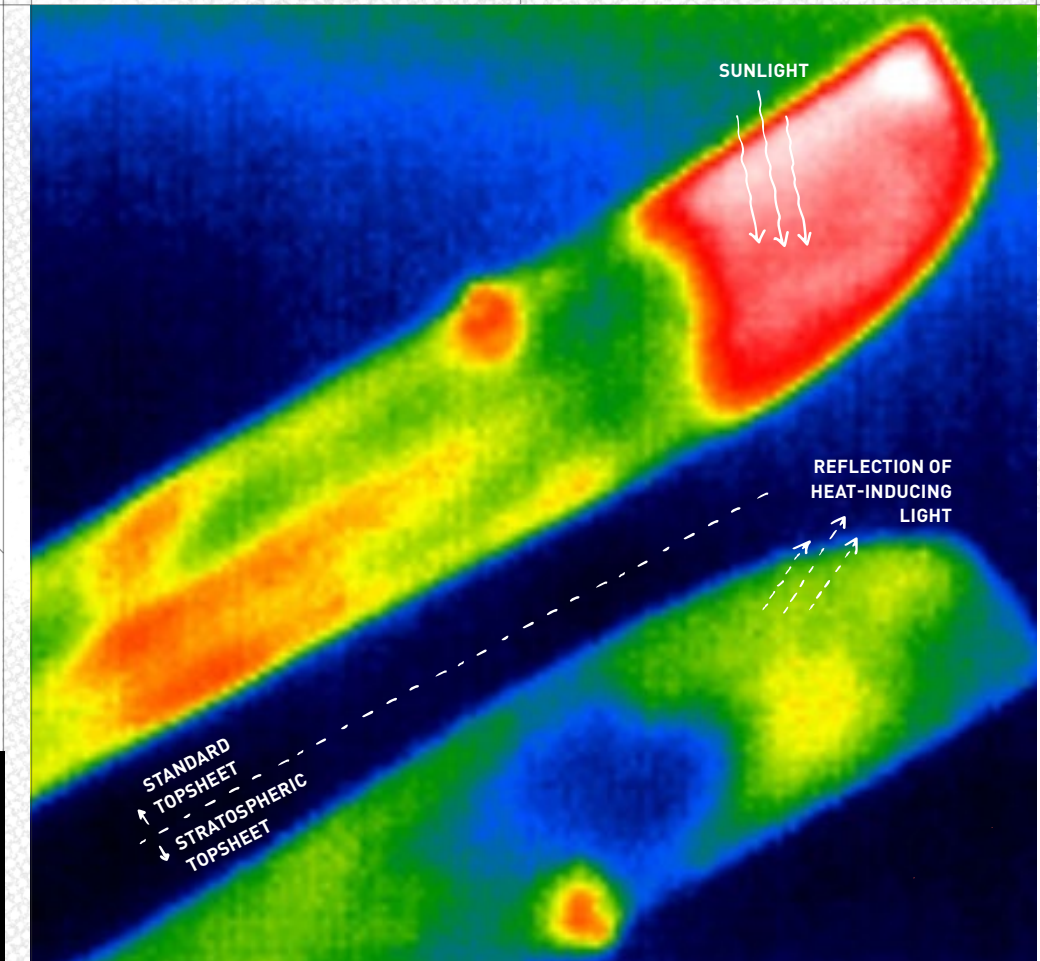
微小なレンズ状の粒子が上層ラミネートの表面に配置され、熱を生みやすい光波をフィルターのように遮断します。これは地球の成層圏が太陽光を調整する役割に似ていますが、美しいボードグラフィックはアート鑑賞者の目にそのまま映ります。

最大の冷却効果を得るために、これらの添加剤の濃度は精密に調整可能で、反対側に透過する光(すなわちグラフィックの視認性)とのバランスで最適な遮光強度を実現しています。現在のピグメント濃度により、太陽光の透過率は約51%削減されています。

特許取得済みの革新的技術により、トップシートは冷たく保たれ、雪が張り付くことなく、スプリットボードは登坂中も軽量を維持します。

バックカントリーでの違いは一目瞭然です。仲間が10回ごとにキックターンを止めてボードの雪を拭き取ったり削ったりしている間、あなたはそのまま登り続けられます。ボードの両半分で、仲間より約3kgも軽くなっているのです。

IN SHORT:
YOU WILL GET FIRST TRACK WHEN
DROPPING INTO THE GULLY.





ANTI PHASE 4.0

MORE FIBER DIRECTIONS,
MORE STABILITY





ANTI PHASE 4.0

ANTIPHASE™

Antiphase™ 4.0は、Amplidが社内で開発した新技術で、振動を低減しボードの安定性を向上させます。

従来の振動吸収技術がゴムエラストマーに依存しているのに対し、Antiphase™ 4.0は多方向コンポジット層としてボードのチップとビンディングの間に配置されます。

この層がスノーボードの固有振動数を乱すことで、振動の増幅やチップの小刻みな揺れ（チップチャター）を防ぎます。

THE PROBLEM

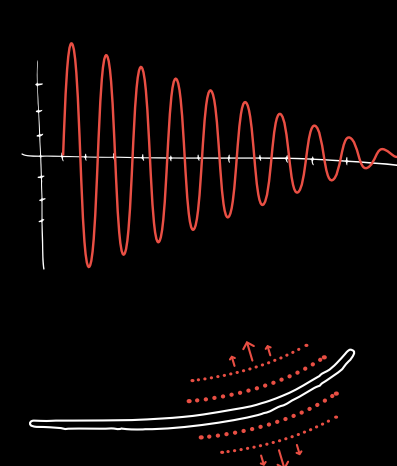
制御されないノーズチャター（チップの小刻みな揺れ）は、ライディングの安定性を損ない、不安を招きます。過去20年間、ゲレンデ向けスノーボードのメーカーは、この問題を回避するためにノーズを短くしたり、キャンバーを深くしたり、振動吸収用ゴムを多用したりしてきました。しかしその結果、ボードは硬く、つまらなく、パウダーではほとんど役に立たないものになってしまいます。そこで私たちは、通常の副作用なしでチャターを抑える代替策を見つけることを目指しました。

THE INSPIRATION

ウィンタースポーツやスポーツ用品市場の枠を超えて目を向けると、「不要な振動」を抑える革新的なソリューションを開発する最先端の産業が数多く存在します。オーディオ産業や航空宇宙産業で先駆的に行われた研究に触発され、Amplidは振動を干渉で打ち消すシステムの開発に着手しました。こうして Project Antiphase™ 4.0 が誕生したのです。

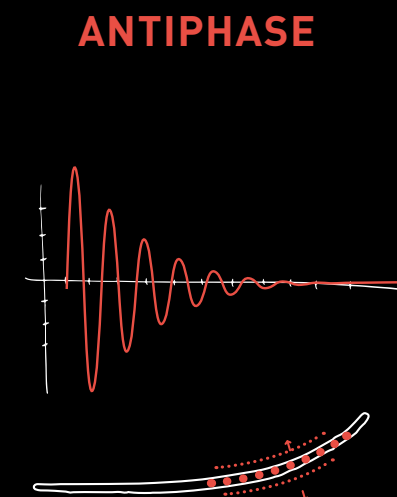
THE SOLUTION

一連の小型プレートは、Amplidの工場でプリキュア済みのユニディレクショナル（単方向）カーボンファイバーから精密に製造され、ポリマーサンドイッチに慎重に配置・接着されます。このシステム全体は、コアのベース側にミリング加工された溝に設置され、ノーズのチャタリングを最も効果的に抑制できる位置に配置されます。



WITHOUT ANTI-PHASE

ANTIPHASE REDUCES
TIP FLAP



ANTIPHASE



THE SCIENCE

Antiphase™ 4.0は、積層構造にガラスファイバーとは異なる振動位相を持つ独立素材を組み込むことで機能します。Antiphase™はガラスファイバーとは異なる周波数と振幅で振動し、ほぼ瞬時にメインの共振体（スノーボード）の振動と同期がずれ、チャタリングを分散・減衰させます。

THE BENEFITS

Antiphase™ 4.0は、目立った重量増を伴わずに優れたチャタリング抑制を提供します。また、エラストマーによる減衰のように“もっさり”とした鈍い乗り味にはなりません。重要なのは、Antiphase™ 4.0により、ハードパックでもしっかり走る板に、パウダーライドに最適化されたノーズやテール形状を採用できることです。Antiphase™ 4.0は、あらゆる雪質や地形でのセンタリフugalライディングを可能にします。



VISCO DAMP 2.0

Visco Damp is featured in all our Singular models.

Viscodamp makes riding in every snow-condition smoother, more precise and less fatiguing.

スノーボードが振動するとき——スピードによるチャタリング、荒れた雪面、強い着地など——板は上下に高速でしなるようになります。このしなりによって、上層ラミネートと下層ラミネートが互いに微細にずれ合い、反対方向にわずかに滑る動きをします。その結果、内部応力が生じ、安定性が損なわれ、足下の精度が失われます。Visco Damp 2.0はまさにこの状況で働き、安定性とコントロールを取り戻します。

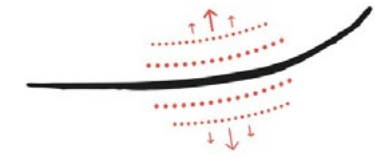
この上下ラミネート間に粘弾性（ビスコエラスティック）の接続材を挿入することで、システムは柔軟なアンカーのように機能します。ラミネートがずれようとする力を抑え、制御されない振動を許さず、

TPU素材が動きを抵抗しながらエネルギーを吸収し、システムの動きを減速させます。その結果、振動がビンディングに伝わる前に大幅に低減されます。スノーボードのコアにはフルディップスの溝が精密にCNC加工され、粘弾性挙動に優れた低ショア硬度の熱可塑性ポリウレタン（TPU）が充填されています。

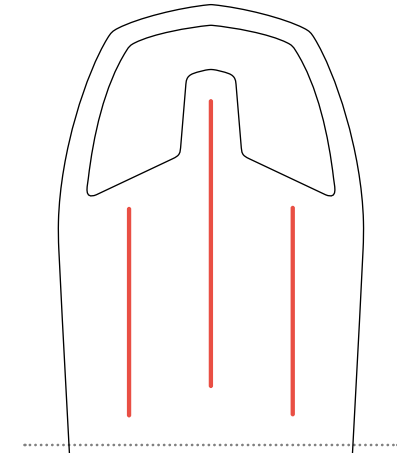
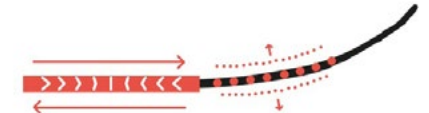
力が加わると、TPUはせん断変形しながらエネルギーを吸収します。その後、徐々に元の形状に戻り、吸収したエネルギーを遅延させつつ制御された形で放出します。この結果、二段階のダンピング効果が生まれ、足下の安定性が保たれます。VISCO DAMP 2.0では、ダンピング領域がボードのノーズ側まで拡張され、チップのチャタリングや不安定性の中心部分に作用します。拡張されたゾーン内部には新たな波状のチャンネル構造が採用され、TPUと周囲の素材との接触面積と接着性が向上。これにより、エネルギー吸収能力と素材間の一体性が大幅に強化されています。



WITHOUT VISCODAMP



WITH VISCODAMP

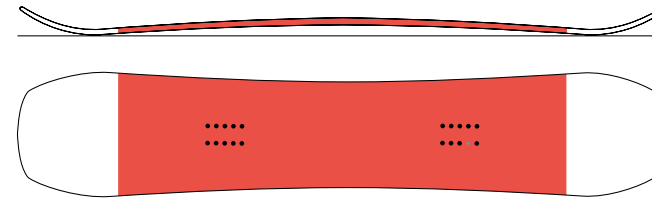


CAMBER PROFILE



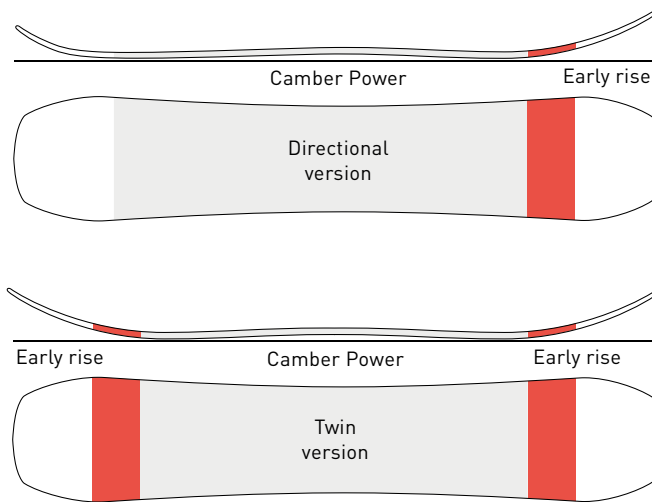
POP CAMBER

力強いマンキャムバー (Burly man-camber) は、最大限のエッジホールドと爆発的なポップを追求して設計されています。Pop Camberは、パフォーマンス重視のハイエンドライディングに最適です。上手く乗るには努力が必要ですが、ターンの弾き出しやエッジから高く飛び上がる感覚こそ、全ての報酬と言えるでしょう。



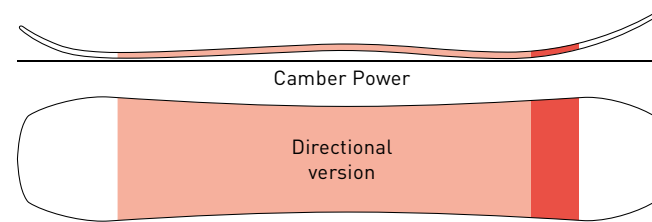
DIRECTIONAL / CRUISE CAMBER

オールマウンテンでの支配力を発揮するハーフファットキャムバー。Cruise Camberは、抑えめの寸法設計により、Pop Camberと同様の正確で生き生きとした感覚を提供しつつ、深雪での性能を大幅に向上させ、未開封時でも「こなれた」乗り味を実現します。Amplidのディレクショナルボードでは、さらに浮力を高めるためにCruise Camberにわずかなアーリーライズが追加されています。



TRACTION CAMBER

これは、登りでのスキニングトラクションを最大化するための最適なキャムバーラインです。ボード全体に体重とパワーを均等に分散させることで、効率的に踏み込みが可能になります。さらに、このキャムバーラインは、硬い雪面や高速走行時でも正確なコントロール性能を発揮します。



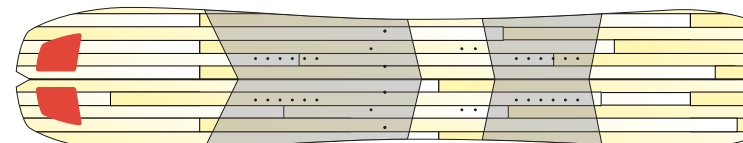
CORE SCIENCE



Rider: Peter Bauer | Photo: Balazs Kovacs

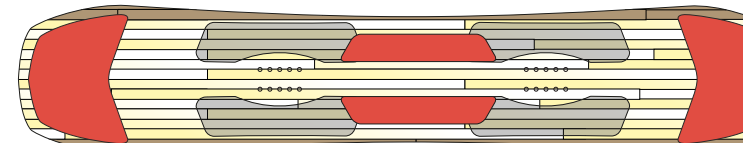
BBP CORE

市販されている中で最軽量のウッドコア。軽量なパウロニア材とバルサ材を、強度のあるバーチ材と巧みに組み合わせることで、貴重なグラムを削減しつつ強度を確保しています。ノーズとテールにはハニカムインレイを施し、さらなる軽量化を実現しています。



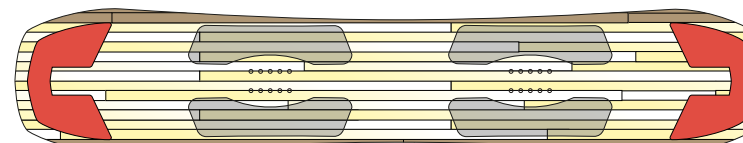
HOLLOW TECH

Hollow Projectでの知見に基づき開発された、成形可能で樹脂侵入を防ぐハニカムインサートにより、重量と性能の課題を解決。強度と柔軟性を保ちながら軽量化を実現し、超軽量ボードと静かなノーズ&テールを提供します。



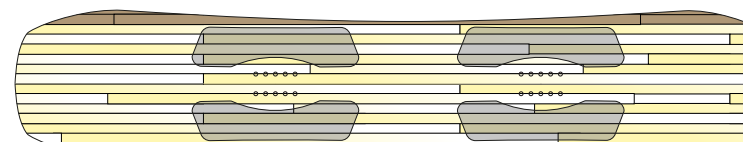
HEXO2 LITE TECHNOLOGY

AmplidのThick Cut Core専用設計であるHEXO2 LITEは、ハニカムをノーズとテールに配置し、ビンディング間には配置していません。不要な素材を削減することでスイングウェイトを軽減し、レスポンスを向上させます。



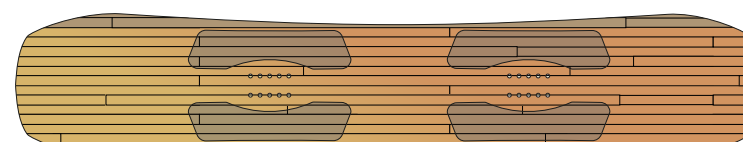
LITE CORE

超軽量の木材は、Amplidの工場だけが知る独自の方法でカット、処理、配置されています。その強度対重量比は、科学者をも驚かせるレベルです。



OMNI CORE

信頼性の高い低密度ポプラ材コア。軽量で耐久性があり、優れたフレックスメモリーを持つ、業界標準の高性能コアです。

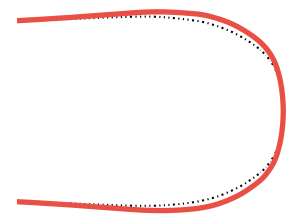


GEOMETRY IDEOLOGIES



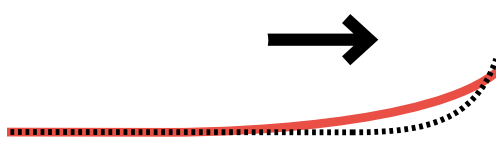
ALL-TERRAIN TIPS

滑らかなキック半径とボリュームのあるノーズ形状により、スイングウェイトを増やすことなく深雪での浮力を向上させます。



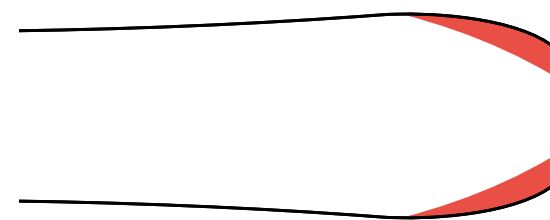
FLOATATION TIPS

超ワイドで低く立ち上がるノーズは、パウダーでの浮力を生み出すことだけを目的としており、スピードを奪うことはありません。これにより、スノーボードにサーフィンのような感覚が加わります。



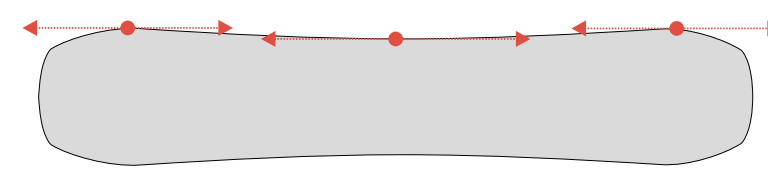
3D CRUST BUSTER NOSE

凸型のノーズプロファイルは、立体的な雪面でのトラッキング性能と滑らかさを向上させます。レスポンスを維持するために、接雪点は持ち上げられていません。



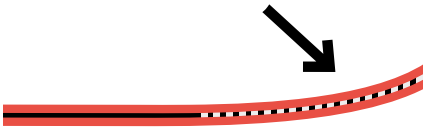
BEZIER CURVES

私たちは可能な限り半径曲線を避け、サイドカットやノーズ形状の設計にはベジェ曲線を使用しています。これにより、コアの正確なフレックスカーブを算出でき、ボードが提供できる最も調和の取れたライディング感を実現します。

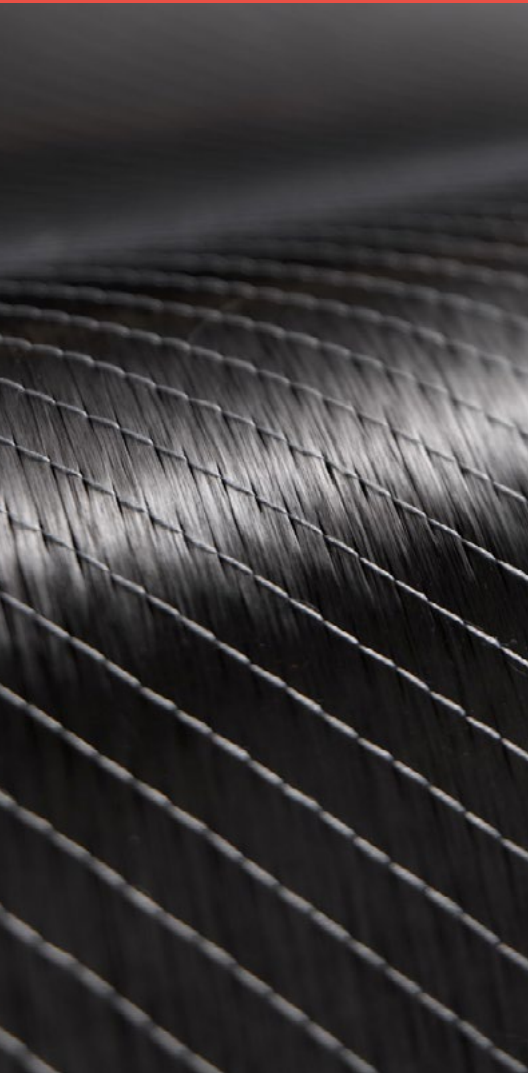


THICK CUT

Thick Cut Coreは、ノーズとテールに厚みを持たせたプロファイルを採用しています。その理由はいくつかあります：このフレックスプロファイルは幅広いライダーの体格に対応し、振動を抑えつつ必要な箇所の剛性を高めます。また、ノーズとテールのたわみを抑えることで深雪での浮力が向上し、コントロール性と安定性も増します。

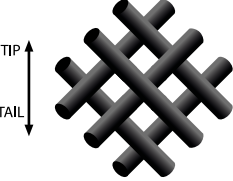


WEAVING WISDOM



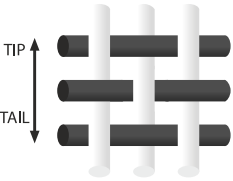
FULL CARBON JACKET

Amplidのフルカーボンジャケットは、同社が誇る最上位のファイバーラミネートです。カーボンは引張強度と重量の比率に優れています。ほぼ重量を感じさせない薄いラミネートでも同じフレックスプロファイルを実現できます。そのレスポンスの良さとエネルギーッシュな感触は、他にはない特別なものです。



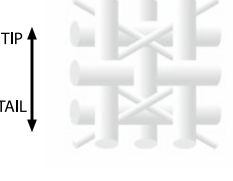
ZERO 90 CARBON

Amplidの新しいZero 90 Carbonラミネートは、エッジコントロール、パワートランスファー、レスポンス向上させつつ、軽量化も実現します。スムーズさを損なうことなく、比類なき精度と安定性を体感できます。



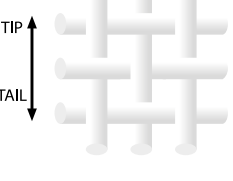
QUADRAX GLASS

バイアクシャルガラスに、±30°の角度で追加の薄いロービングを織り込んでいます。これによりねじれ剛性がやや向上すると同時に、扱いやすく滑らかな乗り心地を提供します。



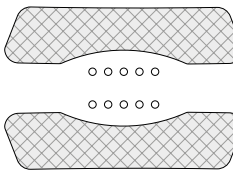
BIAX GLASS

バイアクシャルガラスを使用することで、シャレッドボードは反応の良さと遊び心のある乗り味を絶妙に両立しつつ、驚くほど軽量性も実現しています。



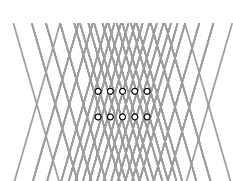
IMPACT PADS

レーザーカットされた硬化ガラス製プレートをコアから削り出し、メインラミネートの下に配置しています。これにより、バインディングによる見た目のダメージを防ぎます。



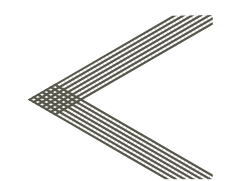
PONTOON BEAMS

バインディング下の下層ラミネートに埋め込まれたこれらのカーボンロービングは、縦方向のフレックス特性を損なうことなく、エッジグリップと安定性を向上させ、ボードのパフォーマンスを高めます。



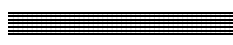
BASALT SUSPENSION STRIPS

トップシート上でコンタクトポイントからバインディングに向かってV字状に走るこれらの細いバサルト生地の帯は、不要な振動を抑制し、ライダーの疲労を軽減するとともに、エッジを雪面にしっかりと接地させ、コントロール性を向上させます。まさにロールスロイスの乗り心地！



CARBON POP BAND

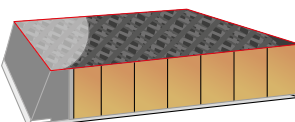
ボードのノーズからテールまでセンター・ラインに沿って配置された細い単方向カーボンストリンガーの帯は、ポップを向上させ、フレックスの復元力を高めつつ、ねじれ剛性には影響を与えません。



GLIDING SECRETS

SINTERED 7 HD BASE

アンプリッドの超高密度シンタードソールは、あらゆる雪質で驚異的な滑走性能を発揮します。非常に硬いため、ダメージにも強い仕様です。

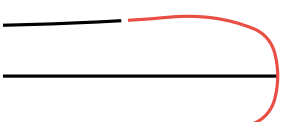


NANO COATING

従来のトップシートに代わり、Amplidのカーボントーリングギアには「ナノフィルム」を採用。極薄のポリアミドコーティングで、優れた保護性能と雪はけ性を提供つつ、重量は従来の50%に軽減しています。

SINTERED 7 BASE

ワックスの浸透性に優れたプレミアムシンタードプラスチックで、友達のボードを軽々と追い抜く滑走性能を発揮します。覚悟して待たされる側になるかもしれません。

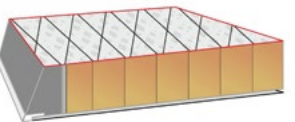


SPLIT TUNE

私たちは有効エッジの外側、ノーズとテールの端を軽く丸めています。このエッジの丸め加工により、ツーリング中にトップシートが欠けるのを防ぎます。

EXTRUDED 4 BASE

もし言わなければ、まるでシンタードベースだと思ってしまうでしょう。Amplidの驚異的なエクストルーデッドベース素材は、次世代の滑走性能を発揮し、ほとんどワックス不要で済みます。



KNUCKLE SANDWICH

簡単に言えば、これは私たちが作る中で最もタフなギアです。
「Knuckle Sandwich」構造では、ダメージを受けやすい部分に従来の素材の代わりに、耐久性の高い特別な素材を使用しています。

SHRED READY

私たちは、あなたに今まで最高のライドを提供しておきながら、チューニングは誰か任せ…なんてことはしません。Amplidでは、すべてのボードに対して、その板が受けることのできる最高のチューニングを施します。



DURABILITY FEATURES

BETA PROJECT



Peterの長年にわたるボード作りの経験は、ボードの性能を向上させる斬新なジオメトリや構造を生み出す才能を彼に与えました。しかし、理論やプロトタイプをテストする際には、データが多すぎることはありません。特に、自分のためだけでなく、市場のためにも正しく行いたい場合はなおさらです。

そこで、私たちのチームが提供する貴重なR&Dに加え、より広いライダー層にも関わってもらい、開発プロセス全体に参加する機会を提供しています。ようこそ、BETA PROJECTへ。

ここでは、すべてのライダーに参加を呼びかけています。登録フォームに、体重やブーツサイズ、ライディングスタイルや好みの地形など、個人情報やバイオスペックを記入するだけです。冬のシーズン中、Amplidは随時新しいベータライダーを選出し、Amplidラボで生まれたばかりの未発売モデルのベータプロトタイプを手渡します。選ばれたライダーは、そのプロトタイプを徹底的にテストし、詳細なテスポートを通じてフィードバックを提供する役割を担います。これにより、ボードをさらに改良していくのです。

ちなみに、最近話題のQuid pro quoとして、テストに協力してくれたベータライダーはプロトタイプをそのまま手元に残すこともできます！

以前の「Test Pilot Program」の成功を受け、今回は既存のAmplidユーザーに限らず、より多くのライダーに門戸を開きました。より多くのデータとフィードバックを収集することが目的です。



TEAM

PATRICK
PITTER



Amplidのマーケティングは、一般的な手法とは一線を画しています。私たちは、スノーボードの性能、設計、研究開発を最優先に考え、プロモーションや派手な広告は二の次です。最高の製品を作ることにこそ価値があると信じており、目を引くオンライン広告や紙面広告、消費されやすいウェブシリーズに予算を投じるよりも、スノーボード自体の改良に投資するほうが意味があります。

この姿勢は、ライダーとの関係性にも反映されています。単に報酬のために板を宣伝するスーパースターを起用するのではなく、Amplidの板を心から愛用し、私たちの価値観を共有し、最高のスノーボード作りに積極的に関わってくれるライダーと深いパートナーシップを築くことを重視しています。

Amplidが考える理想のチーム像、それがARCです。ARCは、機材から最大限のパフォーマンスを引き出す経験豊富なライダーたちで構成されており、新しいデザイン、ジオメトリ、素材の微調整に欠かせない貴重な知見を提供してくれます。

VICTOR
HEIM



Patrick Pitter、Victor Heim、Jonel Frickeなどのライダーは、常に表彰台に立ったり、大規模プロモーションに登場したりするわけではありません。しかし、彼らはあらゆる地形やコンディションで挑戦を恐れず、卓越した技術力を持ち合わせています。さらに重要なのは、スキル、経験、製品理解を併せ持ち、その知見が具体的なフィードバックとして活かされることです。彼らが示す洞察や革新的な提案には、私たちは真剣に耳を傾けます。

この哲学をさらに広げたのがBeta Programです。お客様にも開発段階に参加してもらい、プロトタイプを試し、意見を共有してもらうことで、より良い製品作りに直結させています。私たちは、革新性と卓越した製品品質こそが最強のマーケティングであると信じています。そして、既に数々のテスト賞を獲得していることが、このアプローチの有効性を物語っています。

ARC (Amplid Research Cartel) の貢献のおかげで、私たちの「マーケティング」は単なる広告活動ではなく、毎シーズン進化を続けています。イノベーション、協働、そしてスノーボードの卓越性を追求する不断の努力によって、その進化は加速されているのです。

RIDERS



JONEL
FRICKE



Alejo Sanchez Predovic (ARG)



Andi Baumann (AUT)



Ben Reynolds (USA)



Benny Deeg (ESP)



Bradley Lamoreaux (USA)



Facundo Ureta (ARG)



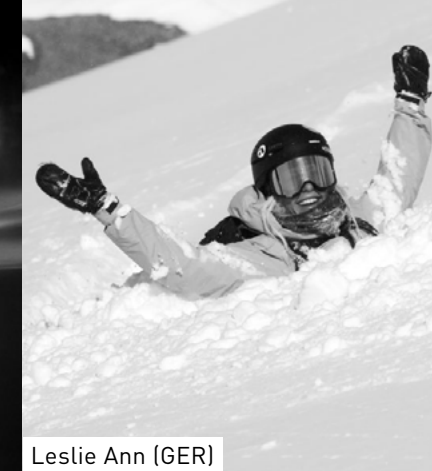
Jesse Clarke Thompson (AUS)



Kenshin Kyota (JAP)



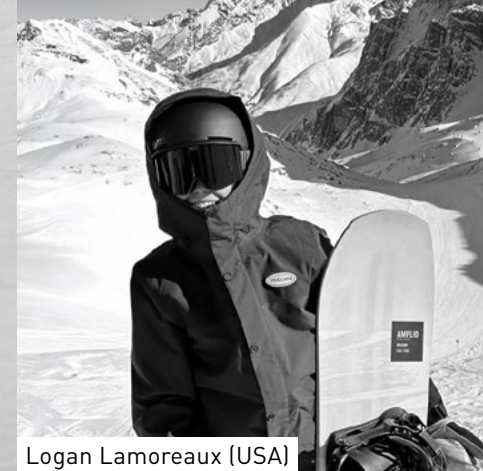
Kwon E-joon (KOR)



Leslie Ann (GER)



Lilo Krebernik (AUT)



Logan Lamoreaux (USA)



Lukas Thurnes (AUT)



Markus Moser (AUT)



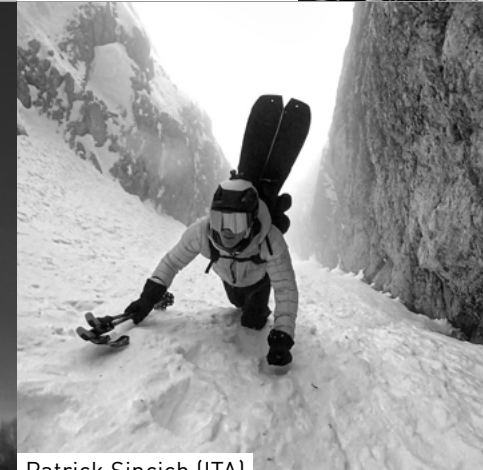
Max Borella (ITA)



Miles Herrmann (USA)



Natacha Rottier (FRA)



Patrick Sincich (ITA)



Phoenix Nalu Hakumele Gallagher (NZ)



Rene Brunner (AUT)



Tomoaki Ebinuma (JAP)



Zoe Roffi (FRA)

... AND MANY MORE.

MODEL 26/27	OVERALL LENGTH	NOSE LENGTH	EFFECTIVE EDGE	RUNNING LENGTH	TAIL LENGTH	WAIST WIDTH	NOSE WIDTH	TAIL WIDTH	TAPER	UNDERFOOT WIDTH FRONT	UNDERFOOT WIDTH BACK	SIDE CUT DEPTH	SIDE CUT RADIUS	NOSE RADIUS	TAIL RADIUS	REF STANCE	SET BACK	ACTIVE SURFACE AREA	FLOATATION FACTOR	SWITCH RIDING	WEIGHT RANGE	FLEX
	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (CM)	IN (MM)	IN (CM2)	[1-10]	(1-5)	KG	[1-10]
SPRAY TRAY 147	1470	280	1040	1005	150	254	294	280	14	267	259	16,5	8,30	800	800	53 [49 - 57]	20	3734	8	3	45 - 70	6
MOOD BENDER	1540	235	1085	1050	220	263	307	304	3	284	282	21,0	7,65	700	700	56 [48-60]	0	4050	8	5	60 - 90	5
OHANA VIBES	1560	260	1120	1085	180	263	307	291	16	282	278	16,2	8,90	800	700	55 [51-59]	35	4103	9	2	60 - 90	6
PSYCHONAUT 157	1570	260	1140	1105	170	259	305	297	8	279	276	20,0	8,70	800	600	57 [53-61]	10	4066	8	4	65 - 95	6
KILLSWITCH 158	1580	270	1130	1080	180	267	306	299	7	283	282	17,8	8,90	800	800	56 [52-60]	10	4219	8	4	70 - 100	6
MORNING GLORY 160	1600	317	1130	1100	153	264	313	288	25	281	267	18,0	9,10	800	800	56 [52-60]	30	4224	9	4	70 - 100	6
BIG KAHUNA 161	1610	260	1190	1155	160	276	318	312	6	289	285	19,0	8,90	700	700	57 [53-61]	10	4444	8	5	80 - 110	6
SNOMMELIER 166	1660	346	1200	1150	122	262	310	290	20	278	267	19,0	9,25	1100	600	56 [52-60]	20	4349	10	1	70 - 100	6
SURFARI 154	1540	290	1103	1073	147	252	300	284	16	269	259	20	7,70	800	800	54 [50-58+2]	10	3881	8	4	55 - 80	8
SURFARI 158	1580	290	1143	1113	147	257	305	289	16	273	264	20	7,90	800	800	55 [51-59+2]	10	4061	8	4	65 - 90	8
SURFARI 163	1640	290	1203	1173	147	263	311	295	16	279	270	20	8,30	800	800	56 [52-60+2]	10	4313	8	4	75 - 100	8
UNW8 156	1560	220	1140	1110	200	254	297	295	2	268	266	21,0	7,75	512	500	54 [50-58]	10	3962	5	5	55 - 80	8
UNW8 159	1590	220	1170	1140	200	258	302	300	2	272	270	21,5	8,00	512	500	55 [51-59]	10	4102	5	5	65 - 90	8
UNW8 163	1630	220	1210	1180	200	262	307	305	2	277	274	22,0	8,35	512	500	57 [53-61]	10	4271	5	5	75 - 100	8
TIME MACHINE	1550	220	1156	1126	174	255	299	296	3	272	269	21,3	7,80	515	500	54 [50-58]	10	3953	6	4	60 - 85	7
TIME MACHINE	1600	220	1206	1176	174	260	304	301	3	276	273	21,3	8,40	515	500	55 [51-59]	10	4160	6	4	75 - 100	7
SOULY GRAIL 153	1530	245	1100	1070	185	252	298	292	6	268	263	21,0	8,00	700	700	54 [50-58]	15	3856	7	4	55 - 75	6
SOULY GRAIL 157	1570	245	1140	1110	185	256	302	296	6	271	267	21,0	8,00	700	700	56 [52-60]	15	4019	7	4	65 - 90	6
SOULY GRAIL 162	1620	245	1190	1160	185	260	306	300	6	275	271	21,5	8,10	700	700	57 [53-61]	15	4212	7	4	75 - 100	6
SINGULAR 144	1440	240	1000	970	200	243	287	284	3	258	255	20,4	7,00	600	400	48 [44-52+2]	cent. +1 back	3499	7	5	45 - 65	6
SINGULAR 148	1480	240	1040	1010	200	248	292	289	3	263	260	20,7	7,20	600	400	50 [46-54+2]	cent. +1 back	3670	7	5	55 - 75	6
SINGULAR 151	1510	240	1070	1040	200	251	295	292	3	266	263	21,0	7,45	600	400	52 [48-56+2]	cent. +1 back	3790	7	5	60 - 80	6
SINGULAR 155	1550	240	1110	1080	200	255	299	296	3	270	267	21,2	7,55	600	400	54 [50-58+2]	cent. +1 back	3953	7	5	65 - 85	6
SINGULAR 156 W	1560	240	1120	1090	200	264	308	305	3	278	275	21,2	7,55	600	400	54 [50-58+2]	cent. +1 back	4118	7	5	65 - 85	6
SINGULAR 158	1580	240	1140	1110	200	259	303	300	3	273	271	21,3	7,70	600	400	55 [51-59+2]	cent. +1 back	4092	7	5	70 - 95	6
SINGULAR 159 W	1590	240	1150	1120	200	266	310	307	3	280	277	21,3	7,70	600	400	55 [51-59+2]	cent. +1 back	4229	7	5	70 - 95	6
SINGULAR 162	1620	240	1180	1150	200	262	305	302	3	276	273	21,5	8,05	600	400	56 [52-60+2]	cent. +1 back	4244	7	5	75 - 100	6
SINGULAR 166	1660	240	1220	1190	200	264	307	304	3	278	275	21,8	8,30	600	400	57 [53-61+2]	cent. +1 back	4382	7	5	80 - 105	6
SINGULAR TWIN 143	1430	230	970	930	230	242	286	286	0	257	279	21,3	7,00	600	600	49 [41-53]	centered	3461	6	5	45 - 65	5
SINGULAR TWIN 148	1480	230	1020	980	230	247	291	291	0	262	284	21,5	7,20	600	600	52 [44-56]	centered	3656	6	5	50 - 70	5
SINGULAR TWIN 151	1510	230	1050	1010	230	251	295	295	0	266	288	21,6	7,35	600	600	54 [46-58]	centered	3790	6	5	55 - 75	5
SINGULAR TWIN 154	1540	230	1080	1040	230	255	299	299	0	270	292	21,8	7,45	600	600	56 [48-60]	centered	3927	6	5	65 - 85	5
SINGULAR TWIN 155 W	1550	230	1090	1050	230	264	308	308	0	278	300	21,8	7,45	600	600	56 [48-60]	centered	4092	6	5	65 - 85	5
SINGULAR TWIN 158	1580	230	1120	1080	230	259	303	303	0	273	295	22,0	7,70	600	600	58 [50-62]	centered	4092	6	5	75 - 100	5
SINGULAR TWIN 159 W	1590	230</																				

MODEL 26/27	OVERALL LENGTH	NOSE LENGTH	EFFECTIVE EDGE	RUNNING LENGTH	TAIL LENGTH	WAIST WIDTH	NOSE WIDTH	TAIL WIDTH	TAPER	UNDERFOOT WIDTH FRONT	UNDERFOOT WIDTH BACK	SIDE CUT DEPTH	SIDE CUT RADIUS	NOSE RADIUS	TAIL RADIUS	REF STANCE	SET BACK	ACTIVE SURFACE AREA	FLOATATION FACTOR	SWITCH RIDING	WEIGHT RANGE	FLEX
	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (MM)	IN (CM)	IN (MM)	IN (CM2)	[1-10]	[1-5]	KG
MILLIGRAM 51	1510	270	1080	1050	160	248	295	285	10	266	259	20,6	7,05	600	400	53 [49-57]	15	3745	8	5	45 - 70	6
MILLIGRAM 55	1550	270	1120	1090	160	253	299	289	10	270	264	20,6	7,25	600	400	54 [50-58]	15	3922	8	5	55 - 80	6
MILLIGRAM 59	1590	270	1160	1130	160	256	302	292	10	273	267	20,6	8,25	600	400	55 [51-59]	15	4070	8	5	60 - 85	6
MILLIGRAM 62	1620	270	1190	1160	160	260	306	296	10	277	271	20,6	8,60	600	400	56 [52-60]	15	4212	8	5	70 - 95	6
MILLIGRAM 65	1650	270	1220	1190	160	263	309	299	10	280	274	20,6	8,90	600	400	57 [53-61]	15	4340	8	5	80 - 105	6
METAMORPH	1550	220	1190	1165	140	258	302	293	9	279	271	19,2	9,00	550	380	56 [52-60]	15	3999	6	5	70 - 95	7
SURF SHUTTLE 157	1570	295	1120	1085	155	260	308	292	16	276	267	20,0	8,00	800	800	56 [52-60]	10	4082	8	3	65 - 90	6
SURF SHUTTLE 161	1610	295	1160	1125	155	264	313	297	16	281	272	20,5	8,40	800	800	58 [54-62]	10	4250	8	3	75 - 100	6
TOUR OPERATOR 148	1480	230	1040	1010	210	242	283	280	3	255	253	19,8	7,05	600	400	53 [49-57]	10	3582	7	5	45 - 65	6
TOUR OPERATOR 153	1530	230	1090	1060	210	245	287	284	3	259	256	20,3	7,25	600	400	54 [50-58]	10	3749	7	5	55 - 80	6
TOUR OPERATOR 156	1560	230	1120	1090	210	256	305	302	3	273	270	21,8	7,50	600	500	54 [50-58]	10	3994	7	5	60 - 85	6
TOUR OPERATOR 159	1590	230	1150	1120	210	260	305	302	3	275	272	21,8	8,00	600	500	55 [51-59]	10	4134	7	5	65 - 90	6
TOUR OPERATOR 162	1620	230	1180	1150	210	264	305	302	3	277	274	21,8	8,50	600	500	56 [52-60]	10	4277	7	5	75 - 100	6
KODAMA 156	1560	260	1140	1105	180	268	312	296	16	282	273	18,5	9,25	800	800	56 [52-60]	30	4181	10	3	55 - 95	6

SPECS
SPLITBOARDS

THANKS

Thanks to the team behind the Amplid Research Cartel.

Sabine, Jenny, Annette, Nina, Gregor, Michi, Conrad, Kent, Robert, Eric, Sarah, Mario, Balazs, the entire sales force out there and everybody who is involved in manufacturing our beautiful snowboards.

Thanks to Photographers

Balazs Kovacs
Lai Weichu
Andreas Baumann
Leslie Ann
Rene Brunner
Phillipp Kaar
Alex Gerni

Graphic Design

Michael hanauer

Thanks for your support



Amplid GmbH

Henschelring 4
85551 Kirchheim
Germany
www.amplid.com
sales@amplid.com

