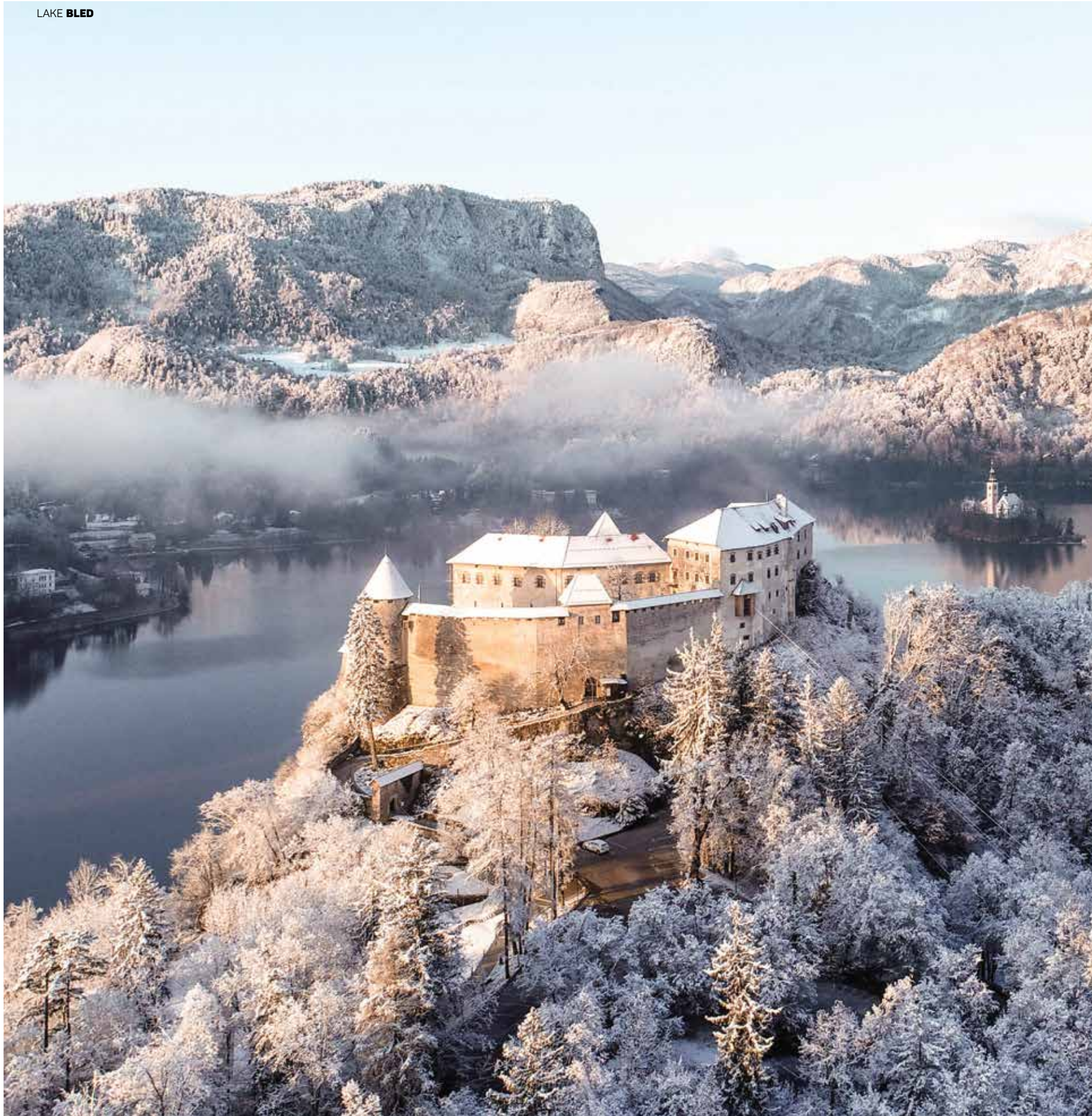


Always Good Times



Katalog Elan
2022/23

elan™



ELAN - usytuowana w Słoweńskich Alpach firma - od ponad 75 lat produkuje jedne z najlepszych na świecie nart. Pasja i doświadczenie konstruktorów sprawia, że tworzony z myślą o przyjaciółach i rodzinie sprzęt spełnia najwyższe standardy i oczekiwania narciarzy. Mówiąc krótko, sprawia, że każdy wypad w góry jest niezapomnianą przygodą. "All about Good Times" – wszystko kręci się wokół dobrej zabawy.





Always Good Times®

Elan to synonim dobrze spędzonego czasu, czyli takiego, którego doświadczamy wybierając się z przyjaciółmi lub rodziną w góry. Nie ważne, czy to rodzinny wypad do pobliskiego ośrodka, czy wyprawa poza trasy w gronie najbliższych kumpli. Liczy się każdy moment, który dzielić możemy z najbliższymi nam osobami.



INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA WZBOGACAJĄ NASZE DOŚWIADCZENIE

Przez kolejne dekady Elan nieustannie rozwija nowe technologie mając na względzie jeden cel – sprawić, by każdy z nas mógł czerpać z jazdy jeszcze więcej przyjemności, nie ważne czy mowa o początkującym, czy zaawansowanym narciarzu. Lata spędzone na pracy nad każdym szczegółem – od taliowania, po konstrukcję, materiały i proces produkcji sprawiły, że dziś produkujemy najwyższej jakości, nowoczesny sprzęt dla przyjaciół, rodziny i wszystkich miłośników narciarstwa, którzy w górach spędzać chcą cudowne chwile. Postanowiliśmy, że nigdy nie obniżymy poprzeczki, a sprzęt z naszym logo dostarczać Wam będzie niezapomnianych przeżyć. Każdy spędzony w górach dzień będzie niezapomnianą przygodą.



VOYAGER

CORAZ
BLIŻEJ
GÓR

W dzisiejszym, nieustannie pędzącym życiu, jedno jest pewne: Prawdziwi narciarze nie zdradzą gór, a każdą wolną chwilę nadal spędzać będą ciesząc oko białym krajobrazem. Biorąc pod uwagę, jak szybko zmieniają się możliwości i warunki, w jakich podróżujemy, każde rozwiązanie, które ułatwia pokonanie drogi jest na cenę złota. Voyager, najnowsze narty Elana, to pierwszy na świecie, w pełni funkcjonalny, składany model z grupy all-mountain. Łatwe i poręczne w transporcie, sprawdzą się podczas jazdy samochodem, podróży pociągiem lub samolotem, wystarczy je złożyć i spakować do podręcznej torby. Pomimo, że zajmują tak mało miejsca, mają wyjątkową klasę i talent. Nie zawiodą nawet wytrawnych narciarzy, dla których jazda w trudnym, zróżnicowanym terenie nie jest niczym nadzwyczajnym.

NOWOŚĆ TECHNOLOGIA CONNECT

Sekret technologii Connect (Connect Technology®) polega na wykorzystaniu 4-osowego mechanizmu, który łączy i scala narty w miejscu składania. Patent połączony jest ze wzmocnioną karbonem płytą Fusion, która stanowi platformę nośną. Z jednej strony, połączenie dwóch wspomnianych elementów gwarantuje sztywność i najwyższą jakość jazdy, z drugiej, umożliwia szybkie złożenie nart i wygodny transport.

PIERWSZE
NA ŚWIECIE,
W PEŁNI
FUNKCJONALNE,
SKŁADANE
NARTY Z GRUPY
ALL-MOUNTAIN.



RIPSTICK TOUR

Elan Ripstick Tour to model przeznaczony dla miłośników chodzenia po górach, poszukujących solidnych nart, które sprawdzą się również podczas zjazdów. Znają się na freeride'zie i są dość lekkie, co ma ogromne znaczenie w trakcie podchodzenia. To całkiem nowa, zaprojektowana od początku seria, która ma zapewnić komfort i wysoką jakość użytkowania, ułatwiając jednocześnie podchodzenie i zwiększając swobodę ruchów. Sukces nart w dużej mierze zawdzięczamy technologii Carbon Bridge polegającej na umieszczeniu na powierzchni nart karbonowego prętu, który gwarantuje stabilność podczas jazdy z dużą prędkością i redukuje drgania dziobów w zmiennych warunkach śniegowych. Co ważne, nie obciąża dodatkowo nart.

NOWOŚĆ TECHNOLOGIA CARBON BRIDGE

Technologia Carbon Bridge to innowacyjne rozwiązanie polegające na umieszczeniu pojedynczego prętu karbonowego na powierzchni nart, który gwarantuje stabilność, tłumi drgania i amortyzuje siłę uderzenia.

Tour carbon
Kije

Foki
Elana



Elan by ATK
Raki



Wiązania
Elan by ATK



RIPSTICK TOUR



NOWOŚĆ ŚCIANY BOCZNE 360°

360° Sidewall to unikalna, doskonale sprawdzająca się konstrukcja ścian bocznych gwarantująca najwyższy poziom jazdy. Co ważne, nie obciąża dodatkowo nart. Biegające wzdłuż całych nart piramidalne ściany boczne skutecznie tłumią drgania i gwarantują stabilność podczas jazdy z dużą prędkością.

BLACK EDITION

studio

Kolekcja Elan W Studio Black Edition to seria najwyższej jakości nart. Elegancka szata graficzna i ponadczasowy styl połączone zostały z najwyższej jakości konstrukcją. Modele Wildcats 76 C and 86 C and Ripstick 94 W to kwintesencja jakości, płynności jazdy i wytrzymałości. Mówiąc krótko, nasze narty z grupy all-mountain i freeride są teraz tak fajne, jak nigdy. Have fun!

W kobietach, które są matkami, siostrami, przyjaciółkami, partnerkami i liderkami tkwi niesamowita siła. Co niezwykle, prócz wszystkich wymienionych ról, zawsze znajdują wolny czas na realizację swoich pasji i hobby. Dobra zabawa na śniegu, to jedna z ulubionych damskich rozrywek. To również pasja, która już przez 17 lat inspiruje nas w W Studio do tworzenia i unowocześniania sprzętu idealnie odzwierciedlającego potrzeby i życzenia pań. Słuchamy ich preferencji i dopasowujemy technologie tak, żeby w każdym skręcie czuły się jak najpewniej. Szukając innowacyjnych rozwiązań mamy jeden cel – sprawić, by dni spędzone w górach były radosne i energetyczne, bez względu na to, jakie prezentują umiejętności. Narciarstwo to wolność wyrażania emocji, energia płynąca z bycia w grupie i sposób na życie. Fantastyczne życie.

WILDCAT 86 C & 76 C
BLACK EDITION



RIPSTICK 94 W
BLACK EDITION

NARCIARSKA PODRÓŻ

Wiemy, że każdy z nas rozumie narciarstwo nieco inaczej, co oznacza, że wybór idealnych, odpowiadających naszym preferencjom nart często bywa niełatwym zadaniem. Dlatego, w sezonie 2022/2023 nieco uprościliśmy naszą kolekcję, tak by przeglądając poszczególne kategorie można było jak najszybciej odnaleźć wymarzony model. Określając jaki rodzaj narciarza reprezentujemy, łatwo znajdziemy najlepszą dla nas serię. Następnie wystarczy zastanowić się, jaki styl jazdy sprawia nam najwięcej frajdy i – po dylematach!

ALL MOUNTAIN WOMEN'S INSOMNIA

NIEZWYKŁA WSZECHSTRONNOŚĆ I NAJNOWSZE TECHNOLOGIE



AMPHIBIO



ALL-MOUNTAIN SKI VOYAGER

PIERWSZE NA ŚWIECIE, W PEŁNI FUNKCJONALNE, SKŁADANE NARTY Z GRUPY ALL-MOUNTAIN.



RACE ACE

SIŁA & KONTROLA, KTÓREJ POTRZEBUJESZ W GÓRACH



FREERIDE RIPSTICK

STWORZONE, BY RADZIĆ SOBIE W NAJTRUDNIEJSZYM TERENIE I WARUNKACH. NAZWA MÓWI SAMA ZA SIEBIE



FREERIDE, ADVENTURE RIPSTICK TOUR

STWORZONE DO JAZDY W BARDZO TRUDNYM, ZRÓŻNICOWANYM TERENIE I CIĘŻKICH WARUNKACH. ICH NAZWA MÓWI SAMA ZA SIEBIE.



ALL MOUNTAIN ELEMENT

ZAWSZE W RÓWNOWADZE, ZAWSZE POD KONTROLĄ



ALL MOUNTAIN MEN'S WINGMAN

GOTOWY NA GÓRSKĄ PRZYGODĘ? WINGMAN ZAWSZE DO USŁUG!



ALL MOUNTAIN WOMEN'S WILDCAT



ADVENTURE LYNX & IBEX

NIEZAWODNE W TRAKCIE PODCHODZENIA, GENIALNE PODCZAS ZJAZDÓW



SKIER JOURNEY MAP

ALL MOUNTAIN
VOYAGER

VOYAGER

MAKING THE MOUNTAINS CLOSER

Funkcjonalność, intuicyjna obsługa i jakość dająca gwarancję długiego użytkowania to trzy główne założenia, którymi projektanci kierują się tworząc nowe modele nart. Nowoczesny design powinien przede wszystkim uwzględniać praktyczną stronę produktu czyniąc go prostym, intuicyjnym w obsłudze. Nowe narty Elana wyposażone zostały w pierwszy na świecie mechanizm umożliwiający ich złożenie, tak więc jakość udało połączyć się z funkcjonalnością. Chcąc złożyć lub rozłożyć narty, wykonać trzeba obrotowy ruch, tak by pozbyć się przylegającego śniegu lub kawałków lodu. Odpowiedzialne za składanie / rozkładanie elementy wykonane zostały z odpornych na uszkodzenia materiałów, tak by służyć przez długie lata, nawet, gdy narty eksploatowane są bardzo często. Co ciekawe, niektóre z zastosowanych w mechanizmie elementów przypominają te, które wykorzystuje się w przemyśle lotniczym.

Technologia Connect

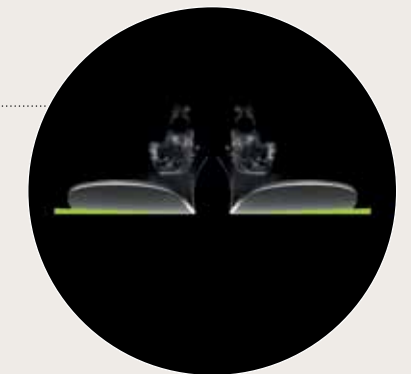
Innowacyjna technologia Connect (Connect Technology®) oparta jest na zaawansowanym mechanizmie, który łączy i scala narty w miejscu składania sprawiając, że sprzęt jest o wiele poręczniejszy i łatwiejszy w transporcie. Wszystkie komponenty idealnie do siebie pasują i bezpiecznie scalają dwie połowy nart, dzięki czemu są one stabilne, solidne i dają z jazdy maksimum frajdy.

Technologia Connect

Zaawansowany mechanizm, który łączy i scala dwie połowy nart w miejscu ich składania.

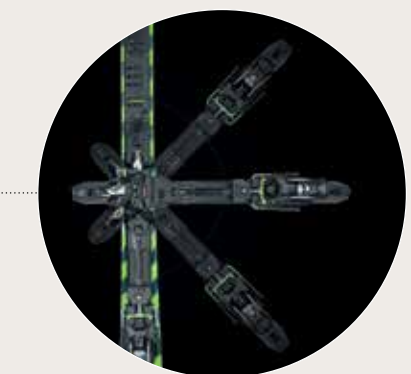
Technologia Amphibio

Łatwa inicjacja skrętów & trzymanie krawędzi



Technologia Connect

Wszystkie komponenty idealnie do siebie pasują i bezpiecznie scalają dwie połowy nart, dzięki czemu są one stabilne, solidne i dają z jazdy maksimum frajdy.





VOYAGER ZELENÝ/ČERNÝ/RŮŽOVÝ FUSION X

Najlepszy kumpel w podróży

Po złożeniu narty mają zaledwie metr długości, tak więc – w trakcie podróży – są poręczne i nie zajmują dużo miejsca. Jednocześnie, ich jakość wykonania i parametry gwarantują najwyższy poziom jazdy, nawet gdy poruszają się w trudnych, zróżnicowanych warunkach. Mówiąc krótko – żadnych kompromisów!

PROFIL	AARHLL20 (Green), AARHLK20 (Črna), AARHLM20 (Pink)
TECHNOLOGIA	Amphibio
GEOMETRIA	Connect tech., Laminated Woodcore, Titanium reinforcement, Carbon Box
DŁUGOŚĆ	127 78 110
PROMIEN	160 (12.6), 166 (13.7), 172 (14.9), 178 (16.0)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Fusion X
WIAZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X



Coraz bliżej gór Wystarczy sięgnąć po Elan Voyager!

Sprzęt z linii Voyager to zupełnie nowa jakość pod względem transportu i przechowywania nart. Dwie, mieszczące złożone narty i kije torby Voyager genialnie sprawdzają się w podróży i są świetnym zabezpieczeniem sprzętu w czasie, gdy za oknem nie ma już śniegu.



VOYAGER TRAVEL BAG

Najbardziej poręczna na świecie, modna torba na kółkach, w której zmieścisz narty i kije Voyager, oraz przydatne na stoku, dodatkowe szpargały i akcesoria.

KOD_ CG110620000

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE Split Large Two Main Compartments / Two Zippered front pockets / Extendable handle / Silent wheels / Carrying handles / Two Internal mesh pockets / Name tag pocket

MATERIAŁ Highly Resistant Polyester (Polyester 600D), PVC

SZYBKI CHECK-IN w+d+h < 156 cm

ROZMIARY 101x24x30 cm, Volume: 75L

WAGA 7 kg

KOLORY Črna / Elan Green details

VOYAGER 1-PAIR SKI BAG

Wyjątkowo elegancka i zgrabna torba podróżna zaprojektowana z myślą o nartach i kijach Voyager. Kompaktowy rozmiar gwarantuje łatwą i wygodną podróż.

KOD_ CG212020000

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE Large Main Compartment / Two Zippered / Front pockets / Internal mesh pocket / Detachable shoulder strap / Carrying handles

MATERIAŁ Highly Resistant Polyester (Polyester 600D), PVC

SZYBKI CHECK-IN w+d+h < 156 cm

ROZMIARY 100x26x16 cm, Volume: 34L

WAGA 1.7 kg

KOLORY Črna / Elan Green details



VOYAGER ROD

KOD_ CD907620 / **RODZAJ** Adult / **DŁUGOŚCI (CM)** 95-130cm (Telescopic), packed size 95cm / **PROFIL** Alu 7075 / Carbon / **PRZEKRÓJ** Ø16mm (Alu 7075) / Ø14mm (Carbon) / **KOLORY** Petrol/Črna / **UCHWYT** Bulwark Cork BIC Grip / **PASKI** Elan Velcro Strap / **KÓŁKO** Removable basket 50 mm + e-basket carbide tip TS + lever in alu

SNOW REMOVAL BRUSH

KOD_ PSV00320

Łatwy i szybki sposób, by po skończonej jeździe szybko i łatwo usunąć z nart śnieg.

VOYAGER DRYING CLOTH

KOD_ PSV00220

Szmatka do osuszenia nart przed umieszczeniem ich w zamkniętym pomieszczeniu.



Co zmieścimy w torbach Voyager?

SKIER ON THE GO

Zbliża się kolejny narciarski wypad w góry. Podróż zaplanowana, narty umieszczone w torbie Voyager. Samochód, pociąg, a może samolot? Teraz wybór środka transportu to rzecz drugoplanowa, bowiem narty nie są już wielkim, nieporęcznym tobołkiem. Podróż staje się nagle szybka, łatwa i przyjemna. Stanie w długiej kolejce, by nadać ponadwymiarowy bagaż lub oczekiwanie na obsługę w wypożyczalni sprzętu to już nie nasz problem. Teraz droga z salonu na stok jest jakby dużo krótsza...



THE URBAN TRAVELER

Podróż z domu na stok nigdy nie była tak łatwa. Mieszcząca jedną parę złożonych nart torba Voyager bez problemu mieści się nawet w małym samochodzie. Nie ma potrzeby montowania bagażnika dachowego lub składania tylnych siedzeń. Wystarczy wsiąść za kierownicę i spokojnie udać się w ulubiony zakątek gór.



*W torbie znajduje się jedynie szczoteczka do usuwania śniegu i szmatka do osuszenia nart.

RACE
ACE



CZAS NA ZMIANĘ BIEGU

Przez ponad 80 lat w tradycyjnym narciarstwie najbardziej liczyło się współzawodnictwo. Rywalizacja dawała szansę pokazania umiejętności, a także była motorem napędowym do tworzenia coraz lepszego, bardziej zaawansowanego technologicznie sprzętu. Niemniej jednak, na przestrzeni ostatniej dekady narciarstwo ewoluowało. Pojawiły się nowe formy rywalizacji, które przyciągnęły uwagę młodego pokolenia i młodych zawodników. O czym mowa? Oczywiście o ski crossie! To właśnie w tej dyscyplinie osiągamy obecnie największe sukcesy. Ski Cross jest naszą przyszłością. Czas zmienić bieg!

Technologia Ace Arrow

Technologia Ace Arrow umożliwia wycinanie skrętów z niespotykaną dotąd precyzją. Technologia Arrow polega na wykorzystaniu specjalnie ukształtowanych płyt oraz tytanowych warstw, które harmonijnie ze sobą współpracują. W efekcie narty są wyjątkowo sprężyste, precyzyjne i zwinne. Wykonana z karbonowego kompozytu płyta o profilu camber jest przytwierdzona do nart i działa jak generator siły, która dalej przekazywana jest na dzioby i piętki. Górna, przypominająca kształtem strzałę warstwa tytanu gromadzi i przetwarza energię, co umożliwia mocne dociśnięcie krawędzi. Niżej umieszczona, również przypominająca strzałę, warstwa tytanu sprawia, że narty są szybkie, stabilne i błyskawicznie inicjują skręty.





RACE
ACE



ACE SCX FUSION X/PLATE

Uniwersalna hybryda

Narty o racingowym DNA, które tak samo dobrze wycinają krótkie, jak i długie skręty. Idealny wybór dla osób szukających sprzętu łączącego slalomowy i gigantowy charakter.

KOD	AAJHRC21, AAJHRC2C (Protector), AAJHRF21 (plate)
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual Ti, Power Rebound System
GEOMETRIA	113 67 100
DLUGOŚĆ PROMIENI	155(13.5), 161(14.3), 167(15.1), 173(15.9), 179(16.7)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Rebound System (FusionX + Carbon composite plate) / Raceplate WCR 14
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BLUE / PROTECTOR 13.0 FUSION X / ER 17.0 FREEFLEX ST BRAKE



ACE GSX FUSION X

Szybkość & moc

GSX Fusion to idealny sprzęt do jazdy długim skrętem, z bardzo dużą prędkością. Tak szybki, że niemal niezauważalny.

KOD	AAJHRD21, AAJHRD2C (Protector)
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual Ti, Power Rebound System
GEOMETRIA	110 69 94
DLUGOŚĆ PROMIENI	169(17.4), 174(19.0), 179(21.1)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Rebound System (FusionX + Carbon composite plate)
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BLUE / PROTECTOR 13.0 FUSION X



ACE SLX FUSION X

Niespotykana zwinność

Moc i ogromna energia to dwie cechy najlepiej definiujące SLX Fusion. Narty, które umożliwią wycinanie niezwykle dynamicznych i precyzyjnych skrętów slalomowych.

KOD	AAKHRD21, AAKHRD2C (Protector)
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual Ti, Power Rebound System
GEOMETRIA	121 68 104
DLUGOŚĆ PROMIENI	154(11.0), 159(12.0), 164(12.8), 169(13.5)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Rebound System (FusionX + Carbon composite plate)
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BLUE / PROTECTOR 13.0 FUSION X



ACE SL FUSION X

Slalomowy Carver

Narty z rodowodem SLX Fusion, jednak o nieco łagodniejszym charakterze. SL Fusion są jak samochód rajdowy, którym pojeździsz również poza torem.

KOD	AALHRE21, AALHRE2C (Protector)
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, MonoTi, Power Rebound System
GEOMETRIA	121 68 104
DLUGOŚĆ PROMIENI	154(11.0), 159(12.0), 164(12.8), 169(13.5)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Rebound System (FusionX + Carbon composite plate)
WIĄZANIA	EMX 11.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 11.0 FUSION X



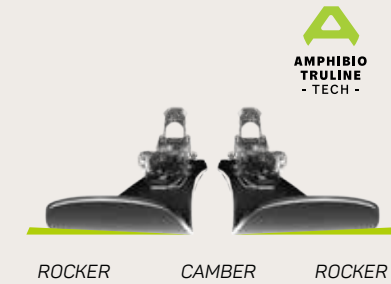
NOWY STANDARD I NIESPOTYKANA DOTĄD WSZECHSTRONNOŚĆ W SEGMENTCIE ALL MOUNTAIN

Seria Amphibio na sezon 2021/2022 wyznacza nową erę w nieustannie rozwijającym i ulepszanym segmencie nart z grupy all mountain. Te niezwykle wszechstronne, dynamiczne i skrętne narty zostały zaprojektowane z myślą o najlepszych narciarzach poszukujących uniwersalnego sprzętu. Dzięki asymetrycznemu profilowi Amphibio doskonale radzą sobie w zróżnicowanym terenie. Seria ta słynie ze sprawdzonej i opatentowanej technologii Amphibio Truline sprawiającej, że inicjacja skrętów jest dużo łatwiejsza. Całości dopełnia nowy system wiązań Fusion X (większa płynność jazdy i swobodne wygięcie pod butem). Modele z serii Amphibio nie uznają kompromisów gwarantując na stoku mnóstwo dobrej zabawy.



Technologia Amphibio Truline

Technologia Amphibio Truline - asymetryczny profil nart oraz odpowiednio rozmieszczone wzdłuż krawędzi nart materiały – nadała nartom całkowicie nowego wymiaru. Materiał strukturalny rozmieszczony jest wzdłuż całej wewnętrznej krawędzi, powodując, że narty są w skręcie stabilniejsze i mocniejsze. Mniej materiału umieszczono natomiast wzdłuż zewnętrznej krawędzi, dzięki czemu narty jeżdżą płynniej i łatwiej inicjują skręty.

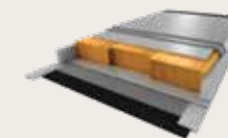


Profil Amphibio
Łatwe skręty & trzymanie krawędzi

Tehnologija Amphibio Truline
Optymalny docisk krawędzi od dziobów po piętki



Laminowany drewniany rdzeń
Energia i zwinność



Nano tehnologija
Idealnie gładkie ślizgi



Wzmocnienia
Lepszy docisk wewnętrznej krawędzi

ALL MOUNTAIN
AMPHIBIO



AMPHIBIO 18 Ti2 FUSION X

Król Carvingu

Niezwykle mocne i precyzyjne, Amphibio 18 Ti2 potrafią błyskawicznie zmieniać krawędź, są stabilne i genialnie wycinają carvingowe skręty.

KOD	ABHHGP21, ABHHGP2C (Protector)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore, Dual Ti
GEOMETRIA	121 73 104
DLUGOŚĆ PROMIEN	160(13.3), 166(14.5), 172(15.7), 178(17.0)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Fusion X
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL / PROTECTOR 13.0 FUSION X

AMPHIBIO 16 Ti FUSION X

Carvingowy Mistrz

Amphibio 16 Ti to dynamiczne połączenie wszechstronnego charakteru i siły. Doskonale poruszają się po stokach, zarówno z dużą, jak i mniejszą prędkością. Wiedzą jak wycinać krótkie i długie skręty.

KOD	ABIHGV21, ABIHGV2C (Protector)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	121 73 104
DLUGOŚĆ PROMIEN	160(13.3), 166(14.5), 172(15.7), 178(17.0)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Fusion X
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 13.0 FUSION X

AMPHIBIO 14 Ti FUSION X

Górski Wojownik

Narty, które świetnie wycinają carvingowe skręty i dobrze się prowadzą. Amphibio 14 Ti dają poczucie pewności podczas szybkiej jazdy i chętnie wyciągają drobne błędy.

KOD	ABJHGY21, ABJHGY2C (Protector)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	125 76 104
DLUGOŚĆ PROMIEN	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Fusion X
WIĄZANIA	EMX 11.0 GW FUSION X BLK/ORG / PROTECTOR 11.0 FUSION X

AMPHIBIO 12 C POWER SHIFT

Górski Kompan

Model przeznaczony do jazdy na przygotowanych stokach, który wie jak wycinać płynne łuki. Wykorzystany w konstrukcji Amphibio 12 C karbon sprawia, że narty są bardzo wszechstronne, lekkie i zwinne.

KOD	ABKHHB21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Carbon
GEOMETRIA	125 76 104
DLUGOŚĆ PROMIEN	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELS 11.0 GW SHIFT BLK/GRN



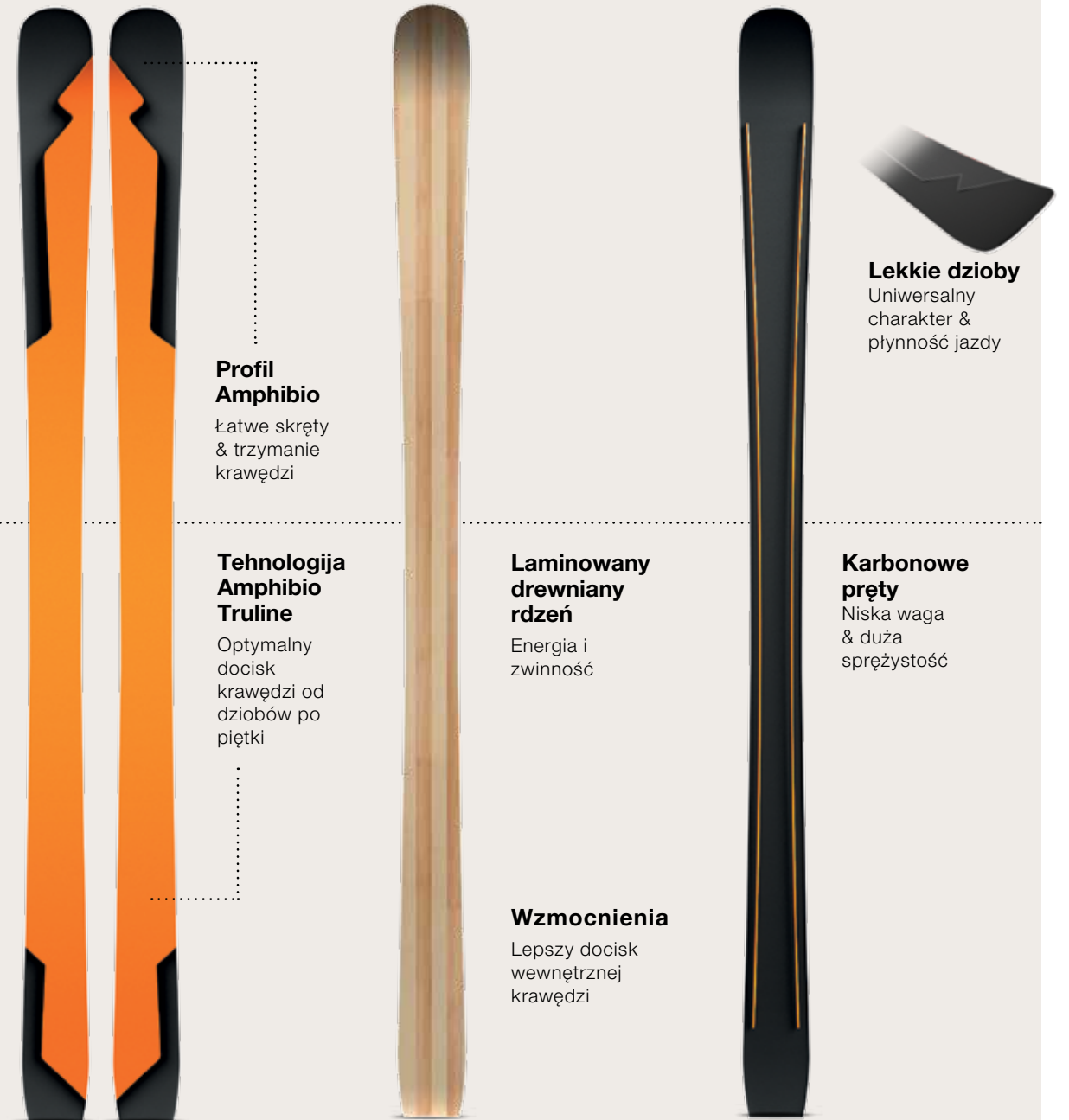
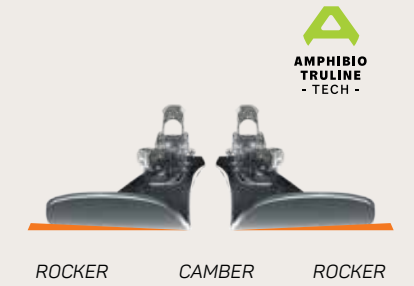
NAJLEPSZY KUMPEL W GRUPIE ALL MOUNTAIN

Seria Wingman to połączenie najlepszych, opracowanych przez Elana technologii z zupełnie nowym spojrzeniem na sprzęt z grupy all mountain. Zbudowane z myślą o narciarzach preferujących jazdę w zróżnicowanym terenie i w każdych warunkach. Gwarantujemy, że to narty, które wyzwolą w Was dodatkową energię i nigdy nie zawiodą. W ich konstrukcji zastosowano rozwiązania charakterystyczne dla serii Ripstick - asymetryczny design i technologię Amphibio Tech z Truline. Dzięki rozróżnieniu prawej i lewej narty, każdy skręt jest precyzyjny i dynamiczny.



Technologia Amphibio Truline

Amphibio Truline to asymetryczna konstrukcja nart polegająca na rozmieszczeniu wzdłuż krawędzi specjalnej warstwy dodatkowego materiału. Strukturalny materiał rozmieszczony jest na całej długości krawędzi po wewnętrznej stronie nart, co przekłada się na większą stabilność i dynamikę skrętów. Mniejsza ilość materiału aplikowana jest wzdłuż zewnętrznych krawędzi, dzięki czemu narty poruszają się płynniej i wycinają zgrabne, precyzyjne skręty.



Profil Amphibio
Łatwe skręty & trzymanie krawędzi

Tehnologija Amphibio Truline
Optymalny docisk krawędzi od dziobów po piętki

Laminowany drewniany rdzeń
Energia i zwinność

Wzmocnienia
Lepszy docisk wewnętrznej krawędzi

Lekkie dzioby
Uniwersalny charakter & płynność jazdy

Karbonowe pręty
Niska waga & duża sprężystość



WINGMAN 86 CTI FUSION X/FLAT

Alpejski SUV

Wingman 86 CTi łączy w sobie umiejętność jazdy poza trasami ze zdolnością wycinania carvingowych skrętów. Niezastąpiony przyjaciel na śnieżne dni.

KOD	ABAHBR21, ABAHBR2C (Protector), ABAHBS21 (Flat)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods, Mono Ti
GEOMETRIA	130 86 115
DLUGOŚĆ PROMIEN	160(13.8), 166(14.7), 172(15.6), 178(16.5), 184(17.4)
SYSTEM WIAZAŃ/ PLYTA	Fusion X / Flat
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 13.0 FUSION X



WINGMAN 86 TI FUSION X/FLAT

Zwinny i płynny

Wingman 86Ti to perfekcyjne połączenie zwinności i niskiej wagi. Bardzo wytrzymałe, mają solidną konstrukcję, dzięki której sprawnie poruszają się niemal w każdych warunkach.

KOD	ABDHBT21, ABDHBX2C (Protector), ABDHBY21 (Flat)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	130 86 115
DLUGOŚĆ PROMIEN	160(13.8), 166(14.7), 172(15.6), 178(16.5), 184(17.4)
SYSTEM WIAZAŃ/ PLYTA	Fusion X / Flat
WIĄZANIA	EMX 11.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 11.0 FUSION X



WINGMAN 82 CTI FUSION X/FLAT

Niezastąpiony na przygotowanych trasach

Zwinne i szybkie. Wingman 82 CTi na twardych stokach wycinają łuki niczym brzytwa, ale wiedzą również jak poradzić sobie w trudniejszych, zmiennych warunkach. Przewidywalne, zapewnią poczucie pewności.

KOD	ABBHT21, ABBHT2C (Protector), ABBHU21 (Flat)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods, Mono Ti
GEOMETRIA	129 82 112
DLUGOŚĆ PROMIEN	160(12.0), 166(13.1), 172(14.3), 178(15.5), 184(16.7)
SYSTEM WIAZAŃ/ PLYTA	Fusion X / Flat
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ORG / PROTECTOR 13.0 FUSION X



WINGMAN 82 TI POWER SHIFT/FLAT

Trasa pod kontrolą

Idealne narty z grupy all mountain, których prowadzenie nie wymaga dużego nakładu siły. Potrafią wycinać carvingowe skręty i poruszać się w zróżnicowanym terenie. Sprzęt, na którym zajedziesz daleko.

KOD	ABFHBV21, ABFHBW21 (Flat)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	129 82 112
DLUGOŚĆ PROMIEN	160(12.0), 166(13.1), 172(14.3), 178(15.5), 184(16.7)
SYSTEM WIAZAŃ/ PLYTA	Power Shift / Flat
WIĄZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ORG



WINGMAN 78 TI POWER SHIFT

Zaufany pilot

Narty zaprojektowane z myślą o osobach chcących doskonalić technikę i wejść na kolejny poziom narciarskich umiejętności. Wingman 78 Ti to stabilny model, który otworzy przed Wami nowe horyzonty

KOD	ABGHBZ21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	125 78 104
DLUGOŚĆ PROMIEN	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)
SYSTEM WIAZAŃ/ PLYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELS 11.0 GW SHIFT BLK/GRN



WINGMAN 78 C POWER SHIFT

Mocny Carver

Podobnie jak samolot z autopilotem, Wingman 78 C zagwarantują płynność i przyjemność podczas podróży. Lekkie, ich prowadzenie nie wymaga dużego nakładu siły.

KOD	ABGHKC21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Carbon
GEOMETRIA	125 78 104
DLUGOŚĆ PROMIEN	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)
SYSTEM WIAZAŃ/ PLYTA	Power Shift
WIĄZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG





STWORZONE, BY PORADZIĆ SOBIE W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH. NAZWA MÓWI SAMA ZA SIEBIE

Zaprojektowane i stworzone, by poradzić sobie w bardzo trudnym terenie i w każdych warunkach śniegowych. Seria Ripstick to najlepszy wybór dla wymagających miłośników freeride'u. Wyróżniają się progresywnym kształtem i technologią Carbon Line, dzięki której są lekkie i stabilne. Narty, które gwarantują ogromną wszechstronność i płynność poruszania w puchu. W konstrukcji Ripstick zastosowano również profil Amphibio, karbonowe pręty Carbon Rods i ściany boczne SST. Wszystkie z wymienionych rozwiązań sprawiają, że narty są mocne i precyzyjne, lekko unoszą się na powierzchni puchu i są bardzo zwinne.



Technologia Carbon Line

Technologia Amphibio Carbon Line stanowi połączenie innowacyjnych rozwiązań, dzięki którym udało się stworzyć lekkie, lecz bardzo mocne i świetnie jeżdżące narty. Technologia Amphibio Carbon Line sprawia, że asymetryczne narty są teraz jeszcze doskonalsze! Wszystko dzięki specjalnym wzmocnieniom z karbonu, które rozmieszczone zostały wzdłuż wewnętrznej krawędzi nart, powodując, że w skręcie są mocniejsze i bardziej dynamiczne. W drewnianym rdzeniu umieszczono natomiast karbonowe pręty – rozwiązanie to sprawia, że narty są lżejsze i stabilniejsze. Efekt końcowy jest naprawdę imponujący – mamy niezwykle lekkie, świetnie jeżdżące narty o wszechstronnym charakterze, które w puchu czują się jak ryba w wodzie.



ROCKER CAMBER ROCKER





RIPSTICK 116

Na łeb, na szyję

Nasz najbardziej dziki pogromca gór powraca w najlepszej formie! Model zaprojektowany we współpracy z naszymi zawodnikami, obdarzony niezwykłą energią. Potrafi jeździć na najstromejszych trasach i niestraszne mu każde warunki.

KOD	ADAJFD22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	146 116 132
DLUGOŚĆ PROMIEN	177(19.4), 185(20.4), 193(23.3)
WAGA	1900g +/- 50g (185)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 17 MN W_0 Brake



DAMSKICH
MODELI
SZUKAJCIE
NA OSTATNICH
STRONACH
KATALOGU



RIPSTICK 106

Wbór Plake'a

Ripstick 106 to genialne narty freeride'owe, które radzą sobie w każdych warunkach. Można na nich w pełni polegać – nie zawiodą na żadnym etapie, od szczytu po dolną stację kolejki. W sumie, nie dziwi nas fakt, że to ulubiony model Glena Plake'a!

KOD	ADBJFN22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	143 106 120
DLUGOŚĆ PROMIEN	164(16.0), 172(17.0), 180(18.1), 188(20.4)
WAGA	1830 +/- 50 (180)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 14 MN Brake 110



RIPSTICK 96

Zdolna sztuka

Narty docenione w wielu testach organizowanych przez popularne magazyny. Znaczący w branży ujęły umiejętności lekkiego poruszania w puchu. Ripstick 96 to genialny sprzęt freeride'owy, który odnajdzie się w każdych warunkach.

KOD	ADCJFX22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	136 96 110
DLUGOŚĆ PROMIEN	164(15.1), 172(16.2), 180(18.0), 188(19.5)
WAGA	1650 +/- 50 (180)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 14 MN Brake 110



RIPSTICK 88

W puch i na trasę

Ripstick 88 to idealne połączenie wszechstronności, zwinności i najwyższej jakości jazdy w każdych warunkach śniegowych.

KOD	ADDJGG22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	130 88 105
DLUGOŚĆ PROMIEN	148(13.0), 156(13.7), 164(14.2), 172(15.4), 180(17.0), 188(18.9)
WAGA	1550g +/- 50g (180)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 11 GW Brake 95

Elan Ripstick Black Edition to flagowa seria w segmencie nart freeride'owych.

Ekskluzywny, ponadczasowy design oraz najnowszej generacji karbonowa konstrukcja. Ripsticks to narty zapewniające najwyższy poziom jazdy – uniwersalne, mocne i stabilne. To prawdziwe freeride'owe arcydzieło, które teraz ma jeszcze więcej „mięśni”.



Technologia Carbon Line

Stabilność podczas jazdy z dużą prędkością

Pochodzące z recyklingu wstawki w dziobach

Harmonijna jazda bez zbędnej, dodatkowej masy.

Rdzeń Tubelite

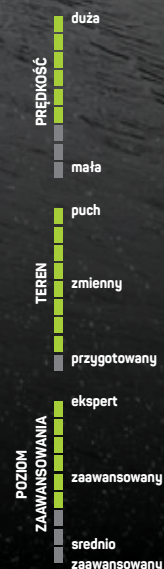
Moc, niska waga, dynamika

Quadrod wzmocnienia

Niska waga & duża sprężystość

Ściany boczne SST

Bezpośredni przekaz siły

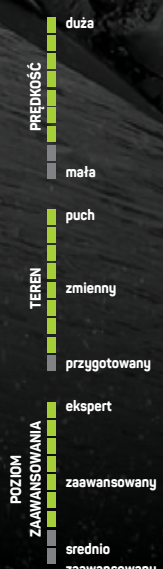


RIPSTICK 106 BLACK EDITION

Sprytna technologia

Poszukiwania nart freeride'owych, które świetnie radzą sobie na twardszych stokach uwieńczone zostały sukcesem. Zaprojektowany wspólnie z Glenem Plake'iem model Ripstick 106 Black Edition wyposażony został w najnowszą technologię QuadRod, dzięki której udało się obalić mit, że szerokie narty nadają się wyłącznie do jazdy w puchu. Nowe Ripsticky są lekkie, zwinne, mocne i stabilne.

KOD	ADAHPB21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST sidewall, TubeLite Woodcore, QuadRod Reinforcement, 100% Recycled Vapor Tip Inserts
GEOMETRIA	143 106 120
PROMIEŃ	164(16.0), 172(17.0), 180(18.1), 188(20.4)
WAGA	1900g/ski +/- 50 g (180)
SYSTEM WIĄZAŃ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 14 MN Brake 110



RIPSTICK 96 BLACK EDITION

Taktyczny freeride

Model, który od wielu lat bryluje w testach i rankingach nart. Doceniany przez profesjonalnych narciarzy, stabilny i mocny. Ripstick 96 Black Edition daje więcej, niż obiecuje! Genialne narty freeride'owe, które poradzą sobie w każdych warunkach.

KOD	ADDHMV21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST sidewall, TubeLite Woodcore, QuadRod Reinforcement, 100% Recycled Vapor Tip Inserts
GEOMETRIA	136 96 110
PROMIEŃ	164(15.1), 172(16.2), 180(18.0), 188(19.5)
WAGA	1710g/ski +/- 50 g (180)
SYSTEM WIĄZAŃ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 14 MN Brake 110

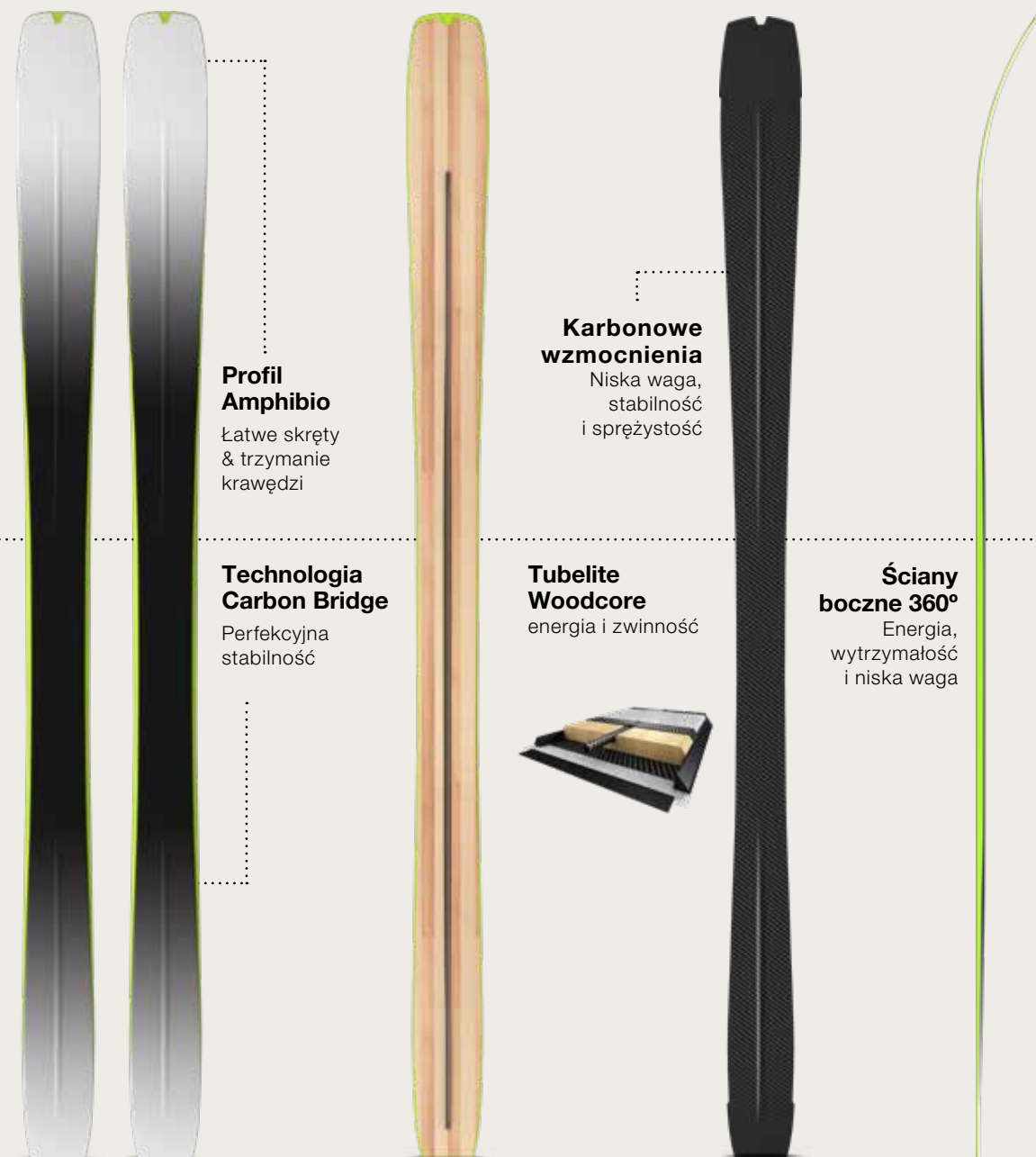


LEKKI SPRZĘT NA NIEZAPOMNIANE, ZIMOWE WYPRAWY

Elan Ripstick Tour to model przeznaczony dla miłośników chodzenia po górach, poszukujących solidnych nart, które sprawdzą się również podczas zjazdów. Znają się na freeride'dzie i są dość lekkie, co ma ogromne znaczenie w trakcie podchodzenia. To całkiem nowa, zaprojektowana od początku seria, która ma zapewnić komfort i wysoką jakość użytkowania, ułatwiając jednocześnie podchodzenie i zwiększając swobodę ruchów. Sukces nart w dużej mierze zawdzięczamy technologii Carbon Bridge polegającej na umieszczeniu na powierzchni nart karbonowego prętu, który gwarantuje stabilność podczas jazdy z dużą prędkością i redukuje drgania dziobów w zmiennych warunkach śniegowych. Co ważne, nie obciąża dodatkowo nart.

Technologia Carbon Bridge

Technologia Carbon Bridge to innowacyjne rozwiązanie polegające na umieszczeniu pojedynczego prętu karbonowego na powierzchni nart, który gwarantuje stabilność, tłumi drgania i amortyzuje siłę uderzenia.





BACKCOUNTRY
RIPSTICK
TOUR

RIPSTICK TOUR 94

Mountain Warrior

Nowy Ripstick Tour 94 jest nieco szerszy, dzięki czemu sprawniej i łatwiej unosi się na powierzchni śniegu. W efekcie narty jeżdżą szybciej i łatwiej inicjują skręty w puchu.

KOD	ADHJML21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass
GEOMETRIA	129 94 109
DLUGOŚĆ PROMIEN	157 (12.0), 164(13.7), 171(15.6), 178(17.4), 185(19.4)
WAGA	1490 +/- 50g (178)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIAZANIA	C-RAIDER 12



RIPSTICK TOUR 88

Peak Bagger

Elan Ripstick Tour 88 to długo wyczekiwany model. Miłośnicy touringu mogą teraz sięgnąć po lekkie, zwinne, szybkie, stabilne, mocne i uniwersalne narty.

KOD	ADKJPV21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass
GEOMETRIA	128 88 108
DLUGOŚĆ PROMIEN	148 (13.7), 156(14.8), 163(15.6), 170(16.8), 177(17.6), 184(18.8)
WAGA	1330 +/- 50g (177)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIAZANIA	C-RAIDER 12

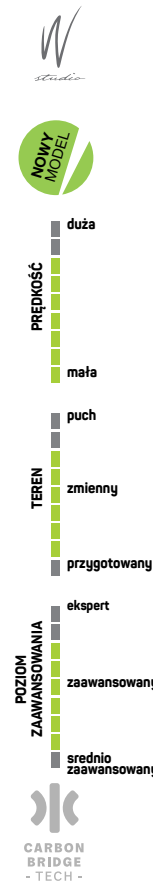


RIPSTICK TOUR 94W

Free(ride) spirit

Ripstick Tour 94 W to model dla spragnionych górskich przygód par poszukujących lekkiego, zaawansowanego technologicznie sprzętu. W najnowszej odsłonie narty są nieco szersze, dzięki czemu jeszcze lepiej radzą sobie w głębokim śniegu.

KOD	ADHJMV21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass
GEOMETRIA	129 94 109
DLUGOŚĆ PROMIEN	157 (12.0), 164(13.7), 171(15.6), 178(17.4)
WAGA	1410 +/-50g (171)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIAZANIA	C-RAIDER 12



RIPSTICK TOUR 88W

Adventure seeker

Elan Ripstick Tour 88 W to długo wyczekiwany model. Miłośnicy touringu mogą teraz sięgnąć po lekkie, zwinne, szybkie, stabilne, mocne i uniwersalne narty.

KOD	ADKJQG21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass
GEOMETRIA	127 88 106
DLUGOŚĆ PROMIEN	148 (13.7), 156(14.8), 163(15.6), 170(16.8), 177(17.6)
WAGA	1150 +/-50g (163)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIAZANIA	C-RAIDER 12



RIPSTICK TOUR 104

Hall of Fame

Stworzenie pierwszego, sygnowanego podpisem Glena Plake'a modelu nart zabrało trochę czasu, niemniej jednak efekt jest naprawdę fantastyczny. Doświadczenie i wiedza ekspertów sprawiły, że udało się osiągnąć zamierzony cel. Ripstick Tour 104 zostały zaprojektowane i przetestowane przez Glena Plake'a -ambasadora marki Elan i pioniera freeskiingu. Narty wyróżniają się bardzo niską wagą i genialnie spisują się podczas zjazdów w puchu.

KOD	ADGJSC21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass
GEOMETRIA	129 104 122
DŁUGOŚĆ PROMIEN	166(19.0), 173(21.5), 180(23.0), 187(25.4)
WAGA	1540 +/- 50g (180)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	C-RAIDER 12 - 108 mm



NOWY
MODEL

PREDKOŚĆ
duża
mała

TEREN
puch
zmienny
przygotowany

POZIOM
ZAAWANSOWANIA
ekspert
zaawansowany
średnio
zaawansowany

CARBON
BRIDGE
- TECH -

GLEN PLAKE



NISKA WAGA, NAJWYŻSZY POZIOM JAZDY

Seria IBEX została zaprojektowana z myślą o osobach, które wyciągi omijają szerokim łukiem, a na śniegu lubią zakładać własne ślady. Świetnie nadają się na codzienny trening i dalekie, górskie wędrówki. W kolekcji IBEX Elan wykorzystał drewniany rdzeń Tubelite, który umożliwił obniżenie wagi i poprawę wydajności. Technologia Bridge sprawia, że narty są bardzo stabilne i doskonale wiedzą jak w trakcie zjazdów zapewnić poczucie pewności. Innymi słowy, Elan skonstruował sprzęt, który tak samo dobrze sprawdza się w trakcie podejść jak i podczas zjazdów wyznaczając zupełnie nowe standardy wśród nart tourowych.



Technologia Bridge

BRIDGE
TECHNOLOGY

Technologia Bridge to unikalny projekt redukujący masę i poprawiający osiągi. Bardzo cienki drewniany rdzeń jest na całej długości wzmocniony specjalnymi wstawkami zapewniającymi sztywność poprzeczną i niezwykle precyzyjny przekaz sił na krawędzie nart.



Płyta CYA

Zapewnia pewny i stabilny montaż wiązań do nart

Wstawki Vapor

Zwiększa płynność jazdy bez dodania masy

Rdzeń Tubelite

Niska waga & Duża Sprężystość



IBEX 84

Początek przygody

Sprzęt na poranną przechadzkę lub popołudniowy wypad z przyjaciółmi. Ibex 84 zaprojektowane zostały z myślą o wysportowanych amatorach chodzenia po górach, poszukujących nart, które tak samo dobrze sprawdzą się w trakcie podchodzenia, jak i podczas zjazdów.

CODE	AEDJTL22
PROFILE	Mountain Rocker
TECHNOLOGY	Bridge Technology, Laminated Woodcore, Vapor Inserts, CYA Plate, Fibreglass
GEOMETRY	120 84 105
LENGTH RADIUS	149(16.0/15.0), 156(17.0/16.0), 163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0), 177(20.0/19.0)
WEIGHT	1400g +/- 50g (170)
SYSTEM/PLATE	Flat
BINDING	C-RAIDER 12



IBEX 78

Chodźmy w góry!

Narty, które otworzą przed Wami skitourowy świat. Ibex 78 to model umożliwiający czynienie błyskawicznych postępów. Doskonały wybór dla osób rozpoczynających przygodę na skitourach.

CODE	AEFJSB22
PROFILE	Mountain Rocker
TECHNOLOGY	Bridge Technology, Laminated Woodcore, Vapor Inserts, CYA Plate, Fibreglass
GEOMETRY	114 78 100
LENGTH RADIUS	149(16.0/15.0), 156(17.0/16.0), 163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0), 177(20.0/19.0)
WEIGHT	1360g +/- 50g (170)
SYSTEM/PLATE	Flat
BINDING	C-RAIDER 12



IBEX 84 W

Swoboda poruszania Sprzęt, który nie zawiedzie, zarówno podczas podchodzenia, jak i zjazdów. Ibex 84 W to najlepszy przyjaciel na górskie wyprawy w nieznanne. Wyrusz w nieznanne, by na świeżymuchu założyć pierwsze ślady.

CODE	AEEJTQ22
PROFILE	Mountain Rocker
TECHNOLOGY	Bridge Technology, Laminated Woodcore, Vapor Inserts, CYA Plate, Fibreglass
GEOMETRY	120 84 105
LENGTH RADIUS	149(16.0/15.0), 156(17.0/16.0), 163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0)
WEIGHT	1270g +/- 50g
SYSTEM/PLATE	Flat
BINDING	C-RAIDER 12

TOURING
PERFORMANCE
LYNX

WYGODNE PODCHODZENIE & SZYBKI ZJAZD

Seria LYNX zaprojektowana została z myślą o osobach, które doskonale wiedzą, że podczas szybkiego podchodzenia liczy się każdy dodatkowy gram. Kolekcja obejmuje niezwykle lekkie, lecz solidne i stabilne narty. Od szybkich zjazdów, po długie skitourowe wyprawy, LYNX radzą sobie tak samo dobrze. Wyjątkowe umiejętności zawdzięczają technologii AirLite - precyzyjnie dobranemu i wyprofilowanemu rdzeniowi z drewna oraz ścianom bocznym EST-Touring. Pierwsza z zastosowanych technologii umożliwiła znaczną redukcję wagi, podczas, gdy druga sprawia, że narty doskonale spisują podczas zjazdów. Zarówno w trakcie podejść, jak i podczas zjazdów, LYNX spełnia najwyższe standardy wśród nart skitourowych.



A I R L I T E T E C H

Płyta CYA

Gwarancja
bezpiecznego
montażu
wiązań

Technologia AirLite

Niska waga i ogromna
wytrzymałość

Karbonowe wzmocnienia

Niska waga,
stabilność i
sprężystość

Rdzeń AirLite

Rdzeń o najlżejszej
konstrukcji

Ściany boczne EST

Najwyższa jakość
jazdy z dużą
prędkością

Spiekane ślizgi

Bardzo duża
wytrzymałość
i świetna
pryczepność



AIRLITE
TECH



duża

PRĘDKOŚĆ

mała

puch

TEREN

zmienny

przygotowany

PROZYM
ZAAWANSOWANIA

ekspert

zaawansowany

średnio
zaawansowany



AIRLITE
TECH



International Ski
Mountaineering
Federation

LYNX 65 UL

Super lekkie i super szybkie

Ważący niespełna 690 g model Lynx wyznacza nowe standardy wśród nart skitourowych. Bardzo lekkie materiały w połączeniu z technologią AirLite i ścianami bocznymi EST sprawiają, że to model, który na rynku nie ma sobie równych. Dobrej zabawy!

KOD	ADP.JZH22
PROFIL	Early Rise Rocker
TECHNOLOGIA	AirLiteTechnologia, EST Touring, Sidewall, AirLite Laminated Woodcore, CYA plate, Carbon Reinforcement, Sintered Base
GEOMETRIA	94 65 80
DŁUGOŚĆ	150(22.0)
PROMIEN	160(23.0)
WAGA	690g +/- 30g (160)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIAZANIA	

Wiązania Elan by ATK

Niska waga i najwyższa jakość

Wiązania tourowe ATK zaprojektowane zostały dla Elana zgodnie z najwyższymi standardami. Są niezwykle lekkie, bezpieczne i genialnie sprawdzają się podczas zimowych wypraw w odległe zakątki gór.



Wiązania ATK to gwarancja najwyższej jakości: są lekkie, bezpieczne i doskonalone sprawdzają się podczas górskich wypraw.



JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Jakość i bezpieczeństwo to najważniejsze cechy, które wyróżniać powinny sprzęt tourowy. Z tego właśnie powodu wiązania Elana projektowane i testowane są w laboratoriach ATK. Zanim trafią na rynek, spełnić muszą najwyższe standardy, tak by w razie potrzeby zagwarantować prawidłowe wypięcie, pewne trzymanie i jakość użytkowania. W celu zapewnienia długiej żywotności, w ich konstrukcji wykorzystujemy wytrzymałe komponenty z aluminium.

SOLIDNE I EKSKLUZYWNE

Wszystkie, sygnowane znakiem ATK BINDINGS® produkty wyróżnia najwyższa jakość: bardzo niska waga, funkcjonalność i gwarancja bezpieczeństwa. Są to cechy, dzięki którym wiązania ATK® znane i doceniane są przez najbardziej wymagających miłośników touringu.

WYPRODUKOWANE W EUROPIE

Cały proces produkcyjny, począwszy od konceptu, po logistykę odbywa się we Włoszech. Dzięki doświadczeniu i wiedzy wykwalifikowanych rzemieślników produkty wyróżnia najwyższa jakość, innowacyjność i oryginalny design.

TECHNOLOGIA I INNOWACJE

Nieustanny rozwój i badania nad nowymi technologiami owocują wdrażaniem nowych metod produkcji i testowaniem nowych patentów. Wszystkie komponenty wiązań, które ATK dostarcza do Elana produkowane są na maszynach CNC, dzięki czemu wyróżniają się precyzyjnym wykończeniem i wysoką wytrzymałością.

SERWIS - 360°

Wysokie kompetencje, indywidualne podejście do obsługi klientów i szybkość serwisu, jaki gwarantują wykwalifikowani pracownicy ATK to zalety, dzięki którym udało się pozyskać zaufanie najbardziej wymagających miłośników skitouringu.

Tehnologija



SYSTEM WYPIĘCIA CAM

Opatentowany system wypięcia CAM (CAM RELEASE SYSTEM®) znajduje się w środku tylnego elementu wiązań. Gwarantuje on sprawne wpinanie i pionowe wypięcie w chwili upadku.



KONSTRUKCJA ZAPOBIEGAJĄCA GROMADZENIU SIĘ ŚNIEGU

Specjalna konstrukcja przedniej części wiązań zapobiegająca gromadzeniu się śniegu lub lodu pod szczykami.



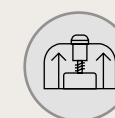
ŁATWY SYSTEM WPINANIA

System charakteryzujący się nową geometrią elementów tworzących przednią część wiązań.



SYSTEM MAGNETYCZNY

Prosty w konstrukcji system magnetyczny poprawiający stabilność tylnego elementu wiązań.



ELASTYCZNY SYSTEM REAKCJI

Gwarantuje naturalne wygięcie nart, również podczas skoków i mocnego dociskania

C-RAIDER 12

Pewność i skuteczność

KOD_ DTTB0121

WAGA_ 305 g

DIN_ 5-12

REGULACJA ROZSTAWU_ 25 mm

SZEROKOŚĆ HAMULCA [MM]_ 86/91/97/108/120

TRYB MARSZU_ Flat/ +27,5/ +30/ +44/ +49 mm

MATERIAŁY_ Alu 7075, Stainless Steel, POM, 30% Carbon Fiber Composite

PRZESUNIĘCIE PIĘTY_ 12 mm (E.R.S.)

OPTIONAL_ Freeride Spacer



NOWY MODEL

Carbon RAIDER 12 to jedne z najłżejszych wiązań tourowych z 12 Din-ową skalą i skistoperami. Wzmocniony karbonem element przedniej części wiązań gwarantuje optymalny rozkład siły nacisku na krawędziach. Aluminiowa rama i wykonany z wytrzymałych materiałów tylny element gwarantują najwyższą jakość i wieloletnie użytkowanie.

TEHNOLOGIA_



RAIDER 12 DEMO

Z myślą o wszystkich miłośnikach touringu

KOD_ DTTB0221

WAGA_ 450 g

DIN_ 5-12

REGULACJA_ 60 mm (30 toe, 30 heel)

SZEROKOŚĆ HAMULCA [MM]_ 86/91/97/108/120

TRYB MARSZU_ Flat/ +27,5/ +30/ +44/ +49

MATERIAŁY_ Alu 7075, Stainless Steel, POM

PRZESUNIĘCIE PIĘTY_ 8 mm (E.R.S.)



NOWY MODEL

Carbon RAIDER 12 to jedne z najłżejszych wiązań tourowych z 12 Din-ową skalą i skistoperami. Wzmocniony karbonem element przedniej części wiązań gwarantuje optymalny rozkład siły nacisku na krawędziach. Aluminiowa rama i wykonany z wytrzymałych materiałów tylny element gwarantują najwyższą jakość i wieloletnie użytkowanie.

TEHNOLOGIA_



RAIDER 10 DEMO

Skitourowy ekspert

KOD_ DTTB0521

WAGA_ 380 g

DIN_ 4-10

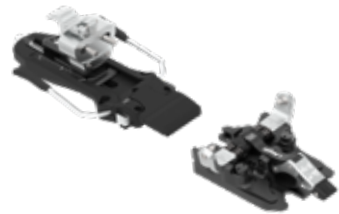
REGULACJA_ 80 mm (30 toe, 50 heel)

SZEROKOŚĆ HAMULCA [MM]_ 86/91/97/108/120

TRYB MARSZU_ Flat/ +26,5/ +40

MATERIAŁY_ Alu 7075, Stainless Steel, POM, 30% Carbon Fiber Composite

PRZESUNIĘCIE PIĘTY_ 10 mm (E.R.S.)



NOWY MODEL

RAIDER 10 DEMO to komfortowa wersja wiązań Raider 12 Demo. Posiadają prostą w obsłudze regulację długości w zakresie 80 mm, tak więc ich rozstaw dopasować można praktycznie do każdego rozmiaru butów.

TEHNOLOGIA_



SPECYFIKACJA
KIJÓW
NARCIARSKICH
ZNAJDUJE SIĘ
NA STRONIE
102.

RAIDER TWEENER 5

Specjalnie dla juniorów

KOD_ DTTB0621

WAGA_ 290 g

DIN_ 1,5-5

REGULACJA_ 50 mm

SZEROKOŚĆ HAMULCA [MM]_ 75/86/91/97/102

TRYB MARSZU_ Flat, +50 mm

MATERIAŁY_ Alu 7075, Stainless Steel, POM, 30% Carbon Fiber Composite

PRZESUNIĘCIE PIĘTY_ 10 mm (E.R.S.)



NOWY MODEL

RAIDER TWEENER 5 to pierwszy PIN-owy system wiązań przeznaczony dla dzieci i młodzieży. Pojedyncze wiązanie waży zaledwie 290 g, dzięki czemu młodzi miłośnicy touringu mogą spędzać długie godziny odkrywając najpiękniejsze zakątki gór.

TEHNOLOGIA_



ATK CRAMPON

KOD_ DTTC0121

WAGA_ 68 g (91mm)

ROZMIARY_

75/86/91/97/102/108/120

ZDRUŻLJIV Z_ all bindings



NOWY MODEL

FREERIDE SPACER

Przeznaczone na twarde, oblodzone stoki. Bardzo łatwe w montażu i demontażu.

KOD_ DTTC0121

WAGA_ 29 g

ZDRUŻLJIV Z_ C-RAIDER 12 (skis over 94 mm)



NOWY MODEL

KEVLAR CORE LEASH

KOD_ DTTC0421

WAGA_ 15 g



NOWY MODEL

FOKI

Foki Elana

Górskie wędrówki na nartach i zjazdy z dala od wytyczonych tras w gronie najbliższych przyjaciół i rodziny to bezcenne doświadczenie. Z rozrywki tej czerpiemy jeszcze większą frajdę, gdy korzystamy z niezawodnego sprzętu gwarantującego najwyższy poziom funkcjonalności i bezpieczeństwa.

HYBRYDOWA technologia produkcji fok nasze foki genialnie przylegają do śniegu, nie absorbują wody i sprawdzają się podczas wielodniowych wypraw.



MATERIAŁ_ Mohair/nylon 65% - 35% **PRZYLEGANIE**_ Hybrid Tehnologija
RODZAJ_ pre-cut skin
MOCOWANIE NA DZIOBACH_ Metal bracket
MOCOWANIE NA PIĘTKACH_ Tail Clip

RIPSTICK 116 SKINS

KOD_ DTS12221
DŁUGOŚCI_ 177, 185, 193
WAGA FOK_ 560 g/pair (185)
MODEL NART_ Ripstick 116

RIPSTICK 102W/106 SKINS

KOD_ DTS12021
DŁUGOŚCI_ 154, 162/164, 170/172, 178/180, 188
WAGA FOK_ 530 g/pair (178/180)
MODEL NART_ Ripstick 102W/106

RIPSTICK 94W/96 SKINS

KOD_ DTS11821
DŁUGOŚCI_ 146, 154, 162/164, 170/172, 178/180, 188
WAGA FOK_ 530 g/pair (178/180)
MODEL NART_ Ripstick 94W / 96

RIPSTICK 88W/88 SKINS

KOD_ DTS11621
DŁUGOŚCI_ 146/148, 154/156, 162/164, 170/172, 178/180, 188
WAGA FOK_ 510 g/pair (178/180)
MODEL NART_ Ripstick 88W / 88

RIPSTICK 86TW/86T SKINS

KOD_ DTS12421
DŁUGOŚCI_ 138, 148, 158, 168
WAGA FOK_ 430 g/pair (158)
MODEL NART_ Ripstick 86TW / 86T



MATERIAŁ_ Mohair/nylon 65% - 35% **PRZYLEGANIE**_ Hybrid Tehnologija
RODZAJ_ pre-cut skin
MOCOWANIE NA DZIOBACH_ Metal bracket
MOCOWANIE NA PIĘTKACH_ Tail Clip

RIPSTICK TOUR 104 SKINS

KOD_ DTS13221
DŁUGOŚCI_ 157, 164, 171, 178, 185
WAGA FOK_ 460 g/pair (178)
MODEL NART_ Ripstick Tour 94W/94

RIPSTICK TOUR 94W/94 SKINS

KOD_ DTS13021
DŁUGOŚCI_ 156, 163, 170, 177, 184
WAGA FOK_ 420 g/pair (177)
MODEL NART_ Ripstick Tour 88W/88

RIPSTICK TOUR 88W/88 SKINS

KOD_ DTS01020
DŁUGOŚCI_ 149, 156, 163, 170, 177
WAGA FOK_ 410 g/pair (170)
MODEL NART_ Ibxex 78



MATERIAŁ_ Mohair/nylon 65% - 35% **PRZYLEGANIE**_ Hybrid Tehnologija
RODZAJ_ pre-cut skin
MOCOWANIE NA DZIOBACH_ Metal tip hook
MOCOWANIE NA PIĘTKACH_ Tail Clip

IBEX 84W/84 SKINS

KOD_ DTS11421
DŁUGOŚCI_ 163, 170, 177, 184
WAGA FOK_ 470 g/pair (170)
MODEL NART_ Ibxex 94 Carbon

IBEX 78 SKINS

KOD_ DTS11221
DŁUGOŚCI_ 149, 156, 163, 170, 177
WAGA FOK_ 430 g/pair (170)
MODEL NART_ Ibxex 84 Carbon

Pielęgnacja

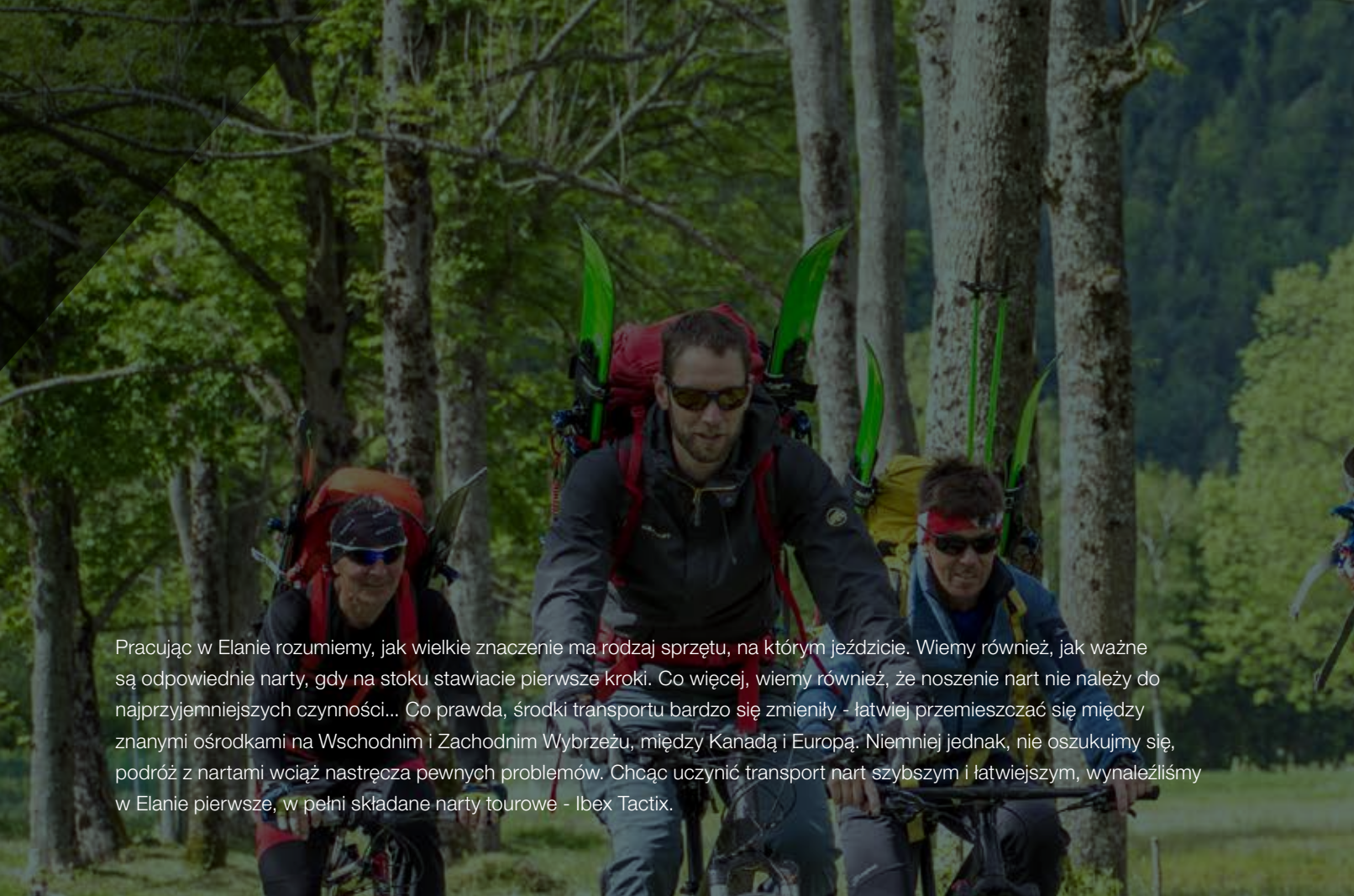


CLEANING SPRAY HYBRID

KOD_ DTTA0121000
OPIS_ Spray pomagający usunąć uporczywe zanieczyszczenia lub nadmiar wosku z hybrydowych fok

CLIMBING SKIN WAX

KOD_ DTTA0221000
OPIS_ Parafinowy wosk poprawiający wytrzymałość i osadzanie się lodu na fokach.



Pracując w Elanie rozumiemy, jak wielkie znaczenie ma rodzaj sprzętu, na którym jeździcie. Wiemy również, jak ważne są odpowiednie narty, gdy na stoku stawiacie pierwsze kroki. Co więcej, wiemy również, że noszenie nart nie należy do najprzyjemniejszych czynności... Co prawda, środki transportu bardzo się zmieniły - łatwiej przemieszczać się między znanymi ośrodkami na Wschodnim i Zachodnim Wybrzeżu, między Kanadą i Europą. Niemniej jednak, nie oszukujmy się, podróż z nartami wciąż nastęrcza pewnych problemów. Chcąc uczynić transport nart szybszym i łatwiejszym, wynaleźliśmy w Elanie pierwsze, w pełni składane narty tourowe - Ibx Tactix.



IBEX TACTIX CARBON ION 12

Łatwe w noszeniu, przyjazne w trakcie jazdy

Jak powszechnie wiadomo, tradycyjny sprzęt trudno transportować, zwłaszcza gdy w zaśnieżonych górach wędrujemy z jednego miejsca w drugie. Chcąc ułatwić przemieszczanie i transport nart, Elan stworzył pierwsze, absolutnie fantastyczne narty składane, które do plecaka przytrzczyć można szybko, łatwo i bezpiecznie.



- 1** Narty podzielone są na dwie części i połączone za pomocą płyty.
- 2** Składając narty płyta obraca się 180 stopni.
- 3** Gdy narty są złożone płyta przylega do ich przedniej części.
- 4** W pozycji rozłożonej płyta stabilizuje i absorbuje wszystkie siły powstające w pobliżu łączenia.



Składane, przypięte paskami do plecaka narty gwarantują w trakcie technicznych podejść dużo większą swobodę ruchów i bezpieczeństwo. Dzięki systemowi umożliwiającymi złożenie, narty nie wystają ponad głowę lub poniżej pasa, czyniąc wspinaczkę bardziej swobodną. Narty te również świetnie sprawdzą się podczas wspinaczki z użyciem czekana. Co więcej, składane modele doskonale radzą sobie także podczas zjazdów, zwłaszcza, gdy z różnych powodów, trzeba czasami odpiąć narty. Składane narty Elana są wystarczająco mocne, by poradzić sobie w najtrudniejszych warunkach zapewniając stabilną i bezpieczną jazdę.

KOD	ADPEPU18
PROFIL	Mountain Rocker
TECHNOLOGIA	Bridge Tehnologija, TubeLite Woodcore, Folding ski Tehnologija, Fibreglass, Carbon Rods
GEOMETRIA	120 84 105
DŁUGOŚĆ PROMIEN	163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0)
WAGA	2420 g +/- 50 g (with bindings)
SYSTEM WIĄZAN/ PŁYTA	Tactix Carbon Plate
WIĄZANIA	TACTIX 12 DEMO



SZYBKIE POSTĘPY DLA AMBITNYCH NARCIARZY

Narciarstwo oznacza dla nas coś więcej, niż tylko sport. To styl życia. Nie ważne, czy przemieszczasz się wyciągami, czy wspinasz na najwyższy szczyt świata, zawsze chodzi o to, by w gronie przyjaciół i rodziny spędzać najpiękniejszy czas. W naszej pracy inspiruje nas pasja i zamiłowanie do zimowej aury; uwielbiamy dni, gdy puch otula stoki, i gdy trasy przypominają równiutkie sztruks. Lubimy, gdy podczas jazdy wyciągiem, słońce muska nasze twarze, i gdy w ramach popołudniowego apres ski wznosimy kieliszek doskonałego aperitif. Narciarstwo to wyjątkowy sport, na który składa się cały szereg niezapomnialnych wrażeń. Chcąc dostarczyć Wam najlepszych wspomnień i emocji, Elan opracował całkiem nową linię nart. Takich, które pomogą doskonalić technikę, a na stoku cieszyć się każdym sprawnie wykręconym skrętem. Nowe narty z grupy Element to niezwykle stabilny, nie wymykający się spod kontroli sprzęt. W ich konstrukcji zastosowano technologie Groove Tech, Parabolic Rocker oraz Power Shell, dzięki którym czynienie szybkich postępów jest tylko kwestią czasu.

Technologia Groove

Modele z serii Elements to genialny wybór dla początkujących narciarzy. Stabilne, chętnie wybaczą błędy i pomagają w utrzymaniu zrównoważonej sylwetki. Technologia Groove Technology sprawia, że nie wymykają się spod kontroli i ułatwiają wykończenie każdego skrętu, podczas gdy Power Shell zapewnia stabilność podczas jazdy z dużą prędkością. Co więcej, Parabolic Rocker odpowiada za łatwą i szybką inicjację skrętów, co przekłada się na szybsze postępy. Mówiąc krótko, to doskonały wybór dla osób prezentujących różny stopień zaawansowania.





ALL MOUNTAIN
ELEMENT



ELEMENT ORANGE LIGHT SHIFT

Miłość od pierwszego skrętu

Doskonały wybór dla osób, które chcą czynić szybkie postępy. Element zwiększą Twoje poczucie pewności na stoku, pomogą odnaleźć równowagę i kontrolę. Z każdym skrętem jeździć będziesz lepiej i zwinniej.

KOD	ABFHQX21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2), 176(16.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIAZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG

ELEMENT GREEN LIGHT SHIFT

KOD	ABMHQZ21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2), 176(16.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIAZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN

ELEMENT BLACK RED LIGHT SHIFT

KOD	ABFHQY21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2), 176(16.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIAZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK

ELEMENT W WHITE LIGHT SHIFT

KOD	ABMHPH21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIAZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/PURPLE

ELEMENT W BLACK LIGHT SHIFT

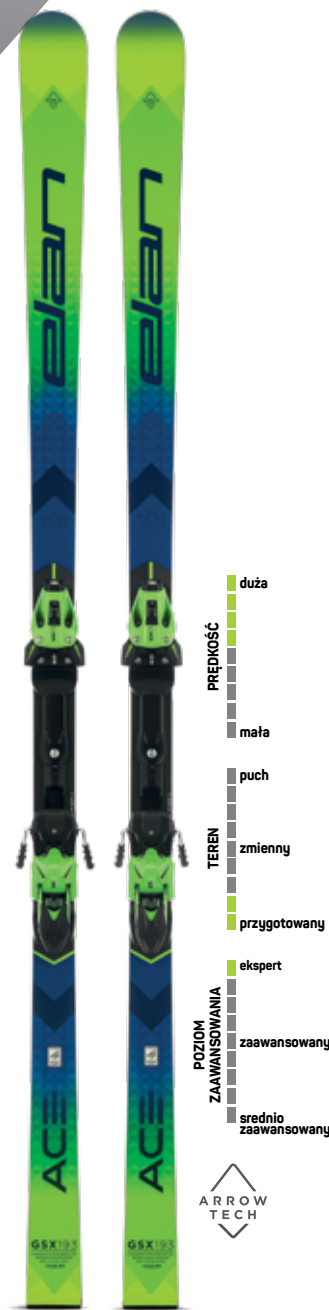
KOD	ABMHPJ21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIAZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ



ZMIANA BIEGU W SEGMENTCIE RACING

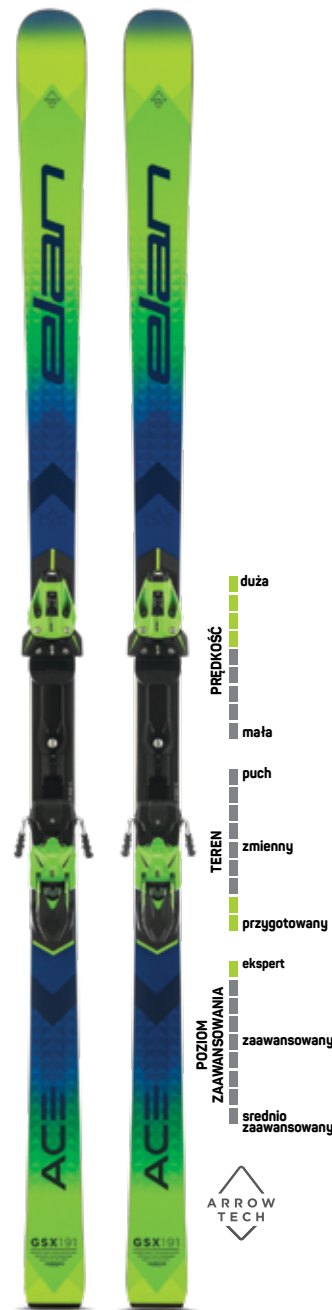
Linia Race Elana to modele o wyjątkowo hardym charakterze, przeznaczone dla najbardziej wymagających narciarzy. Zaprojektowane z myślą o prawdziwych ekspertach, którzy wiedzą, czego oczekiwać od nart. Innymi słowy serię Race tworzą modele, które porównać można do strzały. Nie ważne, czy sięgniesz po narty skicrossowe, slalomowe czy giganowe, zawsze otrzymasz sprzęt z najwyższej półki. Nowe modele z grupy Race mają teraz zupełnie inną geometrię i tożsamość – są synonimem prędkości, mocy i precyzji strzały. Dzięki wykorzystanej w ich konstrukcji technologii Ace Arrow stały się jeszcze bardziej doskonałe i zwinne. Nadaliśmy im również świeżego wyglądu; teraz nowy odcień zieleni – Elan Racing Green - jest jeszcze bardziej wyrazisty. Linie Race tworzą różne modele, dedykowane zarówno zawodnikom, jak i zaawansowanym narciarzom.





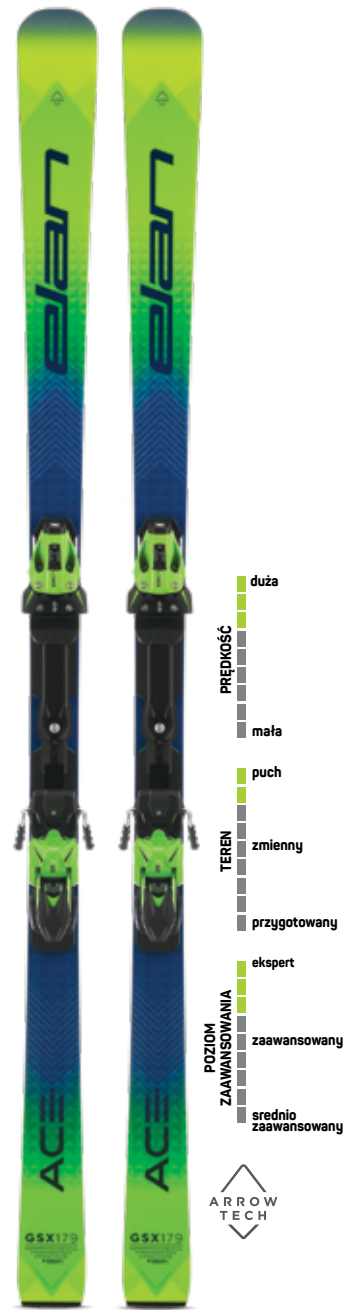
ACE GSX WORLD CUP X
PLATE

KOD	AABHTZ21
TECHNOLOGIA	RST Sidewall, Response Frame Woodcore, Dual Ti
GEOMETRIA	Ski cross approved
DLUGOŚĆ PROMIEN	185(≥25), 191(≥27)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat, RACEPLATE WCR 14
WIĄZANIA	ER 17.0 FREEFLEX ST ER 18 FREEFLEX



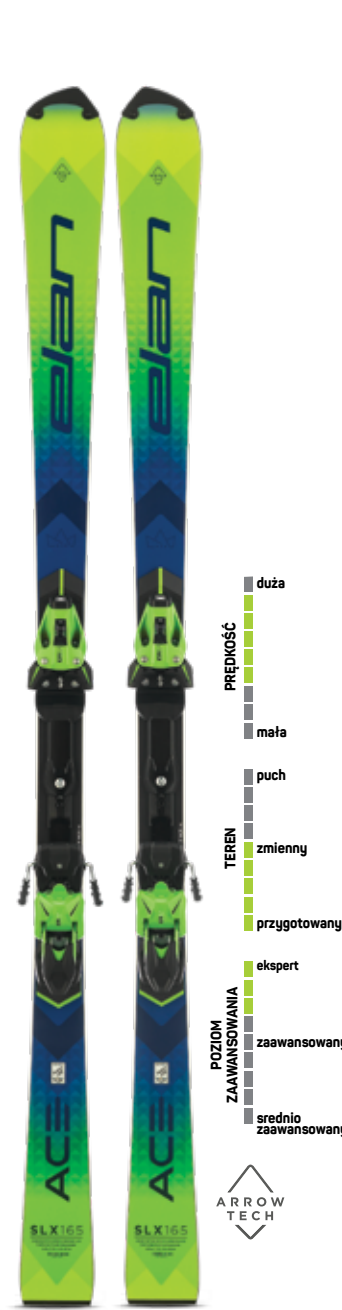
ACE GSX WORLD CUP
PLATE

KOD	AAHTW21
TECHNOLOGIA	RST Sidewall, Response Frame Woodcore, Dual Ti
GEOMETRIA	Conform to FIS
DLUGOŚĆ PROMIEN	188 (≥30), 193 (≥30)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat, RACEPLATE WCR 14
WIĄZANIA	ER 17.0 FREEFLEX ST ER 18.0 X FREEFLEX ST RD



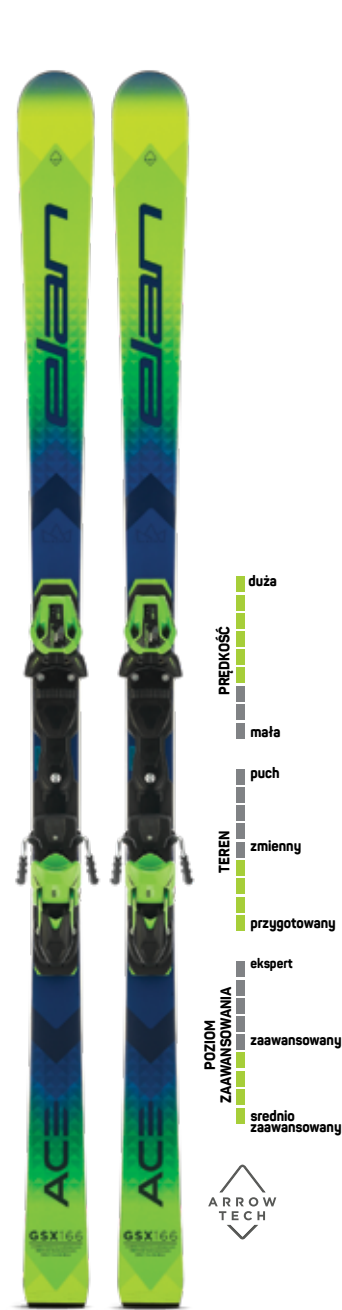
ACE GSX MASTER
PLATE

KOD	AABHRA21
TECHNOLOGIA	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual Ti
GEOMETRIA	110 69 94
DLUGOŚĆ PROMIEN	174(19.0), 179(21.1), 181(23.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat, RACEPLATE EVO 14, RACEPLATE WCR 14
WIĄZANIA	ER 17.0 FREEFLEX ST



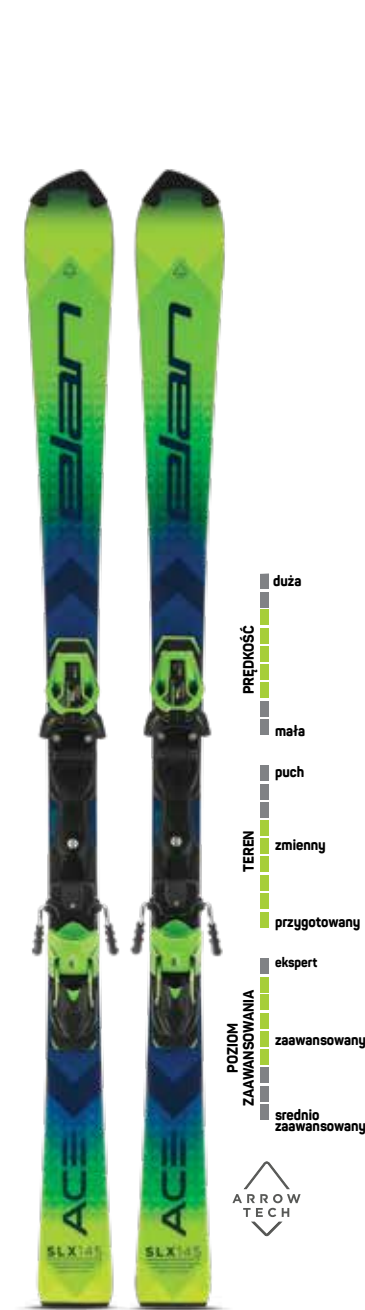
ACE SLX WORLD CUP
PLATE

KOD	AAEHUB21
TECHNOLOGIA	RST Sidewall, Response Frame Woodcore, Dual Ti
GEOMETRIA	Conform to FIS
DLUGOŚĆ PROMIEN	157 (≥11.5), 165 (≥12.6)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat / RACEPLATE WCR 14
WIĄZANIA	ER 17.0 FREEFLEX ST ER 18.0 X FREEFLEX ST RD



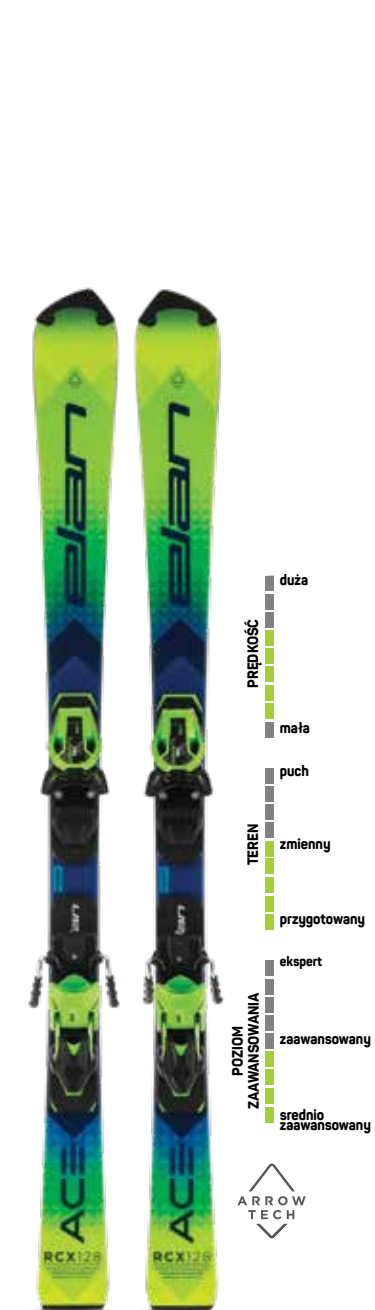
ACE GSX TEAM
PLATE

KOD	AACHUC21, AACHUH21
TECHNOLOGIA	RST Sidewall, Response Frame Woodcore, Fibreglass* / Dual Ti**
GEOMETRIA	FIS approved
DLUGOŚĆ PROMIEN	134(≥13.0)*, 142(≥15.0)*, 150(≥15.0)*, 158(≥17.0)***, 166(≥17.5)***, 171(≥20.5)***, 176(≥23)***, 182(≥25)**
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat, RACEPLATE WCR TEAM RACEPLATE WCR 14 (size 182)
WIĄZANIA	ER 11.0 GW FREEFLEX, ER 14.0 GW FREEFLEX



ACE SLX TEAM
PLATE

KOD	AAFHUE21, AAFHUF21
TECHNOLOGIA	RST Sidewall, Response Frame Woodcore, Fibreglass* / Dual Ti**
GEOMETRIA	FIS approved
DLUGOŚĆ PROMIEN	133(≥10.5)*, 139(≥10.5)*, 145(≥11.0)***, 151(≥11.5)**
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat, RACEPLATE WCR TEAM
WIĄZANIA	ER 11.0 FREEFLEX ER 14.0 FREEFLEX



ACE RCX
PLATE

KOD	AAHHUM21
TECHNOLOGIA	RST Sidewall, Response Frame Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	FIS approved
DLUGOŚĆ PROMIEN	122(≥8.5), 128(≥9.8)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat, RACEPLATE WCR TEAM
WIĄZANIA	ER 11.0, EL 7.5



DLA MŁODYCH NARCIARZY

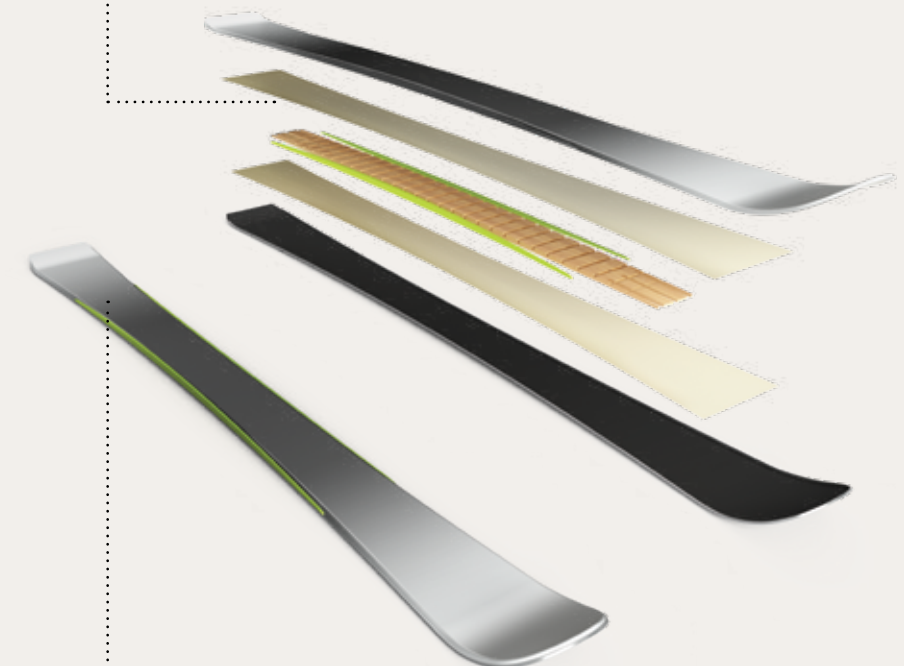
Jak zarazić się bakcylem narciarstwa? Bardzo prosto – pielęgnując pasję i hobby od najmłodszych lat. W Elanie wiemy, jak ważny jest odpowiedni sprzęt, zarówno ten dla dzieci, jak i młodzieży i jak bardzo jego jakość przekuwa się na czynienie szybkich postępów. Mówiąc krótko, dobry sprzęt oznacza dobrą zabawę. Z myślą o młodych narciarzach, którzy chcą doskonalić technikę jazdy na tyczkach, Elan zaprojektował RC Ace.



Nowa technologia modeli RC

RDZEŃ CHANNEL WOODCORE

Rdzeń zaprojektowany specjalnie z myślą o dzieciach wykonany z drewna topoli. Gwarantuje sprężystość i optymalny flex.



ŚCIANY BOCZNE EST

Rozbudowana konstrukcja ścian bocznych, gwarantująca genialny przekaz siły na krawędzie i doskonałą stabilność.





ALL MOUNTAIN
TWEENER



RIPSTICK 86 T

Przepustka na (free) ride

Ripstick 86T to zbudowane z zaawansowanych technologicznie materiałów narty dla juniorów preferujących jazdę w puchu. Doskonały model freeride'owy – lekki, zwinny, lekki i niezwykle sterowny w każdych warunkach.

KOD	AEJVN22
PROFIL	Mountain Rocker
TECHNOLOGIA	SST Sidewall, Laminated Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	123 86 112
DLUGOŚĆ PROMIEN	138(11.5), 148(12.9), 158(15.0), 168(16.7)
WAGA	1270g +/- 50g
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIAZANIA	ATTACK 11 GW

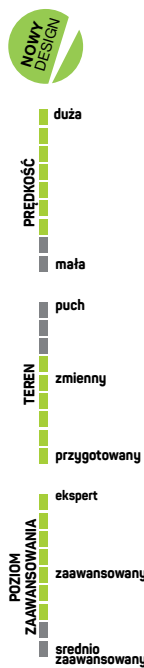


RIPSTICK 86 TW

Przepustka na (free) ride

Ripstick 86T W to zbudowane z zaawansowanych technologicznie materiałów narty dla juniorów preferujących jazdę w puchu. Doskonały model freeride'owy – lekki, zwinny, lekki i niezwykle sterowny w każdych warunkach.

KOD	AEKJVP22
PROFIL	Mountain Rocker
TECHNOLOGIA	SST Sidewall, Laminated Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	123 86 112
DLUGOŚĆ PROMIEN	138(11.5), 148(12.9), 158(15.0), 168(16.7)
WAGA	1300g +/- 50g
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIAZANIA	ATTACK 11 GW



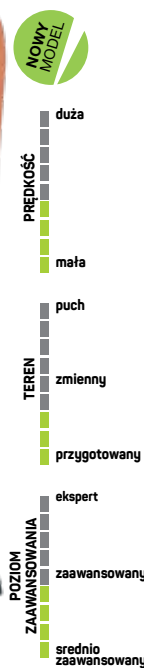
RC WINGMAN

JRS

Chcesz jeździć jak tata?

RC Wingman zaprojektowane zostały z myślą o zaawansowanych juniorach. Model łączący idealny flex, sztywność poprzeczną i doskonałe trzymanie krawędzi.

KOD	AENJNU22
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	EST Sidewall, Channel Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	115 70 100
DLUGOŚĆ PROMIEN	110(6.1), 120(7.4), 130(9.0), 140(10.4), 150(11.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift
WIAZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK



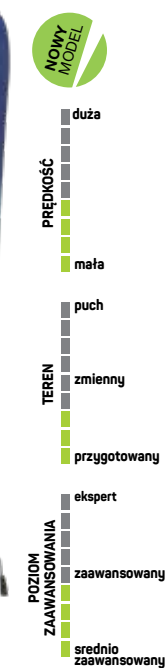
RC ACE

JRS

Wschodzące gwiazdy narciarstwa

RC Ace zaprojektowane zostały z myślą o młodych, aspirujących narciarzach. Model łączący idealny flex, sztywność poprzeczną i doskonałe trzymanie krawędzi.

KOD	AELJNS22
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	EST Sidewall, Channel Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	115 70 100
DLUGOŚĆ PROMIEN	110(6.1), 120(7.4), 130(9.0), 140(10.4), 150(11.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift
WIAZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK



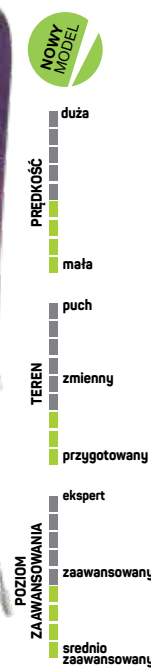
RC MAGIC

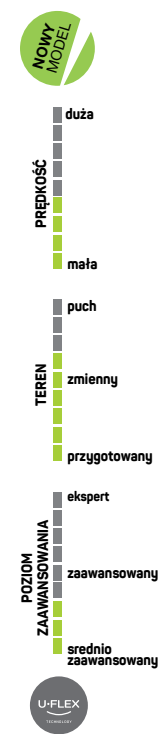
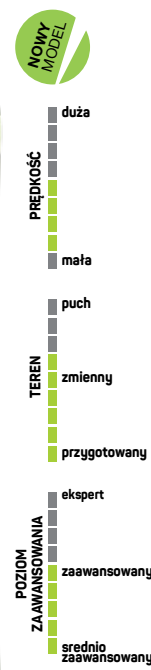
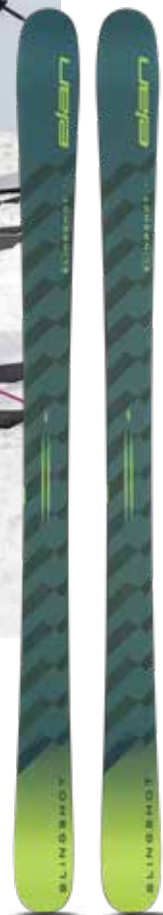
JRS

Chcesz jeździć jak mama?

RC Magic zaprojektowane zostały z myślą o zaawansowanych juniorkach. Model łączący idealny flex, sztywność poprzeczną i doskonałe trzymanie krawędzi.

KOD	AEMJNT22
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	EST Sidewall, Channel Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	115 70 100
DLUGOŚĆ PROMIEN	110(6.1), 120(7.4), 130(9.0), 140(10.4), 150(11.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift
WIAZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT





SLING SHOT FLAT

Freestyle'owa maszyna

Nie możesz doczekać się kolejnej freestyle'owej sesji? Czym prędzej sięgnij po Sling Shot, narty które pobudzą wyobraźnię oraz pozwolą rozwinąć skrzydła i szybko czynić widoczne postępy.

KOD	ADRJPA22
PROFIL	JIB Rocker
TECHNOLOGIA	Monoblock, Laminated Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	118 86 113
DLUGOŚĆ PROMIEN	149(11.9), 156(12.9), 161(14.0), 166(15.2), 171(16.3), 176(17.5)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 11 GW W_0 BRAKE

PRODIGY LIGHT SHIFT/FLAT

Freestyle w najlepszym wydaniu

Jeżeli chcesz zabawić się w parku lub w pipe'ie, Prodigy będzie doskonałym wyborem. Dobrze wyważone, świetnie sprawdzą się podczas akrobacji w powietrzu i poruszania w zróżnicowanym terenie.

KOD	AESJPB22, AESJPC22 (Flat)
PROFIL	JIB Rocker
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	116 84 111
DLUGOŚĆ PROMIEN	155(13.8), 165(16.1), 175(18.4)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Light Shift / Flat
WIĄZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK ATTACK 11 GW W_0 BRAKE

LEELOO LIGHT SHIFT/FLAT

Freestyle w damskim wydaniu

Szukasz dobrej zabawy w parku i w pipe'ie? Proszę bardzo – Leeloo są dla Ciebie! Dobrze wyważone, świetnie sprawdzą się podczas akrobacji w powietrzu i poruszania w zróżnicowanym terenie. Bardzo zdolne twin typy.

KOD	AESJPG22, AESJPH22 (Flat)
PROFIL	JIB Rocker
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	115 83 110
DLUGOŚĆ PROMIEN	155(13.8), 165(16.1), 175(18.4)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Light Shift / Flat
WIĄZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK ATTACK 11 GW W_0 BRAKE

PRODIGY TEAM JRS/FLAT

Szybki postęp

Prodigy wiedzą, co oznacza dobra zabawa w parku lub w pipe'ie, bowiem „Always Good Times” stanowi ich motto życiowe. Narty przeznaczone dla młodych narciarzy chcących czynić szybkie postępy w slopestyle'u. Bardzo zdolne twin typy.

KOD	AETJPD22, AETJPE22 (Flat)
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	112 81.5 107
DLUGOŚĆ PROMIEN	125(9.6), 135(10.9), 145(12.3)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift / Flat
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WB BLK

LEELOO TEAM JRS/FLAT

Szybki postęp

Leeloo wiedzą, co oznacza dobra zabawa w parku lub w pipe'ie, bowiem „Always Good Times” stanowi ich motto życiowe. Narty przeznaczone dla młodych narciarzy chcących czynić szybkie postępy w slopestyle'u. Bardzo zdolne twin typy.

KOD	AETJPJ22, AEUJPK22 (Flat)
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	112 81.5 107
DLUGOŚĆ PROMIEN	125(9.6), 135(10.9), 145(12.3)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift / Flat
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WB BLK

PRODIGY PRO JRS

Pierwsza zabawka

Prodigy Pro to narty zaprojektowane z myślą o dzieciach. Pomogą uwolnić wyobraźnię, są bardzo przyjazne i łatwe w obsłudze. Doskonałe twin typy dla adeptom narciarstwa.

KOD	AETJPF22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	105 72 97
DLUGOŚĆ PROMIEN	95(5.4), 105(7.0), 115(8.8)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift
WIĄZANIA	EL 4.5 GW CA JRS BLK

LEELOO PRO JRS

Pierwsza zabawka

Leeloo Pro to narty zaprojektowane z myślą o dzieciach. Pomogą uwolnić wyobraźnię, są bardzo przyjazne i łatwe w obsłudze. Doskonałe twin typy dla adeptom narciarstwa.

KOD	AEUJPL22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	105 72 97
DLUGOŚĆ PROMIEN	95(5.4), 105(7.0), 115(8.8)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift
WIĄZANIA	EL 4.5 GW CA JRS BLK

ALL MOUNTAIN
KIDS



JAZDA NA NARTACH ŁATWA JAK CHODZENIE

Elan sprawił, że najmłodszy amatorzy nart czerpią teraz z jazdy o 250% frajdy więcej! Dzięki technologii U-Flex udało się skonstruować narty o 25% elastyczniejsze od tych powszechnie dostępnych na rynku. Efekt? Dzieciaki wycinają carvingowe skręty tak samo dobrze, jak ich rodzice. W kolekcji Elana znajduje się zestaw nart i butów z technologią U-Flex, gwarantujący dzieciom najwyższą jakość jazdy i mnóstwo frajdy na stoku.



ELASTYCZNE BUTY NARCIARSKIE



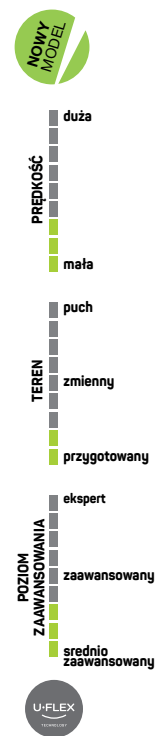
ELASTYCZNE NARTY



FLEX MIĘKSZY O 25%

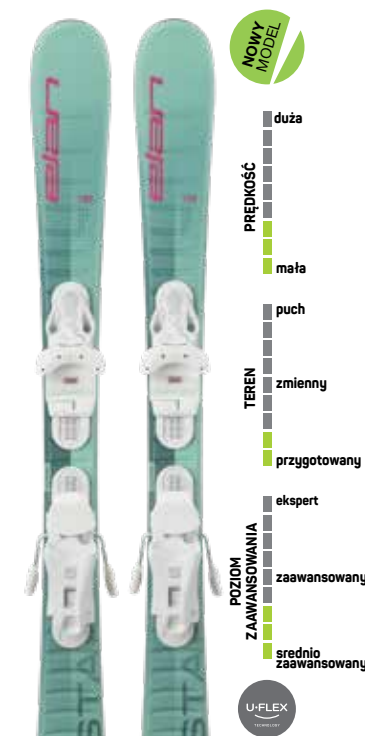
PRZYJAZNY SPRZĘT = ŁATWOŚĆ NAUKI

Elastyczniejsze o 25% narty umożliwiają dzieciom wycinanie płynnych, precyzyjnych skrętów, lekko się prowadzą i dostarczają z jazdy więcej frajdy. Przyjazny sprzęt umożliwiający czynienie szybkich postępów.



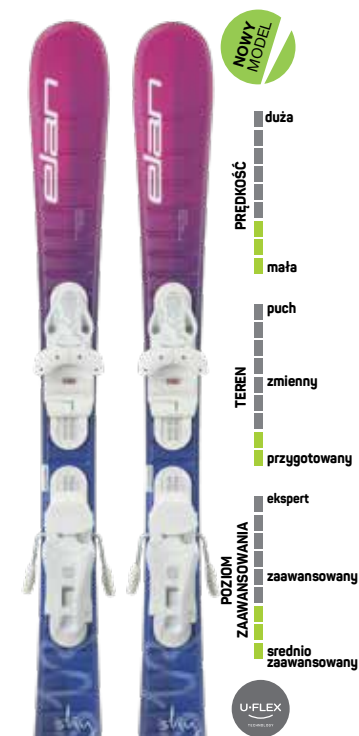
JETT JRS

KOD	AFDJNV22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	101 69 90
DLUGOŚĆ PROMIEN	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift Screw BLK
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK



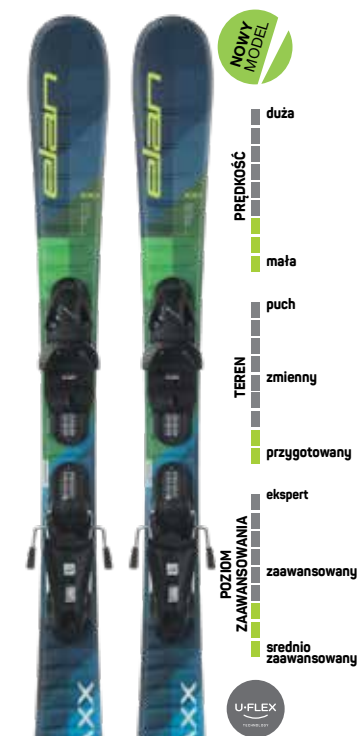
STARR JRS

KOD	AFDJNW22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	101 69 90
DLUGOŚĆ PROMIEN	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift Screw WHT
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT



SKY JRS

KOD	AFFJNZ22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	101 69 90
DLUGOŚĆ PROMIEN	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift Screw WHT
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT



MAXX JRS

KOD	AFDJNX22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	101 69 90
DLUGOŚĆ PROMIEN	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift Screw BLK
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK



MAXX BLK RED JRS

KOD	AFDJNY22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	101 69 90
DLUGOŚĆ PROMIEN	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Junior Shift Screw BLK
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK

Miększy flex, większa frajda

All Mountain Kids to najbardziej innowacyjne na rynku narty juniorskie. Dlaczego? Dlatego, że w ich konstrukcji wykorzystano opatentowaną technologię Elana U-Flex. Technologia U-Flex umożliwia młodym narciarzom wygięcie narty pod butem, co umożliwia wycinanie zgrabnych, carvingowych skrętów. Perfekcja od pierwszego skrętu.

Buty narciarskie U-Flex

Rozszerzając koncepcję zwiększenia elastyczności nart dziecięcych i juniorskich w celu ułatwienia procesu nauki, U-Flex Technology została zastosowana także w produkcji butów. Możemy zaoferować unikalny na rynku kompletny zestaw nart i butów, który spełnia kryteria naszej filozofii. Nowe buty zginają się zgodnie z anatomią ludzkiej stopy zwiększając możliwość ugięcia nart w skrętach przyspieszając postępy w nauce i zwiększając radość na stoku.



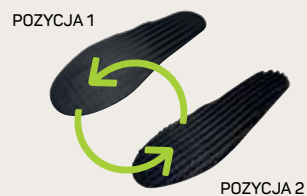
1 ZOPTYMALIZOWANY FLEX BUTÓW

Buty z linii U-Flex uginają się w sposób naturalny zwiększając możliwość lepszego czucia nart w skrętach palcami stóp dzięki elastycznej podeszwie.



2 KONIEC CHOLEWKI. ZMARZNIĘTYCH STÓP

W butach U-flex dziecięce stopy nie będą marznąć dzięki elastyczności podeszew umożliwiając swobodne poruszanie palcami stóp. Materiały użyte do produkcji wkładów są także najwyższej jakości.



3 WKŁADKA VOLUME CONTROL

Nasza koncepcja Volume Control Plate umożliwiła użycie tego samego rozmiaru butów dla trzech kolejnych rozmiarów stóp. Każda para wyposażona jest w specjalne wkładki redukujące objętość wnętrza i rozmiar w zależności od ich umieszczenia w skorupkach.



4 PODESZWA

Podeszwy butów są elastyczne i reagują na ruchy powstające podczas uginania cholewki.



EZYY

KODA
RB,JA0316 (EZYY XS),
RB,JA0117 (EZYY 1),
RB,JA0217 (EZYY 2)

TEHNOLOGIA
LightWeight (EZYY XS)
U-Flex™, Volume Control
Plate VCP (EZYY 1/2)

KONSTRUKCJA
Cabrio construction

SKOLJKA
Polipropylene

NOTRANJI ČEVELJ
Thermo insulating,
Junior Comfort,
Junior Last

VELIKOST
150, 155, 160, 165 (EZYY XS),
170, 175, 180, 185, 190, 195 (EZYY 1),
200, 205, 210, 215, 220, 225 (EZYY 2),

ZAPONKE
1 nylon buckle (EZYY XS/EZYY 1),
2 nylon buckles (EZYY 2)

BARVA
Green/Bela (EZYY XS),
Green/Bela (EZYY 1),
Črna (EZYY 2)

Zalóż i jedź!

Buty dziecięce Ezyy marki Elan to bardzo elastyczny model harmonijnie współpracujący z nartami, w których zastosowano technologię U-Flex. Efekt? większa frajda z jazdy i szybsze postępy.



EZYY 2



EZYY 1



EZYY XS

BLOOM

KODA
RB,JB0316 (BLOOM XS),
RB,JB0117 (BLOOM 1),
RB,JB0217 (BLOOM 2)

TEHNOLOGIA
LightWeight (BLOOM XS)
U-Flex™, Volume Control
Plate VCP (BLOOM 1/2)

KONSTRUKCJA
Cabrio construction

SKOLJKA
Polipropylene

NOTRANJI ČEVELJ
Thermo insulating,
Junior Comfort,
Junior Last

VELIKOST
150, 155, 160, 165 (BLOOM XS),
170, 175, 180, 185, 190, 195 (BLOOM 1),
200, 205, 210, 215, 220, 225 (BLOOM 2),

ZAPONKE
1 nylon buckle (BLOOM XS/1),
2 nylon buckles (BLOOM2)

BARVA
Bela/Pink

Zalóż i jedź!

Buty dziecięce Ezyy marki Elan to bardzo elastyczny model harmonijnie współpracujący z nartami, w których zastosowano technologię U-Flex. Efekt? większa frajda z jazdy i szybsze postępy.



BLOOM 2



BLOOM 1



BLOOM XS

RENTAL



WYTRZYMAŁOŚĆ I WYSOKA JAKOŚĆ JAZDY

Zdajemy sobie sprawę, że narty przeznaczone dla wypożyczalni powinny być trwałe i wytrzymałe. Dlatego, poczyniliśmy wszelkie starania, by dostarczyć modele, które umożliwią użytkownikom czerpanie z jazdy dużej frajdy, czynienie szybkich postępów i rozwijanie pasji. Zależy nam również na młodym pokoleniu, które chcielibyśmy zarazić bakcylem narciarstwa. Zarówno dla dzieci, jak i dorosłych, początkujących i zaawansowanych, Elan oferuje kompleksową ofertę spełniającą najwyższe standardy. Wybór nart odpowiadających umiejętnościom jest bardzo łatwy; co ważne w nartach projektowanych dla potrzeb wypożyczalni zastosowane zostały wszystkie technologie, które wykorzystujemy w regularnej kolekcji, a jedyną różnicą jest bardziej solidna, odporna na zarysowania i uszkodzenia górna warstwa.

COLOR CODE

SZYBSZA I
ŁATWIEJSZA
IDENTYFIKACJA



Kolorowy kod
Szybsza i łatwiejsza
Identyfikacja



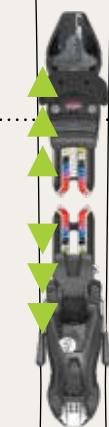
Technologia Groove
Równowaga kontrola



Naklejki większe o 25%
Łatwa identyfikacja poszczególnych modeli



Kolorowa skala
Umożliwiająca zmianę rozstawu wiązań. Idealne rozwiązanie dla każdej wypożyczalni. 4 factor, u-fit & pojedyncze oznaczenie kodu umożliwiają błyskawiczną regulację rozstawu wiązań

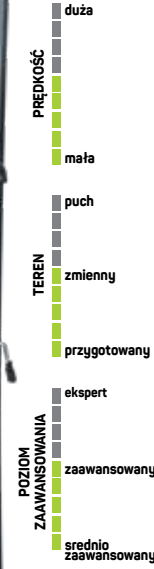
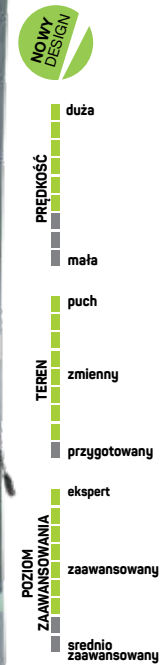
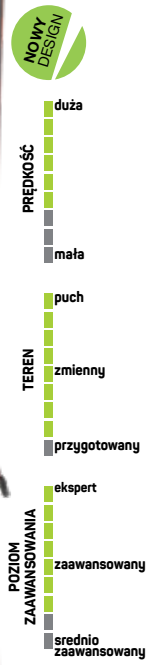
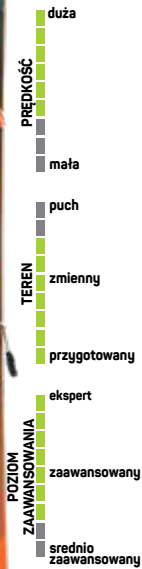
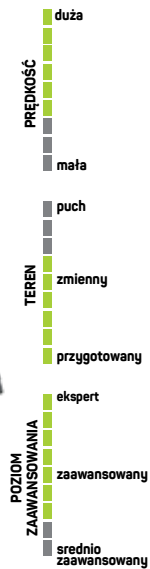


Paraboliczny Rocker
Łatwiejsze wycinanie skrętów



HD Power Shell
Wzmocniona konstrukcja krawędzi





COLOR CODE

COLOR CODE

AMPHIBIO X
POWER SHIFT

KOD	ABKGQE20
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Carbon
GEOMETRIA	125 76 104
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.2), 152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIAZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK

WINGMAN 82TI BLUE
POWER SHIFT

KOD	ABFHSR21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	129 82 112
DŁUGOŚĆ PROMIEN	154(11.0), 160(12.0), 166(13.1), 172(14.3), 178(15.5), 184(16.7)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIAZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG

RIPSTICK 88 RNT
POWER SHIFT

KOD	ADDJUF22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	130 88 105
DŁUGOŚĆ PROMIEN	148(13.0), 156(13.7), 164(14.2), 172(15.4), 180(17.0), 188(18.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIAZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK

RIPSTICK 88 W RNT
POWER SHIFT

KOD	ADFJUU22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	130 88 105
DŁUGOŚĆ PROMIEN	146(13.0), 154(13.7), 162(14.2), 170(15.4), 178(17.0)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIAZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK

EXPLORE 80
POWER SHIFT/TRACK

KOD	AGBHSW21, AGBHSU21 (Track)
PROFIL	Early Rise Rocker
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Mono Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	128 80 105
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(11.1), 152(12.5), 160(14.2), 168(15.8), 176(17.5)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift, Track
WIAZANIA	ESP 10.0 GW Track PM /EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN

ELEMENT 76 RS
LIGHT SHIFT/TRACK

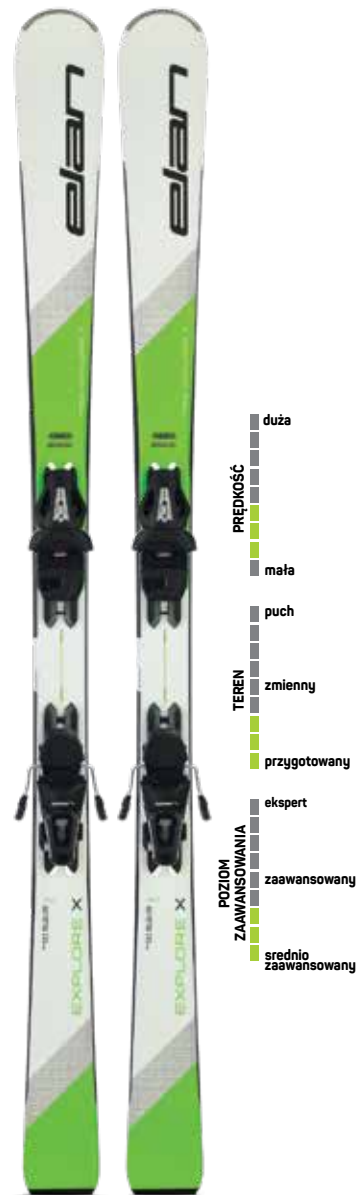
KOD	AGCFNU19, AGCFNV19 (Track)
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, HD Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	120(7.4), 130(8.9), 140(10.6), 150(12.0), 160(13.5), 170(15.2), 175(16.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift, Track
WIAZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK ESP 10.0 GW Track PM

ELEMENT 76
LIGHT SHIFT/TRACK

KOD	AGDEHC18, AGBEGL18 (track)
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, HD Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	120(7.4), 130(8.9), 140(10.6), 150(12.0), 160(13.5), 170(15.2), 175(16.9)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift, Track
WIAZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK ESP 10.0 GW Track PM

COLOR
CODESLING SHOT DEMO
TRACK

KOD	ADRJUP22
PROFIL	JIB Rocker
TECHNOLOGIA	Monoblock, Laminated Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	118 86 113
DŁUGOŚĆ PROMIEN	149(11.9), 156(12.9), 161(14.0), 166(15.2), 171(16.3), 176(17.5)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Track
WIĄZANIA	ESP 10.0 GW Track PM

EXPLORE X
LIGHT SHIFT

KOD	AGFHTB21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	GrooveTip Tehnologija, Full Power Cap, Mono Woodcore
GEOMETRIA	122 74 103
DŁUGOŚĆ PROMIEN	140(10.3), 146(11.3), 152(12.4), 160(13.9), 168(15.5), 176(17.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Light Shift, Flat
WIĄZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK

COLOR
CODEEXPLORE PRO
JRS

KOD	AGKJUQ22
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	101 67 91
DŁUGOŚĆ PROMIEN	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.3), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Quick Shift Color Coded
WIĄZANIA	EL 4.5_7.5 GW Shift BLK

COLOR
CODEEXAR PRO
FLAT

KOD	AG7ASZ15
PROFIL	EarlyRise Rocker
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Synflex Core, Fibreglass
GEOMETRIA	101 67 91
DŁUGOŚĆ PROMIEN	70(2.8), 80(3.5), 90(4.7), 100(6.1), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	Flat

VARIO

KOD	AGIGLE20
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Synflex
GEOMETRIA	111 87 100
DŁUGOŚĆ PROMIEN	099(7.7)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	ARWOE V2
WIĄZANIA	

FREELINE BLUE
QUICK SHIFT/TRACK

KOD	AGHHKG20, AGHJCE21 (track)
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	Full Power Cap, Synflex, Fibreglass
GEOMETRIA	115 76 105
DŁUGOŚĆ PROMIEN	099(7.7), 125(8.5), 135(10.3)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Quick Shift, Track
WIĄZANIA	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK

EXPLORE
EXPLORE XP

CODE	RBJR0114 (1), RBJR0214 (2), RBJX0114 (XP1), RBJX0214 (XP2)
TECHNOLOGIA	U-Flex™, Volume Control Plate
KONSTRUKCJA	Cabrio Construction
ŠKOLJKA	Polypropylene / Polyurethane (EXPLORE XP)
NOTRANJICA ČEVELJ	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
VELIKOSTI	16.5, 17.5, 18.5, 19.5 (Explore 1-Explore XP 1) - 20.5, 21.5, 22.5 (Explore 2-Explore XP 2)
ZAPONKE	1 nylon buckle (16.5 - 19.5), 2 nylon buckles (20.5 - 22.5)
PREDNOSTI	Color coding - Easy skiing - Warm feet - Easy entry
BARVA	Smoke/Green - Grey/Črna



RENTAL



COLOR CODE

COLOR CODE

COLOR CODE



SNOWBOARD NIVO ZNANJA
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 SNUČARSKITEREN
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●



SNOWBOARD NIVO ZNANJA
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 SNUČARSKITEREN
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●



SNOWBOARD LEVEL
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 SNUČARSKITEREN
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●●

EXPLORE C

KOD	BRC80218
PROFIL	Hyper Camber
TEHNOLOGIA	Control Woodcore
GEOMETRIA	272.5/233/272.5, 280/240/280, 283.5/243/283.5, 291.5/247/291.5, 295/252/295, 299/255/299
DŁUGOŚĆ PROMIEN	135(6.1), 140(6.3), 145(6.5), 150(6.7), 155(7.4), 160(7.5)

EXPLORE R

KOD	BRC80418
PROFIL	Jib Rocker
TEHNOLOGIA	Control Woodcore
GEOMETRIA	272.5/233/272.5, 280/240/280, 283.5/243/283.5, 291.5/247/291.5, 295/252/295, 299/255/299
DŁUGOŚĆ PROMIEN	135(6.1), 140(6.3), 145(6.5), 150(6.7), 155(7.4), 160(7.5)

EXPLORE PLUS R

KOD	BRD80618
PROFIL	All Terrain Rocker
TEHNOLOGIA	Response Woodcore
GEOMETRIA	290/248/290, 292.5/250/292.5, 294.5/252.5/294.5, 297/255/297, 310/265/305, 320/275/313, 326/285/320
DŁUGOŚĆ PROMIEN	135(6.6), 145(7.2), 150(7.5), 155(7.6), 160(7.8), 165(7.9), 170(9.1)

COLOR CODE



EXPLORE U-FLEX

KODA	BRE81018 (75, 85, 95)
PROFIL	All Terrain Rocker
TEHNOLOGIA	Response Woodcore
GEOMETRIJA	195/179/195, 200/182/200, 205/183/205
DOLŻINA/RADIJ	75(4.3), 85(5.0), 95(5.5)

EXPLORE JUNIOR R

KODA	BRE80818 (105, 115, 125)
PROFIL	All Terrain Rocker
TEHNOLOGIA	Response Woodcore
GEOMETRIJA	210/186/210, 215/189/215, 258/225/258
DOLŻINA/RADIJ	105(6.0), 115(6.4), 125(6.7)



RENTAL FASTEC

KOD_ CA962616
ROZMIARY_ SM, ML
MATERIAŁ_ PA+GF+EVA
PLATFORMA_ CBS base + Compact High Back
PASKI_ Elliptical
WYŚCIOŁKA_ Standard
SYSTEM MONTAŻU_ Quick Rental



RENTAL VIP

KOD_ CA962816
ROZMIARY_ SM, ML
MATERIAŁ_ PA+EVA
PLATFORMA_ ACC base + Compact High Back
PASKI_ Elliptical
WYŚCIOŁKA_ Standard
SYSTEM MONTAŻU_ Quick Rental



RENTAL BASIC

KOD_ CA963016
ROZMIARY_ SM, ML
MATERIAŁ_ PA+EVA
PLATFORMA_ ACC base + Compact High Back
PASKI_ Elliptical
WYŚCIOŁKA_ Standard
SYSTEM MONTAŻU_ Quick Rental



RENTAL JUNIOR

KOD_ CA963216
ROZMIARY_ S
MATERIAŁ_ PA+EVA
PLATFORMA_ ACC base + Compact Lite High Back
PASKI_ Elliptical
WYŚCIOŁKA_ Standard
SYSTEM MONTAŻU_ Quick Rental



RADON MICRO

KOD_ CA8622160XS
ROZMIARY_ XS
MATERIAŁ_ PA+EVA
PLATFORMA_ Junior CBS base plate
PASKI_ Elliptical
STOJNA PODLOGA_ Standard
ZAPENJANJE_ Quick Rental
KOLORY_ Light Adjustable Highback



COLOR CODE

RENTAL BOOT

KOD_ KR965616
ROZMIARY_ 2-13
MATERIAŁ_ Rubber + Nylon
WKŁAD WEWNĘTRZNY_ L1 Liner + Tongue pull strap
OUT SOLE_ Rubber + Cushion pads + Tongue pull strap
LACE_ Flex Window + Laceless Liner

KASKI



Nowy EON kask

Elan wprowadza na rynek nowy kask o nazwie EON. To pierwszy, zaprojektowany w słoweńskich Alpach, tak bezpieczny model przeznaczony do uprawiania sportów zimowych. Pracował nad nim zespół doświadczonych projektantów, tak by zagwarantować zawodnikom i pozostałym narciarzom ochronę w każdych górskich warunkach. Komfortowy i wygodny, charakteryzuje się oryginalnym designem.





NOWY MODEL

**EON PRO VISOR
Black**

KOD_ CE020422051 (51-55), CE020422056 (56-59), CE020422060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Retina Visor / 100% UV protection / IRDS Construction - Impact resistant double shell / Adjustable Airstream / Air-Flow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Black

BOA



NOWY MODEL

**EON PRO VISOR
White**

KOD_ CE020622051 (51-55), CE020622056 (56-59)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Retina Visor / 100% UV protection / IRDS Construction - Impact resistant double shell / BOA 360 Fit System / Adjustable Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ White

BOA



**EON COMP
Black/White**

KOD_ CE221822051 (51-55), CE221822056 (56-59), CE221822060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRDS Construction - Impact Resistant double shell / Adjustable Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Black/White



NOWY MODEL

**EON PRO
Black**

KOD_ CE121022051 (51-55), CE121022056 (56-59), CE121022060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRDS Construction - Impact Resistant double shell / Adjustable Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Black

BOA



NOWY MODEL

**EON PRO
White**

KOD_ CE121422051 (51-55), CE121422056 (56-59)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRDS Construction - Impact Resistant double shell / BOA 360 Fit System / Adjustable Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ White

BOA



NOWY MODEL

**EON
Petrol**

KOD_ CE322022056 (56-59), CE322022060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRSS Construction - Impact Resistant Single shell / Passive Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Petrol



NOWY MODEL

**EON
Black**

KOD_ CE322422056 (56-59), CE322422060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRSS Construction - Impact Resistant Single shell / Passive Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Black



NOWY MODEL

**EON PRO
Green**

KOD_ CE120822051 (51-55), CE120822056 (56-59), CE120822060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRDS Construction - Impact Resistant double shell / Adjustable Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Green

BOA



NOWY MODEL

**EON PRO
Blue**

KOD_ CE121622051 (51-55), CE121622056 (56-59)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRDS Construction - Impact Resistant double shell / Adjustable Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Dark Blue

BOA



NOWY MODEL

**EON
White**

KOD_ CE322622051 (51-55), CE322622056 (56-59)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRSS Construction - Impact Resistant Single shell / Passive Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ White



NOWY MODEL

**EON
Maroon**

KOD_ CE322822051 (51-55), CE322822056 (56-59)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ IRSS Construction - Impact Resistant Single shell / Passive Airstream / AirFlow Liner / Removable liner / Pure sound earpads / Removable Earpads / Removable liner / Easy Strap System / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Maroon

MEN



**HYDE PRO
BLACK VISOR**

KOD_ CE100420051 (51-55), CE100420056 (56-59), CE100420060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Retina Visor / Passive Airstream / AirFlowLiner / EarShell Protection / Stealth Strap Design / ARC Construction / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Grey / Black



HYDE COMP

KOD_ CE101420051 (51-55), CE101420056 (56-59), CE101420060 (60-62)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Passive Airstream / AirFlowLiner / Stealth Strap Design / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Green

MEN



IMPULSE BLACK

KOD_ CE201620056, CE201620060
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Controlled Airstream / Anti-Bacterial Liner / Removable Earpads / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Black



IMPULSE BLUE

KOD_ CE201820056, CE201820060
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Controlled Airstream / Anti-Bacterial Liner / Removable Earpads / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Blue

W STUDIO



EVOQUE PRO VISOR

KOD_ CE302220051 (51-55), CE302220056 (56-59)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ BOA® 360 Fit System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Retina Visor / Passive Airstream / AirFlowLiner / EarShell Protection / Stealth Strap Design / ARC Construction / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Black



EVOQUE COMP

KOD_ CE302420051 (51-55), CE302420056 (56-59)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Passive Airstream / AirFlowLiner / Stealth Strap Design / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ White



W STUDIO



IMPULSE MAROON

KOD_ CE302820053, CE302820056
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 53-56 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Controlled Airstream / Anti-Bacterial Liner / Removable Earpads / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Maroon



IMPULSE WHITE

KOD_ CE302620053, CE302620056
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 53-56 (S), 56-59 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Controlled Airstream / Anti-Bacterial Liner / Removable Earpads / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ White



JUNIOR

NOWY DESIGN



TWIST SET

KOD_ (XS 49-53) (S 53-56)
CE4S3221 (Pink), CE4S3021 (Green),
CE4S3421 (White), CE4S3621 (Blue), CE4S3821 (Black)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Jr. fit system
ROZMIARY_ 49-53 (XS), 53-56 (S)
HELMET CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Passive Airstream / Anti-Bacterial Liner / Removable Earpads / Designed in the Slovenian Alps
GOGGLE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ TPU frame / PC Lens, inner double lens + EVA / upper and lower inner vent foam / 2-layer face foam / silicon inside woven strap
KOLORY_ Green, Pink, White, Blue, Black



TWIST

KOD_ (XS 49-53) (S 53-56)
CE403020 (Green), CE403220 (Pink),
CE403420 (White), CE403620 (Blue),
CE504420 (Black)
KONSTRUKCJA_ PC - Inmold
SYSTEM DOPASOWANIA_ Jr. fit system
ROZMIARY_ 49-53 (XS), 53-56 (S)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Inmold Construction / Passive Airstream / Anti-Bacterial Liner / Removable Earpads / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Green, Pink, White, Blue, Black



RENTAL



RC RACE

KOD_ CE411621
KONSTRUKCJA_ ABS
SYSTEM DOPASOWANIA_ Jr. fit system
ROZMIARY_ 48-51 (XS), 51-55 (S), 55-58 (M)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ ABS Construction / Controlled Airstream / Anti-Bacterial Liner / Chin Guard / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Green

KOLORY_ Green



**COLOR
CODE
SPECTER RENTAL**

KOD_ CE583818
KONSTRUKCJA_ ABS
SYSTEM DOPASOWANIA_ Adjustable 180 System
ROZMIARY_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ ABS Construction / Passive Airstream / AirFlowLiner / Removable Earpads / Designed in the Slovenian Alps
KOLORY_ Black



BRÝLE ELAN

KOD_ PAG00218000
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ 100 % UV Protection, Mirror Revo Lens, Extra Lens, Bendable TPU Frame, Gripper Silicone Strap, Air-Flow Lens System, Microfibre Goggle Bag

Wiązania Protector Fusion Gwarancja zdrowych kolan podczas uprawiania narciarstwa

PROTECTOR

CO?

PROTECTOR – najbezpieczniejsza pozycja w wiązaniach

JAK?

MODEL PROTEKTOR z systemem pełnego wypięcia tylnego elementu (FULL HEEL RELEASE) w promieniu 180° (poziomo i pionowo). Sprawdza się zwłaszcza podczas upadków w przód i w tył redukując ryzyko kontuzji i skręceń.

DLACZEGO?

Dzięki systemowi pełnego wypięcia (w pionie i w poziomie) nowe wiązania PROTECTOR znacznie redukują ryzyko zerwania wiązań lub odniesienia innych kontuzji kolan.



Jak to działa?

- 1 7-milimetrowa regulacja rozstawu w obydwu kierunkach.

Zalety:

Elastyczne materiały amortyzują siłę uderzenia o wiązania zapobiegają wypięciu w nieodpowiednim momencie.

- 2 Rotacja w promieniu 30 stopni. Ruch rotacyjny wywołany jest wyłącznie w momencie działania zbyt dużej siły i dochodzi do wypięcia buta.



Wiązania Protector W kolekcji Elana

	Protector 13	Protector 11
ACE	SLX, GSX, SCX	SL
AMPHIBIO	18, 16	14
WINGMAN	86 CTI, 82 CTI	86 TI

NOWY MODEL



PROTECTOR 11 GW FUSION X

KOD_DB023022000
KOLORY_matt Czarna/Czarna
Z-DIN_4 - 13
RODZAJ PRZODU_TX
AFD_AFS GW
RODZAJ TYLU_HR
SKISTOPPER_Protector Brake
WAGA_2320 g
KOD SKISTOPPERA_P
NORMA BUTÓW_A / GW

NOWY MODEL



PROTECTOR 13 GW FUSION X

KOD_DB021022000
KOLORY_matt Czarna/Czarna
Z-DIN_6 - 17
RODZAJ PRZODU_RX
AFD_AFS GW
RODZAJ TYLU_HR
SKISTOPPER_Protector Brake
WAGA_2370 g
KOD SKISTOPPERA_P
NORMA BUTÓW_A / GW

* Wiązania Protector to alternatywna opcja pasująca do wszystkich modeli nart kompatybilnych z wiązaniami emx. Wiązania EMX 12 zastąpić można modelem Protector 13.

ALL MOUNTAIN

Obecna wersja



**VŠECHNA VÁZÁNÍ DIN 10
EL 10.0, ESP 10.0, ESR 10.0**

KOD_ DB585018000, DB585218000, DB585418000, DB585618000, DB697619000, DD388418000, DD498519000
KOLORY_ solid Črna/blk, solid Črna/blk, matt Črna/green, matt Črna/orange

NOWY KSZTAŁT PRZEDNIEGO ELEMENTU WIĄZAŃ

Zmiana*



Trenutna verzija



**VŠECHNA VÁZÁNÍ DIN 9
ELW 9.0, EL 9.0**

KOD_ DB586018000, DB796219000, DB703220000, DB796419000, DB787618000, DB796118000
KOLORY_ matt Črna/purple, matt Črna/coral pink, matt Črna/turquoise, matt Bela/Bela, matt Črna/blk

NOWA KONSTRUKCJA TYLNEGO ELEMENTU

Sprememba*



NOWY MODEL



**EL 7.5 GW CA
BLK**

KOD_ DB829522000
KOLORY_ Solid Črna
Z-DIN_ 2 - 7,5
RODZAJ PRZODU_ SX Jr.
AFD_ AFS GW AC
RODZAJ TYŁU_ SX Jr.
SKISTOPPER_ SL Brake LR 78
KOD SKISTOPPERA_ H
NORMA BUTÓW_ A/C
RODZAJ BUTÓW_ ALL

ATTACK



**EL 7.5 GW CA
JRS BLK / WHT**

KOD_ DB828022000, DB828222000, DB828422000
KOLORY_ Solid Črna, Solid Bela
Z-DIN_ 2 - 7,5
RODZAJ PRZODU_ SX Jr.
AFD_ AFS GW AC
RODZAJ TYŁU_ SX Jr.
SKISTOPPER_ SL Brake LR 78
KOD SKISTOPPERA_ H
NORMA BUTÓW_ A/C
RODZAJ BUTÓW_ ALL



**ATTACK 17 MN W/O
BRAKE**

KOD_ DD010121000
KOLORY_ solid Črna
Z-DIN_ 6 - 17
RODZAJ PRZODU_ FR PRO³
AFD_ AFS metal MN
RODZAJ TYŁU_ RACE PRO FR
SKISTOPPER_ W/O BRAKE
WAGA_ 2050 (2350) g
KOD SKISTOPPERA_ A
NORMA BUTÓW_ A / G / W / T
RODZAJ BUTÓW_ ALL

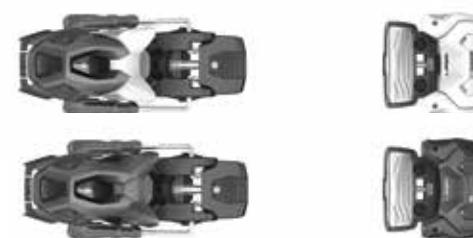
**ATTACK 14 MN W/O
BRAKE**

KOD_ DD010521000
KOLORY_ solid Črna
Z-DIN_ 4 - 14
RODZAJ PRZODU_ FR PRO³
AFD_ AFS metal MN
RODZAJ TYŁU_ NX FR
SKISTOPPER_ W/O BRAKE
WAGA_ 1880 (2180) g
KOD SKISTOPPERA_ A
NORMA BUTÓW_ A / G / W / T
RODZAJ BUTÓW_ ALL



**EL 4.5 GW CA
BLK / WHT**

KOD_ DB999819000 (Črna), DB999919000 (Bela)
KOLORY_ solid Črna/Bela/silver, Bela
Z-DIN_ 0,75-4,5
RODZAJ PRZODU_ SX Kid
AFD_ AFS GW AC
RODZAJ TYŁU_ SX Kid
SKISTOPPER_ SX Kid Brake 80
KOD SKISTOPPERA_ I
NORMA BUTÓW_ A/C
RODZAJ BUTÓW_ ALL



**ATTACK 11 GW WHI-
TE W/O BRAKE**

KOD_ DD010821000
KOLORY_ solid Bela/Črna
Z-DIN_ 3 - 11
RODZAJ PRZODU_ FR PRO³
AFD_ AFD metal GW
RODZAJ TYŁU_ SX FR
SKISTOPPER_ W/O BRAKE
WAGA_ 1680 (1980) g
KOD SKISTOPPERA_ A
NORMA BUTÓW_ A / G
RODZAJ BUTÓW_ ALL

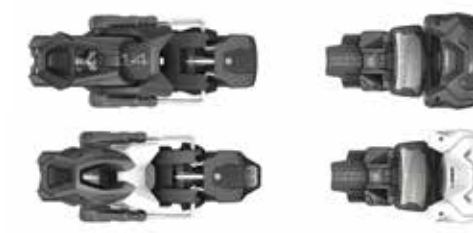
**ATTACK 11 GW
BLACK W/O BRAKE**

KOD_ DD011121000
KOLORY_ solid Črna/Črna
Z-DIN_ 3 - 11
RODZAJ PRZODU_ FR PRO³
AFD_ AFD metal GW
RODZAJ TYŁU_ SX FR
SKISTOPPER_ W/O BRAKE
WAGA_ 1680 (1980) g
KOD SKISTOPPERA_ A
NORMA BUTÓW_ ALL



**EL 4.5 GW CA JRS
BLK/WHT**

KOD_ DB929022000 (Črna), DB929222000 (Bela)
KOLORY_ Solid Črna, Solid Bela
Z-DIN_ 0,75-4,5
RODZAJ PRZODU_ SX Kid
AFD_ AFS GW AC
RODZAJ TYŁU_ SX Kid
SKISTOPPER_ SX Kid Brake 80
KOD SKISTOPPERA_ I
NORMA BUTÓW_ A/C
RODZAJ BUTÓW_ ALL



**ATTACK 14 MN DEMO
W/O BRAKE**

KOD_ DD011221000
KOLORY_ solid Črna
Z-DIN_ 4-14
RODZAJ PRZODU_ FR PRO³
AFD_ AFS metal AT
RODZAJ TYŁU_ NX FR
SKISTOPPER_ W/O BRAKE
WAGA_ 2190 (2490) g
KOD SKISTOPPERA_ F
NORMA BUTÓW_ A / G / W / T
RODZAJ BUTÓW_ 259-382 mm

**ATTACK 11 MN DEMO
W/O BRAKE**

KOD_ DD011321000
KOLORY_ solid Bela/Črna
Z-DIN_ 3 - 11
RODZAJ PRZODU_ FR PRO³
AFD_ AFS metal MN
RODZAJ TYŁU_ SX FR
SKISTOPPER_ W/O BRAKE
WAGA_ 2070 (2370) g
KOD SKISTOPPERA_ F
NORMA BUTÓW_ A / G
RODZAJ BUTÓW_ 259-382 mm

AMBITION

AMBITION 12 AT W/O BRAKE

KOD_DD003620000
KOLOR_solid Črna/green, solid Bela
Z-DIN_4 - 12
RODZAJ PRZODU_AT
AFD_AFS
RODZAJ TYŁU_AT
SKISTOPPER_W/O BRAKE
WAGA_1810 g
KOD SKISTOPPERA_C
NORMA BUTÓW_A / G / W / T
RODZAJ BUTÓW_260-350 mm



RACE

ER 18.0 X RD FF ST

KOD_DA000120000
KOLOR_Fluo green/matt Črna
Z-DIN_10,5-18
RODZAJ PRZODU_Stream
AFD_AFD ST POM (X)
RODZAJ TYŁU_RACE PRO RD
SKISTOPPER_PB² Race Pro 16-85
WAGA_3150
KOD SKISTOPPERA_A
NORMA BUTÓW_A
RODZAJ BUTÓW_N_255-375 mm



ER 14.0 FF

KOD_DA020522000
KOLOR_fluo green/matt black
Z-DIN_4-14
RODZAJ PRZODU_RX
AFD_AFS GW
RODZAJ TYŁU_NX
SKISTOPPER_PB² LD 85
WAGA_2260
KOD SKISTOPPERA_D
NORMA BUTÓW_A/GW A
RODZAJ BUTÓW_257-372 mm



ER 11.0 GW

KOD_DA620922000
KOLOR_fluo green/matt black
Z-DIN_3-11
RODZAJ PRZODU_RX
AFD_AFS GW
RODZAJ TYŁU_NX
SKISTOPPER_PB² LD 85
WAGA_1920
KOD SKISTOPPERA_D
NORMA BUTÓW_A/GW A
RODZAJ BUTÓW_ALL



ER 17.0 X FF ST

KOD_DA000320000
KOLOR_Fluo green/matt Črna
Z-DIN_6-17
RODZAJ PRZODU_Stream
AFD_AFD ST Teflon
RODZAJ TYŁU_RACE PRO
SKISTOPPER_PB² Race Pro 16-85
WAGA_2650
KOD SKISTOPPERA_A
NORMA BUTÓW_A
RODZAJ BUTÓW_255-375 mm



ER 11.0 GW FF

KOD_DA520722000
KOLOR_fluo green/matt black
Z-DIN_3-11
RODZAJ PRZODU_RX
AFD_AFS GW
RODZAJ TYŁU_NX
SKISTOPPER_PB² LD 85
WAGA_2260
KOD SKISTOPPERA_D
NORMA BUTÓW_A/GW A
RODZAJ BUTÓW_257-372 mm



ER 14.0 GW FREEFLEX DEMO

KOD_DA091919000
KOLOR_fluo green/matt black
Z-DIN_3-11
RODZAJ PRZODU_RX
AFD_ABS
RODZAJ TYŁU_NX
SKISTOPPER_PB² LD 85
WAGA_2260
KOD SKISTOPPERA_D
NORMA BUTÓW_A / GW
RODZAJ BUTÓW_263 - 386mm



COLOR CODE	ELAN BINDING MODELS	ART. NO.	SALES CODE	BRAKE MODEL / WIDTH	ALL MOUNTAIN	ADVENTURE	FREERIDE				TWEENER					
					WINGMAN 86 CTI / TI WILDCAT 86 CX	WINGMAN 82 CTI / TI WILDCAT 82 CX / C	IBEX 94 (ALL MODELS) IBEX 84 (ALL MODELS) IBEX 78	RIPSTICK 116 RIPSTICK 106 & RIPSTICK 102 W	RIPSTICK 96 & 94 W RIPSTICK 86 & 88 W	RIPSTICK 86 T /TW	SLING SHOT PRODIGY LEELOO	PRODIGY TEAM LEELOO TEAM	EXPLORE 80 EXAR PRO			
A	ER 18.0 X RD FREEFLEX ST ER 17.0 FREEFLEX ST ATTACK 17 MN ATTACK 14 MN ATTACK 11 GW	163032	DF163032000	Power Brake® Race PRO 16-85 [A]**												
		163033	DF163033000	Power Brake® Race PRO 17-85 [A]												
		163034	DF163034000	Power Brake® Race PRO 18-85 [A]**												
		163035	DF163035000	Power Brake® Race PRO 95 [A]												
		163036	DF163036000	Power Brake® Race PRO 110 [A]												
		163037	DF163037000	Power Brake® Race PRO 130 [A]												
C	AMBITION 12 AT WHT	163003	DF163003000	BRAKE AMBITION 85 (C)												
		163016	DF163016000	BRAKE AMBITION 95 (C)												
		163004	DF163004000	BRAKE AMBITION 105 (C)												
		163005	DF163005000	BRAKE AMBITION 125 (C)												
		163003	DF163098000	BRAKE AMBITION 85 (C)												
D	AMBITION 12 AT BLK	163016	DF163099000	BRAKE AMBITION 95 (C)												
		163004	DF163100000	BRAKE AMBITION 105 (C)												
		163005	DF163101000	BRAKE AMBITION 125 (C)												
		163044	DF163044000	Power Brake® LD 85 [D]												
F	ER 14.0 FREEFLEX ER 11.0 FREEFLEX ER 11.0 ER 14.0 GW FREEFLEX DEMO ESP 10.0 GW ESR 10.0 GW	163045	DF163045000	Power Brake® LD 95 [D]												
		163046	DF163046000	Power Brake® LD 110 [D]												
		163047	DF163047000	Power Brake® LD 130 [D]												
		163048	DF163048000	Power Brake® LD 150 [D]												
J	ATTACK 14 MN DEMO ATTACK 11 MN DEMO	163050	DF163050000	Powerrail Brake® LD 85 [F]												
		163051	DF163051000	Powerrail Brake® LD 95 [F]												
		163052	DF163052000	Powerrail Brake® LD 110 [F]												
K	EL 10.0 GW EL 7.5 GW AC	163053	DF163053000	Powerrail Brake® LD 130 [F]												
		163058	DF163058000	SL Brake 78 [J]												
		162776	DF162776000	SL Brake 90 [J]												
ION 12 BINDING	EL 4.5 GW AC	163067	DF163067000	SL Brake 100 [J]												
		163068	DF163068000	SL Brake 115 [J]												
		163111	DF163111000	SX Kid Brake 80 [K]												
		/	DTG32869085	85												
ION 12 DEMO		/	DTG32869100	100												
		/	DTG32869115	115												
		/	DTG32869130	130												
		/	DTG32871085	85												
		/	DTG32871100	100												
		/	DTG32871115	115												
		/	DTG32871130	130												

** For competition bindings (X) only



Technologia Kije

Poszukujesz doskonałej linii kijów narciarskich do poprawy Twoich wrażeń z jazdy na nartach Elan? Już nie musisz szukać dalej. Przedstawiamy najnowszą kolekcję kijów narciarskich Elan. Kompletna oferta naszych kijów narciarskich, które zostały przetestowane i sprawdzone na najwyższy poziom jazdy na nartach, zapewniając bezpieczeństwo, komfort i kontrolę w każdej sytuacji.

DESIGN AND KOLORYS

Kije to ważny element wyposażenie narciarza, dlatego odpowiedni wygląd i kolorystyka są bardzo istotne. Elan zawsze przykładą dużą wagę do tego, by sprzęt odpowiadał najwyższym standardom pod względem rozwiązań technicznych i wizualnych. Perfekcja w każdym celu.

NOWY UCHWYT

Jeden z najważniejszych elementów kija narciarskiego. Elan opracował nową, hybrydową konstrukcję uchwytu typu Bulwark BIC, który jest bardzo ergonomiczny, lekki i komfortowy.

BIC
Uchwyt wykonany z dwóch komponentów

SIC
Uchwyt wykonany z jednego komponentu

TRZON

Trzon jest najważniejszą częścią kija narciarskiego. Kije Elana wykonane są z wysokiej jakości aluminium (5083 i 7075 - duża wytrzymałość i bezpieczeństwo), włókna węglowego lub kompozytów z włókna szklanego, dzięki czemu cała konstrukcja jest bardzo lekka.

TALERZYK

W kolekcji Elana znajdziecie wiele rodzajów talerzyków, które sprawdzą się w różnych warunkach. Satisfakcja gwarantowana.

SZPICE

W kijach Elana stosowane są szpice wykonane z najwyższej jakości materiałów takich jak stal i karbid.



ADULT

NOWY MODEL



BLACK
PINK



BLACK
BLUE



BLACK
WHITE
MAROON

VOYAGER ROD

KOD_ CD907620
RODZAJ_ Adult
DOLŻINA (CM)_ 95-130 (telescopic -packed size: 95mm)
PROFIL_ Carbon 14mm / 16mm
PRZEKRÓJ_ 16mm - 7075 alu/14mm - carbon 3K
KOLORY_ Črna
UCHWYT_ Bulwark BIC Grip
PASKI_ Velcro Strap
KÓŁKO_ Basket 50 mm + e-basket carbide tip TS + lever in alu
MODEL_ Voyager skis

TOUR CARBON ROD

KOD_ CD114021
RODZAJ_ Adult
DOLŻINA (CM)_ 110 - 140 cm (Telescopic), packed size 98mm
PROFIL_ Alu 7075 / Carbon
PRZEKRÓJ_ Ø16mm (Alu 7075) / Ø14mm (Carbon)
KOLORY_ Petrol/Črna
UCHWYT_ Touring Foam 280 grip
PASKI_ Comfort Padded Strap
KÓŁKO_ Winter basket 85mm

TOUR

KOD_ CD190219
RODZAJ_ Adult
DOLŻINA (CM)_ 95-140 (Telescopic)
PROFIL_ Alu 7075
PRZEKRÓJ_ Ø 18/16 mm
KOLORY_ Green / Črna
UCHWYT_ Bulwark BIC Grip + EVA Undergrip
PASKI_ Velcro Strap
KÓŁKO_ Powder Basket 100mm+ Carbide Tip

LITEROD

KOD_ CD310321 (green), CD310421 (Črna), CD310521 (pink)
RODZAJ_ Adult
DOLŻINA (CM)_ 110-135
PROFIL_ Alu 7075
PRZEKRÓJ_ Ø 14 mm
KOLORY_ Green, Črna, pink
UCHWYT_ Bulwark BIC Grip (Črna/Bela)
PASKI_ Velcro Strap
KÓŁKO_ Basket 55 mm + Steel Tip + E-basket

SPEEDROD

KOD_ CD511121 (green), CD511221 (Črna), CD511521 (blue),
RODZAJ_ Adult
DOLŻINA (CM)_ 110-135
PROFIL_ Alu 5083
PRZEKRÓJ_ Ø 16 mm
KOLORY_ Green, Črna, blue, Bela
UCHWYT_ Bulwark BIC Grip (Cork/ Črna)
PASKI_ System Strap
KÓŁKO_ Basket 55 mm + Steel Tip + basket fixation art.115

HOTROD

KOD_ CD612121 (green), CD612221 (Črna), CD612421 (Bela), CD612521 (maroon),
RODZAJ_ Adult
DOLŻINA (CM)_ 110-135
PROFIL_ Alu 5083
PRZEKRÓJ_ Ø 16 mm
KOLORY_ Green, Črna, Bela, maroon
UCHWYT_ Bulwark SIC Grip (Green, Črna)
PASKI_ System Strap
KÓŁKO_ Basket 55 mm + Steel Tip + basket fixation art.115

JUNIOR



BLACK
PINK

ROCKROD JR.

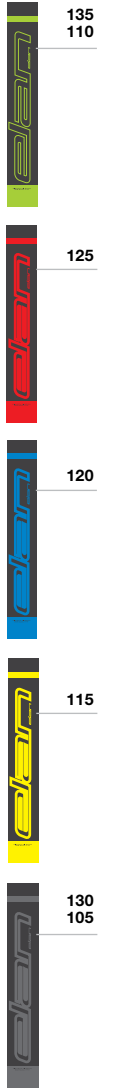
KOD_ CD813121 (green), CD813021 (Črna), CD813321 (pink)
RODZAJ_ Junior
DOLŻINA (CM)_ 75-110
PROFIL_ Alu 5083
PRZEKRÓJ_ Ø 14 mm
KOLORY_ Green, Črna, mint, pink
UCHWYT_ Jr ErgoForm Grip (Green, Črna, Pink)
PASKI_ System Strap Jr
KÓŁKO_ Basket 50 mm + Steel Tip

RENTAL

NOWY MODEL



COLOR CODE



RENTALROD

KOD_ CD924022
RODZAJ_ Adult
DOLŻINA (CM)_ 110-135
PROFIL_ Alu 7075
PRZEKRÓJ_ Ø 16 mm
COULEUR_ Color Coded
UCHWYT_ Bulwark SIC Rental
PASKI_ Fixed Strap
KÓŁKO_ Basket 55mm



Elan
odzież



HOODIE KIDS
BOYS

KOD_ M2BT001W
MATERIAŁ_ 70% Cotton, 30% Polyester
ROZMIARY_ 6 – 14 YRS (regular fit)



HOODIE KIDS
GIRLS

KOD_ M2BT001W
MATERIAŁ_ 70% Cotton, 30% Polyester
ROZMIARY_ 6 – 14 YRS (regular fit)



T-SHIRT KIDS
BOYS

KOD_ M2KT070B
MATERIAŁ_ 100% cotton
ROZMIARY_ 6 – 14 YRS (regular fit)



T-SHIRT KIDS
GIRLS

KOD_ M2KT069G
MATERIAŁ_ 100% cotton
ROZMIARY_ 6 – 14 YRS (regular fit)

Elan 3 Layer System Demo Wear



DEMO JACKET M

KOD_ PSTD0123

CHARAKTERYSTYCZNE_ Regulowane mankiety, profilowane rękawy, kaptur z regulacją mieszczący kaptur, kieszenie wewnętrzne, kieszonka na karnet narciarski, fartuch śnieżny, kieszeń na klatce piersiowej, wywietrzniki po wewnętrznej stronie rękawów, wodoszczelne zamki, podklejane szwy

MATERIAŁ_ Jakna brez podłoge - 3-slojna
KONSTRUKCJA_
ROZMIARY_ S - XXL

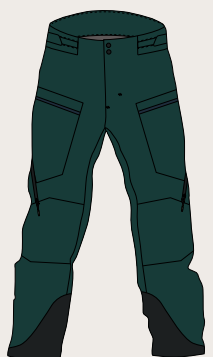


DEMO JACKET W

KOD_ PSTD0323

CHARAKTERYSTYCZNE_ Regulowane mankiety, profilowane rękawy, kaptur z regulacją mieszczący kaptur, kieszenie wewnętrzne, kieszonka na karnet narciarski, fartuch śnieżny, kieszeń na klatce piersiowej, wywietrzniki po wewnętrznej stronie rękawów, wodoszczelne zamki, podklejane szwy

MATERIAŁ_ Jakna brez podłoge - 3-slojna
KONSTRUKCJA_
ROZMIARY_ 34-46



DEMO PANTS M

KOD_ PSTD0223

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Regulacja obwodu pasa, odpinane szelki, haftowane logo, wodoszczelne zamki, podklejane szwy

MATERIAŁ_ Non insulated shell - 3 layer construction

ROZMIARY_ S - XXL



DEMO PANTS W

KOD_ PSTD0423

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE_ Regulacja obwodu pasa, odpinane szelki, haftowane logo, wodoszczelne zamki, podklejane szwy

MATERIAŁ_ Non insulated shell - 3 layer construction

ROZMIARY_ XS - XL



LIGHT-JACKET M

KOD_ M2LL035M

MATERIAŁ_ 100% Polyester - face, 100% polyester - fill, 100% polyester - lining

ROZMIARY_ S - XXL (regular fit)



LIGHT-JACKET W

KOD_ M2LL034W

MATERIAŁ_ 100% Polyester - face, 100% polyester - fill, 100% polyester - lining

ROZMIARY_ XS - XL (regular fit)



HOODIE CIRCLE ELAN LOGO M

KOD_ M2BH008M

MATERIAŁ_ 70% cotton, 30% polyester

ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



HOODIE ČRNA ELAN LOGO M

KOD_ M2BH007M

MATERIAŁ_ 70% cotton, 30% polyester

ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



HOODIE MINT ELAN LOGO M

KOD_ M2BH006M

MATERIAŁ_ 70% cotton, 30% polyester

ROZMIARY_ XS - XL (regular fit)



TRAINING HOODIE W

KOD_ M2TH009W

MATERIAŁ_ 94% cotton, 6% elastane

ROZMIARY_ XS - XL (athletic fit)



TRAINING HOODIE M

KOD_ M2TH010M

MATERIAŁ_ 94% cotton, 6% elastane

ROZMIARY_ S - XXL (athletic fit)



T-SHIRT LS MOUNTAIN W

KOD_ M2LT022W

MATERIAŁ_ 95% cotton, 5% elastane

ROZMIARY_ XS - XL (slim fit)



HOODIE LIFESTYLE W

KOD_ M2LH024W

MATERIAŁ_ 70% cotton, 30% polyester

ROZMIARY_ XS - XL (regular fit)



HOODIE LIFESTYLE M

KOD_ M2LH025M

MATERIAŁ_ 70% cotton, 30% polyester

ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



T-SHIRT LS CIRCLE ELAN LOGO M

KOD_ M2BT005M

MATERIAŁ_ 100% cotton

ROZMIARY_ S - XXL (loose fit)



JOGGERS LIFESTYLE W

KOD_ M2LJ026W

MATERIAŁ_ 70% cotton, 30% polyester

ROZMIARY_ S - XL (regular fit)



JOGGERS LIFESTYLE M

KOD_ M2LJ027M

MATERIAŁ_ 70% cotton, 30% polyester

ROZMIARY_ S - XXL (regular fit)



T-SHIRT CIRCLE ELAN LOGO DARK M

KOD_ M2LT023M

MATERIAŁ_ 95% cotton, 5% elastane

ROZMIARY_ S - XXL (regular fit)



T-SHIRT BLACK ELAN LOGO M

KOD_ M2BT003M
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



T-SHIRT WHITE ELAN LOGO M

KOD_ M2BT003M
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ S - XXL (loose fit)



T-SHIRT CIRCLE ELAN LOGO M

KOD_ M2BT004M
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



HOODIE ZIP M

KOD_ M2LZ029M
MATERIAL_ 23% cotton,
74% polyester, 3% elastane
ROZMIARY_ S - XXL (regular fit)



HOODIE ZIP W

KOD_ M2LZ028W
MATERIAL_ 23% cotton,
74% polyester, 3% elastane
ROZMIARY_ XS - XL (regular fit)



T-SHIRT MOUNTAIN W

KOD_ M2LT015W
MATERIAL_ 95% cotton,
5% elastane
ROZMIARY_ XS - XL (slim fit)



T-SHIRT 2 COLOURS M

KOD_ M2LT017M
MATERIAL_ 95% cotton,
5% elastane
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



T-SHIRT ORANGE CIRCLE ELAN LOGO M

KOD_ M2LT018M
MATERIAL_ 95% cotton,
5% elastane
ROZMIARY_ S - XXL (regular fit)



MIDLAYER M

KOD_ M2LM031M
MATERIAL_ 100% cotton,
polartech power stretch
ROZMIARY_ S - XXL (athletic fit)



MIDLAYER W

KOD_ M2LM030W
MATERIAL_ 100% cotton,
polartech power stretch
ROZMIARY_ XS - XL (athletic fit)



T-SHIRT RIPSTICK M

KOD_ M2BT005M
MATERIAL_ 100% cotton,
ROZMIARY_ S - XXL (loose fit)



POLO NAUTICA (QUICK DRY) M POLO NAUTICA (QUICK DRY) W

KOD_ M2NP014M, M2NP013W
MATERIAL_ 100% polyester
ROZMIARY_ S - XXL (M), S - XL
(W) (regular fit)



SHIRT ELAN W SHIRT ELAN M

KOD_ M2LS021M,
M2LS019W
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ S - XXL (M), S - XL
(W)
(loose fit)



SOFTSHELL M

KOD_ M2OS067M
MATERIAL_ 49% Polyester, 35%
Nylon, 16% Elastane
ROZMIARY_ S - XXL (athletic fit)



SOFTSHELL W

KOD_ M2OS066W
MATERIAL_ 49% Polyester, 35%
Nylon, 16% Elastane
ROZMIARY_ XS - XL (athletic fit)



T-SHIRT BLACK ELAN LOGO W

KOD_ M2BT001W
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ XS - XL (regular fit)



T-SHIRT WHITE ELAN LOGO W

KOD_ M2BT001W
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ XS - XL (regular fit)



T-SHIRT WILD CAT W

KOD_ M2BT002W
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ XS - XL (regular fit)



THERMO HOODED FULL ZIP

KOD_ M2OT065M, M2OT064W
MATERIAL_ 100% Polyester
ROZMIARY_ S - XXL (M athletic
fit), XS - XL (W athletic fit)



THERMO VEST

KOD_ M2OV068U
MATERIAL_ 100% Polyester
ROZMIARY_ XS - XXL (athletic fit)



T-SHIRT RETRO WHITE

KOD_ M2RT037U
MATERIAL_ 95% cotton, 5% elastane
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



T-SHIRT RETRO SPECIAL

KOD_ M2RT042U
MATERIAL_ 95% cotton, 5% elastane
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



HOODIE RETRO WHITE

KOD_ M2RH038U
MATERIAL_ 70% cotton, 30% polyester
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



CAP RETRO

KOD_ M2RC040U
MATERIAL_ 100% cotton front, plastic mesh back
ROZMIARY_ UNI



HOODIE RETRO SPECIAL

KOD_ M2RH043U
MATERIAL_ 70% cotton, 30% polyester
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



SOCKS RETRO

KOD_ M2RS039U
MATERIAL_ 77% cotton, 18% polyamide, 5% elastane
ROZMIARY_ XS - XXL



JOGGERS RETRO SPECIAL

KOD_ M2RJ044U
MATERIAL_ 70% cotton, 30% polyester
ROZMIARY_ XS - XXL (regular fit)



TOWEL RETRO BLUE

KOD_ M2RT041U
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ UNI



CAP LIFESTYLE M

KOD_ M2LC033M
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ UNI



CAP LIFESTYLE W

KOD_ M2LC032W
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ UNI



WOMEN'S SKI CAP

KOD_ PSG00222
MATERIAL_ 50% Wool, 50% Acrylic
ROZMIARY_ UNI



BASEBALL CAP MINT W

KOD_ M2BC011W
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ UNI



BASEBALL CAP PETROL GREEN M

KOD_ M2BC012M
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ UNI



MEN'S SKI CAP

KOD_ PSG00122
MATERIAL_ 50% Wool, 50% Acrylic
ROZMIARY_ UNI



SNAPBACK CAP BLACK

KOD_ PTGB3621
MATERIAL_ 100% cotton
ROZMIARY_ M-L



TRUCKER CAP

KOD_ PTGC3521
MATERIAL_ 100% cotton front, plastic mesh back
ROZMIARY_ UNI



KNITED HEADBAND

KOD_ PSG00322
MATERIAL_ 50% Wool, 50% Acrylic
ROZMIARY_ UNI



AGT SOCKS

KOD_ PSG01420
MATERIAL_ 90% combed cotton, 6% polyamide, 2% lycra, 2% elastane
ROZMIARY_ 35-37, 38-40, 41-43, 44-46



SPORT SOCKS

KOD_ PST93919
MATERIAL_ polyester, polyamid, lycra
ROZMIARY_ 35-38, 39-42, 43-46



BELT

KOD_ M2LB036U
MATERIAL_ 100% polyester, metal buckle
ROZMIARY_ UNI

VOYAGER TRAVEL BAG

KOD_ CG110620000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Specially designed to fit Voyager skis, poles, helmet, boots and more

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 101x24x30 / 75L

KOLORY_ Črna



NOVY
MODEL

VOYAGER 1P SKI BAG

KOD_ CG212020000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Specially designed to fit 1 pair Voyager skis, 1 pair poles

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 100 x 26 x 16cm / 34L

KOLORY_ Črna



NOVY
MODEL

DEMO SKI BAG

KOD_ CG190019000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ 5 Pair ski compartment / Extendable handle / Inner separator / Tightening straps / Silent wheels

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 206 x 35,5 x 21cm / 5 pair skis

KOLORY_ Zelena



SKI WRAP

KOD_ CG190819000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ 3 Zipped Skis Compartment / 220 cm length / Padded structure

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester

ROZMIARY_ 225 x 150

KOLORY_ Črna



1P/2P SKI BAG

KOD_ CG291219000 (1P), CG291419000 (2P)

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ One pair (1P) / Two pair (2P) ski compartment / Tightening straps

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 182 cm / 1 pair / 2 pair

KOLORY_ Črna



BLACK EDITION BAG

KOD_ CG693219000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Specially designed to fit Črna edition skis

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester

ROZMIARY_ 190 x 12 x 23cm / 1 pair skis

KOLORY_ Črna



RACE TRAVEL 165L BAG

KOD_ CG190619000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Extra large volume compartment / Extendable Handle / Silent Wheels / Long side pocket / Name tag pocket

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 40 x 43 x 91cm / 165L

KOLORY_ Zelena



AGT 25L BACKPACK

KOD_ CG592419000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Large main compartment / Sport apparel compartment / H2O Pocket / Key pocket / Phone Compartment / Two front pockets

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 27 x 17 x 50cm / 25L

KOLORY_ Črna



DUALIE TRAVEL 90L BAG

KOD_ CG302020000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Split Main Compartment / Front Small Pockets / Extendable handle / Silent wheels / Increased tightening straps / Carrying handles / Side pockets / Name tag pocket

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 44 x 33,5 x 80cm / 90L

KOLORY_ Črna



BOOT 30L BAG

KOD_ CG211621000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Boots + Helmet main compartment / Front pocket / Carrying shoulder strap

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 35,5 x 20 x 38cm / 30L

KOLORY_ Zelena



RACE 60L BACKPACK

KOD_ CG190219000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Large volume compartment / Front pocket / Upper pocket / Side pockets / Extendable Top Compartment / Wet Clothing Compartment / Air Vents / Padded Shoulder Straps / Chest clip / Name tag pocket

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 47,5 x 38 x 53,5cm / 60L (85L extended)

KOLORY_ Zelena



LIGHT 15L BACKPACK

KOD_ CG592619000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Main compartment / 15" Laptop compartment / Front pocket / Passport pocket

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester

ROZMIARY_ 32 x 13 x 51cm / 15L

KOLORY_ Črna



CARRY ON 50L BAG

KOD_ CG302220000

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Cabin Luggage Dimensions / Split Main Compartment / Front Small Pockets / Extendable handle / Silent wheels / Increased tightening straps / Carrying handles / Side pockets / Name tag pocket

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC

ROZMIARY_ 35 x 28 x 54,5cm / 50L

KOLORY_ Črna



LIGHT 8L BAG LIGHT 50L BAG

KOD_ CG592819000 (small), CG593019000 (large)

CECHY CHARAKTERYSTYCZN_ Mono compartment / Lightweight construction

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester

ROZMIARY_ 28,5 x 40cm / 8L

50 x 78,5cm / 50L

KOLORY_ Črna



	VOYAGER			ALL MOUNTAIN AMPHIBIO				ALL MOUNTAIN WINGMAN					FREERIDE RIPSTICK				
	VOYAGER CRNA Fusion X	VOYAGER GREEN Fusion X	VOYAGER PINK Fusion X	AMPHIBIO 18 TI2 Fusion X	AMPHIBIO 16 TI Fusion X	AMPHIBIO 14 TI Fusion X	AMPHIBIO 12 C Power Shift	WINGMAN 86 CTI Fusion X / Flat	WINGMAN 86 TI Fusion X / Flat	WINGMAN 82 CTI Fusion X / Flat	WINGMAN 82 TI Power Shift/Flat	WINGMAN 78 TI Power Shift	WINGMAN 78 C Power Shift	RIPSTICK 116	RIPSTICK 106	RIPSTICK 96	RIPSTICK 88
SALES KOD	AARHLK20	AARHLL20	AARHLM20	ABHHGP21, ABHHGP2C (Protector)	ABIHGV21, ABIHGV2C (Protector)	ABJHGY21, ABJHGY2C (Protector)	ABKHHB21	ABAHRB21, ABAHRB2C (Prot.), ABAHBS21 (Flat)	ABDHBX21, ABDHBX2C (Prot.), ABDHY21 (Flat)	ABBHT21, ABBHT2C (Flat)	ABFHBV21, ABFHBW21 (Flat)	ABGHBZ21	ABGHK21	ADAJFD22	ADBJFN22	ADCJFX22	ADDJGG22
PROFIL	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio
TECNOLOGIA	Amphibio TruLine Tech., Connect tech., Laminated Woodcore, Titanium reinforcement, Carbon Box	Amphibio TruLine Tech., Connect tech., Laminated Woodcore, Titanium reinforcement, Carbon Box	Amphibio TruLine Tech., Connect tech., Laminated Woodcore, Titanium reinforcement, Carbon Box	Amphibio TruLine Tehnologija, RST sidewall, Laminated Woodcore, Dual TI	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono TI	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Mono TI	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Carbon	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods,	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono TI	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Mono TI	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Carbon	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	127/78/110	127/78/110	127/78/110	121/73/104	121/73/104	125/76/104	125/76/104	130/86/115	130/86/115	129/82/112	129/82/112	125/78/104	125/78/104	146/114/132	143/106/120	136/96/110	130/88/105
LENGTH RADIUS	160(12.6), 166(13.7), 172(14.9), 178(16.0)	160(12.6), 166(13.7), 172(14.9), 178(16.0)	160(12.6), 166(13.7), 172(14.9), 178(16.0)	160(13.3), 166(14.5), 172(15.7), 178(17.0)	160(13.3), 166(14.5), 172(15.7), 178(17.0)	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)	160(13.8), 166(14.7), 172(15.6), 178(16.5), 184(17.4)	160(13.8), 166(14.7), 172(15.6), 178(16.5), 184(17.4)	160(12.0), 166(13.1), 172(14.3), 178(15.5), 184(16.7)	160(12.0), 166(13.1), 172(14.3), 178(15.5), 184(16.7)	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)	152(11.6), 160(13.1), 168(14.6), 176(16.2)	177(19.4), 185(20.4), 193(23.3)	164(16.0), 172(17.0), 180(18.1), 188(20.4)	164(15.1), 172(16.2), 180(18.0), 188(19.5)	148(13.0), 156(13.7), 164(14.2), 172(15.4), 180(17.0), 188(18.9)
WAGA														1900g +/- 50g (185)	1830g +/- 50g (180)	1650g +/- 50g (180)	1550g +/- 50g (180)
SYSTEM PLATE	Fusion X	Fusion X	Fusion X	Fusion X	Fusion X	Fusion X	Power Shift	Fusion X / Flat	Fusion X / Flat	Fusion X / Flat	Power Shift / Flat	Power Shift	Power Shift	Flat	Flat	Flat	Flat
WIĄZANIA	EMX 12.0 GW FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL / PROTECTOR 13.0 FUSION X BLK/SIL	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 13.0 FUSION X	EMX 11.0 GW FUSION X BLK/ORG / PROTECTOR 11.0 FUSION X	ELS 11.0 GW SHIFT BLK/GRN	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 13.0 FUSION X	EMX 11.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 11.0 FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ORG / PROTECTOR 13.0 FUSION X	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ORG	ELS 11.0 GW SHIFT BLK/GRN	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG	ATTACK 17 MN W_0 BRAKE	ATTACK 14 MN BRAKE 110	ATTACK 14 MN BRAKE 110	ATTACK 11 GW BRAKE 95

	RIPSTICK TOUR			ADVENTURE IBEX			ALL MOUNT. ELEMENT			RACE ACE			BLACK EDITION					
	RIPSTICK TOUR 104	RIPSTICK TOUR 94	RIPSTICK TOUR 88	IBEX TACTIX CARBON ION 12	IBEX 84	IBEX 78	LYNX 65 UL	ELEMENT ORANGE / GREEN / CRNA-RED Light Shift	ACE SCX Fusion X / Plate	ACE GSX Fusion X	ACE SLX Fusion X	ACE SL Fusion X	RIPSTICK 106 BLACK EDITION	RIPSTICK 96 BLACK EDITION	RIPSTICK 94 W BLACK EDITION	WILDCAT 86 C BLK. EDITION Power Shift	WILDCAT 76 C BLK. EDITION Power Shift	
SALES KOD	ADGJSC21	ADHJML21	ADKJPV21	ADPEPU18	AEDJTL22	AEFJSB22	ADPJZH22	ABFHDX21 (orange) / ABMHQZ21 (green) / ABFHQY21 (Cma/red)	AAJHRC21, AAJHRC2C (Prot.), AAJHRF21 (plate)	AAJHRB21, AAJHRB2C (Protector)	AAKHRD21, AAKHRD2C (Protector)	AALHRE21, AALHRE2C (Protector)	ADAHBP21	ADDDMV21	ADDFJH22	ACRJHG22	ACRJHK22	
PROFIL	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Mountain Rocker	Mountain Rocker	Mountain Rocker	Early Rise Rocker	Parabolic Rocker	Camber	Camber	Camber	Camber	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	
TECNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass	Bridge Tehnologija, TubeLite Woodcore, Folding Ski Tehnologija, Fibreglass, Carbon Rods	Bridge Tehnologija, Laminated Woodcore, Vapor Inserts, CYA Plate, Fibreglass	Bridge Tehnologija, Laminated Woodcore, Vapor Inserts, CYA Plate, Fibreglass	AirLiteTehnologija, AirLite Laminated Woodcore, CYA plate, Carbon Reinforcement	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual TI, Power Rebound System	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual TI, Power Rebound Sys.	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual TI, Power Rebound Sys.	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Mono TI, Power Rebound Sys.	Carbon Line Tech., SST sidewall, TubeLite Woodcore, QuadRod Reinf., 100% Recycled Vapor Tip Inserts	Carbon Line Tech., SST sidewall, TubeLite Woodcore, QuadRod Reinf., 100% Recycled Vapor Tip Inserts	Carbon Line Tehnologija, (SST sidewall), TubeLite Woodcore, QuadRod Reinf., 100% Recycled Vapor Tip Inserts	Amphibio TruLine Tehnologija, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement	Amphibio TruLine Tehnologija, SST sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement	
GEOMETRIA	129/104/122	129/94/109	128/88/108	120/84/105	120/84/105	114/78/100	94/65/80	127/76/102	113/67/100	110/69/94	121/68/104	121/68/104	143/106/120	136/96/120	136/94/110	127/86/113	127/76/104	
LENGTH RADIUS	166(19.0), 173(21.5), 180(23.0), 187(25.4)	157(12.0), 164(13.7), 171(15.6), 178(17.4), 185(19.4)	148(13.7), 156(14.8), 163(15.6), 170(16.9), 177(17.6), 184(18.8)	163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0)	149(16.0/15.0), 156(17.0/16.0), 163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0), 177(20.0/19.0)	149(16.0/15.0), 156(17.0/16.0), 163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0), 177(20.0/19.0)	150(22.0), 160(23.0)	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2), 176(16.9)	155(13.5), 161(14.3), 167(15.1), 173(15.9), 179(16.7)	169(17.4), 174(19.0), 179(21.1)	154(11.0), 159(12.0), 164(12.8), 169(13.5)	154(11.0), 159(12.0), 164(12.8), 169(13.5)	154(11.0), 159(12.0), 164(12.8), 169(13.5)	146(16.0), 172(17.0), 180(18.1), 188(20.4)	164(15.1), 172(16.2), 180(18.0), 188(19.5)	146(13.2), 154(14.0), 162(15.0), 170(16.2), 178(18.0)	152(12.9), 158(13.8), 164(14.7), 170(15.6)	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)
WAGA	1540 +/- 50g (180)	1490 +/- 50g (178)	1330 +/- 50g (177)	2420g +/- 50g (with bindings)	1400g +/- 50g (170)	1160g +/- 50g (170)	690g +/- 30g (160)						1900g/ski +/- 50g (180)	1710g/ski +/-50g (180)	1590g +/- 50g (170)			
SYSTEM PLATE				Tactix Carbon Plate	Flat	Flat	Flat	Light Shift	PRS (FX + Carbon composite plate) / Receptacle WCR 14	PRS (FusionX + Carbon composite plate)	PRS (FusionX + Carbon composite plate)	PRS (FusionX + Carbon composite plate)	Flat	Flat	Flat	Power Shift	Power Shift	
WIĄZANIA	C-RAIDER 12	C-RAIDER 12	C-RAIDER 12	ION 12	C-RAIDER 12	C-RAIDER 12		EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG / BLK/GRN / BLK/BLK	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BLUE / PROTECTOR 13.0 FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BLUE / PROTECTOR 13.0 FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BLUE / PROTECTOR 13.0 FUSION X	EMX 11.0 GW FUSION X BLK/GRN / PROTECTOR 11.0 FUSION X	ATTACK 14 MN BRAKE 110	ATTACK 14 MN BRAKE 110	ATTACK 11 GW W_0 BRAKE	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK	



RIPSTICK 86 T, RIPSTICK 86 TW, RC WINGMAN JrS, RC ACE JrS, RC MAGIC JrS, SLING SHOT Flat, PRODIGY Light Shift/ Flat, LEELOO Light Shift/ Flat, PRODIGY TEAM JrS/ Flat, LEELOO TEAM JrS/ Flat, PRODIGY PRO JrS, LEELOO PRO JrS, JETT JrS, STARR JrS, SKY JrS, MAXX JrS, MAXX BLK/RED JrS

SALES KOD	AEJVN22	AEKVP22	AENUNU22	AELINS22	AELJNS22	ADRJPA22	AESJPB22, AESJPC22 (Flat)	AESJPG22, AESJPH22 (Flat)	AETJPD22, AETJPE22 (Flat)	AETJPI22, AELJPK22 (Flat)	AETJPF22	AELJPL22	AFDJNV22	AFDJNW22	AFFJNZ22	AFDJNX22	AFDJNY22 (blk/red)	
PROFIL	Mountain Rocker	Mountain Rocker	Camber	Camber	Camber	JIB Rocker	JIB Rocker	JIB Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	EarlyRise Rocker	
TECHNOLOGIA	SST Sidewall, Laminated Woodcore, Fibreglass	SST Sidewall, Laminated Woodcore, Fibreglass	EST Sidewall, Channel Woodcore, Fibreglass	EST Sidewall, Channel Woodcore, Fibreglass	EST Sidewall, Channel Woodcore, Fibreglass	Monoblock, Laminated Woodcore, Fibreglass	Full Power Cap, Dual Woodcore, Fibreglass	Full Power Cap, Dual Woodcore, Fibreglass	Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	U-Flex Tehnologija, Full Power Cap, Synflex, Fibreglass	
GEOMETRIA	123/86/112	123/86/112	115/70/100	115/70/100	115/70/100	118/86/113	116/84/111	116/84/111	112/81.5/107	112/81.5/107	105/72/97	105/72/97	101/69/90	101/69/90	101/69/90	101/69/90	101/69/90	
LENGTH RADIUS	138(11.5), 148(12.9), 158(15.0), 168(16.7)	138(11.5), 148(12.9), 158(15.0), 168(16.7)	110(6.1), 120(7.4), 130(9.0), 140(10.4), 150(11.9)	110(6.1), 120(7.4), 130(9.0), 140(10.4), 150(11.9)	110(6.1), 120(7.4), 130(9.0), 140(10.4), 150(11.9)	149(11.9), 156(12.9), 161(14.0), 166(15.2), 171(16.3), 176(17.5)	155(13.8), 165(16.1), 175(18.4)	155(13.8), 165(16.1), 175(18.4)	155(13.8), 165(16.1), 175(18.4)	125(9.6), 135(10.9), 145(12.3)	125(9.6), 135(10.9), 145(12.3)	95(5.4), 105(6.9), 115(8.8)	95(5.4), 105(6.9), 115(8.8)	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)	70(2.5), 80(3.5), 90(4.8), 100(6.2), 110(7.0), 120(8.6), 130(9.4), 140(11.2), 150(13.1)
WAGA	1270 +/-50	1270 +/-50																
SYSTEM PLATE	Flat	Flat	Junior Shift	Junior Shift	Junior Shift	Flat	Light Shift / Flat	Light Shift / Flat	Junior Shift / Flat	Junior Shift / Flat	Junior Shift	Junior Shift	Junior Shift	Junior Shift	Junior Shift	Junior Shift	Junior Shift	
WIAZANIA	ATTACK 11 GW BRAKE	ATTACK 11 GW BRAKE	EL 4.5 7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5 7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5 7.5 GW CA JRS WHT	ATTACK 11 GW W_O BRAKE	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK ATTACK 11 GW W_O BRAKE	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK ATTACK 11 GW W_O BRAKE	EL 4.5 7.5 GW CA JRS WB BLK	EL 4.5 7.5 GW CA JRS WB BLK	EL 4.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5 GW CA JRS WHT	EL 4.5 7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5 7.5 GW CA JRS WHT	EL 4.5 7.5 GW CA JRS WHT	EL 4.5 7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5 7.5 GW CA JRS BLK	

INSOMNIA ACE WILDCAT RIPSTICK RIPSTICK TOUR IBEX ELEMENT



INSOMNIA ELITE TI Power Shift, INSOMNIA 16 TI Power Shift, INSOMNIA 14 TI Power Shift, INSOMNIA 12 C Power Shift, INSOMNIA 10 BELA Light Shift, INSOMNIA 10 CRNA Light Shift, ACE SPEED MAGIC Power Shift, ACE SPEED MAGIC PRO Power Shift, WILDCAT 86 CX Power Shift/ Flat, WILDCAT 82 CX Power Shift/ Flat, WILDCAT 82 C Power Shift/ Flat, WILDCAT 76 Light Shift, RIPSTICK 102 W, RIPSTICK 94 W, RIPSTICK 88 W, RIPSTICK TOUR 94 W, RIPSTICK TOUR 88 W, IBEX 84W, ELEMENT W BELA / W CRNA Light Shift

SALES KOD	ACBHP21	ACCHPP21	ACDHPS21	ACEHPV21	ACGHPY21	ACGHQB21	ACARLJ21	ACAJSR22	ACRHFV22, ACMHFZ22 (Flat)	ACSHGC22, ACNHGZ2 (Flat)	ACTHGL22, ACPHGN22 (Flat)	ACUHT22	ADFJHA22	ADFJHB22	ADJHC22	ADJMV21	ADKJQG21	AEEJTQ22	ABMHPJ21 (Cma)	ABMHPJ21 (Cma)
PROFIL	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Mountain Rocker	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Mono Ti	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Carbon	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore	ACE Arrow Tech., RST Sidewall, R2 Frame Woodcore, Dual Ti	EST Sidewall, Channel Woodcore, Mono Ti	Amphibio TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Rods	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass	Carbon Bridge Tehnologija, 060° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fibreglass	Carbon Bridge Tehnologija, 060° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fibreglass	Bridge Tehnologija, Laminated Woodcore, Vapor Inserts, CVA Plate, Fibreglass	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	121/71/102	121/73/104	125/76/107	125/76/107	127/76/104	127/76/104	111/67/98	111/67/98	127/86/113	129/82/112	129/82/112	127/76/104	143/104/120	136/94/110	130/88/105	129/94/109	127/88/106	120/84/105	127/76/102	127/76/102
LENGTH RADIUS	146(10.9), 152(12.3), 158(13.3), 164(14.6)	146(11.3), 152(12.2), 158(13.3), 164(14.5)	144(10.2), 150(11.6), 158(13.1), 166(14.6)	144(10.2), 150(11.5), 158(13.1), 166(14.6)	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)	149(12.7), 155(13.5), 161(14.3), 167(15.1), 173(15.9)	149(12.7), 155(13.5), 161(14.3), 167(15.1), 173(15.9)	152(12.9), 158(13.8), 164(14.7), 170(15.6)	146(11.0), 152(11.0), 158(12.0), 164(13.1), 170(14.3)	146(11.0), 152(11.0), 158(12.0), 164(13.1), 170(14.3)	146(11.0), 152(11.0), 158(12.0), 164(13.1), 170(14.3)	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)	154(15.0), 162(15.8), 170(17.0), 178(18.1)	146(13.2), 154(14.0), 162(15.0), 170(16.2), 178(18.0)	146(13.0), 154(13.7), 162(14.2), 170(15.4), 178(17.0)	157(12.0), 164(13.7), 171(15.6), 178(17.4)	148(13.7), 156(14.8), 163(15.6), 170(16.8), 177(17.6)	149(16.0/15.0), 156(17.0/16.0), 163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0)	144(10.6), 150(12.0), 156(13.5), 163(15.2)
WAGA													1750g +/- 50g (170)	1570g +/- 50g (170)	1445g +/- 50g (170)	1410 +/-50g (171)	1150 +/-50g (163)	1270g +/- 50g		
SYSTEM PLATE	Power Shift	Power Shift	Power Shift	Power Shift	Light Shift	Light Shift	Power Shift	Power Shift	Power Shift / Flat	Power Shift / Flat	Power Shift / Flat	Light Shift	Flat	Flat	Flat	C-RAIDER 12	C-RAIDER 12	C-RAIDER 12	Light Shift	Light Shift
WIAZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK	ELW 11.0 GW SHIFT BLK/TRQ	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/PURPLE	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/CORAL	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/BLK	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/BLK	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK	ELW 11.0 GW SHIFT BLK/PURPLE	ELW 11.0 GW SHIFT BLK/TRQ	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/PURPLE	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ	ATTACK 13 AT W_O BRAKE	ATTACK 11 GW W_O BRAKE	ATTACK 11 GW W_O BRAKE	C-RAIDER 12	C-RAIDER 12	C-RAIDER 12	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/PURPLE / BLK/TRQ	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/PURPLE / BLK/TRQ

PROFILE



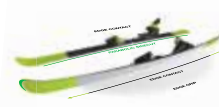
PROFIL AMPHIBIO

Technologia Amphibio to rewolucyjna konstrukcja nart łącząca w sobie zalety dešek z rockerem i camberem. Narty wykonane w tej technologii są asymetryczne. Wewnętrzna krawędź każdej z nich jest wykonana z pełnym camberem w celu uzyskania precyzji prowadzenia i znakomitego trzymania na twardym śniegu. Zewnętrzna krawędź każdej z nart posiada profil z rockerem, co zapewnia łatwość wykonywania skrętów, płynne przejścia z łuku w łuk oraz wybaczenie błędów.



PROFIL CAMBER

Narty, w których stosuje się profil camber mają doskonały kontakt ze śniegiem, na całej długości krawędzi - od dziobów po piętki. Gwarantują niezawodne trzymanie, stabilność precyzyjny przekaz siły



PROFIL PARABOLIC ROCKER

Unikalny projekt firmy Elan łączy mocno talioną geometrię nart z Early Rise Rocker. Rezultatem tej fuzji jest większa skrętność przy użyciu mniejszej energii. Stabilizatory umieszczone w przedniej części nart absorbują niekorzystne wibracje wzmacniając trzymanie na twardym śniegu i zapewniając nadzwyczajną kontrolę.



PROFIL EARLY RISE ROCKER

Dzięki umiarkowanej wysokości podniesienia dziobów, Early Rise Rocker zapewnia płynność i lekkość wykonywanych łuków.



PROFIL MOUNTAIN ROCKER

Profil Mountain Rocker to umiarkowane podniesienie dziobów i piątek nart w celu uzyskania lepszego efektu surfowania w głębszym śniegu, łatwiejszej inicjacji skrętów wszechstronności w zróżnicowanych warunkach. W połączeniu z umiarkowanym camberem na odcinku pod butem, Mountain Rocker zapewnia również doskonałą precyzję i stabilność na maszynowo przygotowanych stokach.



JIB ROCKER

Stosowany w nartach freestyle'owych Jib Rocker polega na optymalnym podgięciu dziobów i piątek, tak by ułatwić jazdę w puchu oraz zabawę w parku i w pipe'ie.

TEHNOLOGIJA SREDICE



AMPHIBIO TECH

Amphibio Tech to innowacyjna konstrukcja nart polegająca na zastosowaniu asymetrii w prawej i lewej nartce. Nowatorska zarówno pod kątem profilu, jak i rozróżnienia na prawą i lewą nartę.



AMPHIBIO TRULINE TECHNOLOGIA

Amphibio Truline to asymetryczna konstrukcja nart polegająca na rozmieszczeniu wzdłuż krawędzi specjalnej warstwy dodatkowego materiału. Strukturalny materiał rozmieszczony jest na całej długości krawędzi po wewnętrznej stronie nart, co przekłada się na większą stabilność i dynamikę skrętów. Mniejsza ilość materiału aplikowana jest wzdłuż zewnętrznych krawędzi, dzięki czemu narty poruszają się płynnie i wycinają zgrabne, precyzyjne skręty.



AMPHIBIO TRULINE W TEHNOLOGIJA

Technologia Amphibio Truline W to najbardziej zaawansowana na rynku, asymetryczna konstrukcja nart stworzona specjalnie z myślą o paniach. Zaprojektowana przetestowana w Elan W Studio. Wyróżnia się lżejszym, zwinniejszym profilem. Jej sekret tkwi w odpowiednim rozmieszczeniu materiału strukturalnego wzdłuż całej krawędzi wewnętrznej, co sprawia, że narty są stabilniejsze i bardziej dynamiczne w skrętach. Mniej materiału rozmieszczone jest natomiast wzdłuż zewnętrznej krawędzi, dzięki czemu narty błyskawicznie inicjują i płynnie wykańczają każdy skręt.



AMPHIBIO CARBON LINE TECHNOLOGIA

Technologia Amphibio Carbon Line stanowi połączenie innowacyjnych rozwiązań, dzięki którym udało się osiągnąć idealną równowagę między lekką konstrukcją, dynamiką i najwyższą jakością jazdy. Technologia ta oparta jest na asymetrycznym designie – karbonowe wzmocnienia zostały strategicznie rozmieszczone wzdłuż wewnętrznej krawędzi nart, dzięki czemu skręty są dużo mocniejsze i bardziej dynamiczne. Dodatkowo, w drewnianym rdzeniu umieszczono karbonowe pręty, które sprawiają, że narty są lżejsze i bardziej stabilne. Efekt końcowy jest naprawdę doskonały – lekkie narty gwarantujące najwyższy poziom i płynność jazdy. Bardzo uniwersalne.



ACE ARROW TEHNOLOGIJA

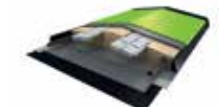
Technologia Ace Arrow umożliwia wycinanie skrętów z niespotykaną dotąd precyzją. Technologia Arrow polega na wykorzystaniu specjalnie ukształtowanych płyt oraz tytanowych warstw, które harmonijnie ze sobą współpracują. W efekcie narty są wyjątkowo sprężyste, precyzyjne i zwinne. Wykonana z karbonowego kompozytu płyta o profilu camber jest przytwierdzona do nart i działa jak generator siły, która dalej przekazywana jest na dzioby i piętki. Górna, przypominająca kształtem strzałę warstwa tytanu gromadzi i przetwarza energię, co umożliwia mocne dociśnięcie krawędzi. Niżej umieszczona, również przypominająca strzałę, warstwa tytanu sprawia, że narty są szybkie, stabilne i błyskawicznie inicjują skręty.

KONSTRUKCJA



U-FLEX TECHNOLOGIA

Ta unikalna technologia zapewnia nartom juniorskim i dziecięcym o 25% więcej elastyczności. W kombinacji z lekkim rdzeniem Symflex, konstrukcją Full Power Cap i profilem z rockerem, U-Flex umożliwiła dzieciom naukę skrętów na krawędziach od pierwszego dnia na śniegu. Opatentowana technologia umożliwiła szybkie postępy w nauce.



BRIDGE TECHNOLOGIA

Bridge technology to unikalny projekt redukujący masę i wzmacniający osiągi. Bardzo cienki drewniany rdzeń jest na całej długości wzmocniony specjalnymi insertami zapewniającymi sztywność poprzeczną i niezwykle precyzyjny przekaz sił do krawędzi nart.



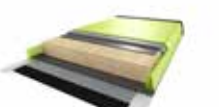
TEHNOLOGIA CARBON BRIDGE

Technologia Carbon Bridge to innowacyjne rozwiązanie polegające na umieszczeniu pojedynczego prętu karbonowego na powierzchni nart, który gwarantuje stabilność, tłumienia i amortyzuje siłę uderzenia.



TEHNOLOGIA CONNECT

Innowacyjna technologia Connect (Connect Technology®) oparta jest na zaawansowanym mechanizmie, który łączy i scala narty w miejscu składania sprawiając, że sprzęt jest o wiele poręczniejszy i łatwiejszy w transporcie. Wszystkie komponenty idealnie do siebie pasują i bezpiecznie scalają dwie połowy nart, dzięki czemu są one stabilne, solidne i dają z jazdy maksimum frajdy.



TEHNOLOGIA AIRLITE

AirLite to unikalna technologia wykorzystywana w nartach zawodniczych, dzięki której są lżejsze, ale wciąż doskonale jeżdżą. Perfekcyjny pod kątem technicznym trójwymiarowy profil, w połączeniu z innowacyjną konstrukcją rdzenia gwarantują wytrzymałość, stabilność i niską wagę nart.



RST

Konstrukcja RTS optymalizuje szybkość przekazu sił i energii od narciarza do krawędzi nart zapewniając maksymalne trzymanie na twardej nawierzchni. Od dziobów, aż po piętki.



360°

360° Sidewall to opatentowany, bardzo skuteczny patent, dzięki któremu narty doskonale jeżdżą, ale są lekkie. Piramidalne ściany boczne biegną na całej długości nart. Skutecznie tłumią drgania i gwarantują stabilność podczas jazdy z dużą prędkością.



FULL POWER CAP

Full Power Cap to tradycyjna konstrukcja skorupowa, lekka i zapewniająca dobrą skrętność oraz łatwość jazdy.



FUSION X

FusionX to nowa generacja systemu wiązań Elana, który wyróżnia się najwyższą jakością wykonania. Przytwierdzone do nart za pomocą jednego punktu stykowego, nie ogranicza swobodnego wyginania narty pod butem i ułatwia inicjację skrętów. Nowa, przypominająca kształtem piramidę konstrukcja jest o 30 proc. lżejsza. Wzmocnienia z tytanu sprawiają, że wiązania są mocne i doskonale przekazują siły. Jazda z dużą prędkością dostarcza teraz więcej frajdy i jest bardziej precyzyjna.



POWER SHIFT

W pełni zintegrowany system wiązań wykorzystujący zasadę działania opartą na tych samych założeniach, jak w przypadku PowerShift. Wykonany z bardzo lekkich materiałów LightShift redukuje masę zestawu i umożliwia uzyskiwanie dobrych osiągnięć przy zainwestowaniu mniejszych nakładów energii.



LIGHT SHIFT

System zintegrowanych wiązań wykorzystujący zasadę działania opartą na tych samych założeniach, jak w przypadku PowerShift. Wykonany z bardzo lekkich materiałów LightShift redukuje masę zestawu i umożliwia uzyskiwanie dobrych osiągnięć przy zainwestowaniu mniejszych nakładów energii.



JRS

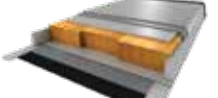
Jrs Junior System to nowoczesny i lekki patent, dzięki któremu narta swobodnie wygina się pod butem. Sprawia to, że młodzi pasjonaci narciarstwa postępy czynią szybciej i łatwiej. W ofercie jest szeroka gama rozmiarów, więc sprzęt można precyzyjnie dopasować do wzrostu i wagi juniorów. Narty doskonale uzupełniają się z systemem U-Flex. Całość sprawia, że narciarstwo wydaje się tak naturalne, jak chodzenie.

SREDICE



R² FRAME WOODCORE

R² frame woodcore to laminowany na całej długości, unikalny drewniany rdzeń, którego środek wzmocniony jest wykonaną z twardego drewna ramą. Rozwiązanie to sprawia, że zastosowany w konstrukcji materiał równomiernie rozprowadza siły, od dziobów po same piętki. To bardzo solidny design umożliwiający produkcję nart o różnym flexie, w zależności od ich przeznaczenia. Gwarancja czystej przyjemności z jazdy.



LAMINIRANA LEŚNA SREDICA

Klejony rdzeń drewniany jest osobno formowany dla każdego typu nart i każdego rozmiaru. W zależności od użytych gatunków drewna oraz rodzajów klejenia możliwe jest uzyskanie różnych rodzajów rozkładu flexu dla każdego typu dešek. Taki bardzo szybko reagujący i niezwykle wytrzymały rdzeń bezpośrednio przekazuje energię do krawędzi nart.



AIRLITE LAMINATED W.

AirLite Laminated Woodcore to najlżejsza konstrukcja drewnianego rdzenia wykorzystywana w wysokiej jakości nartach tourowych. Do jego produkcji stosuje drewno paulownia, które kilku miejscach nawierca się, tak by powstały "poduszki powietrzne". Rozwiązanie to sprawia, że narty są lekkie, wytrzymałe i gwarantują najwyższy poziom jazdy.



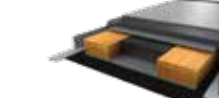
TUBELITE WOODCORE

Wykonane z włókien węglowych, dwie cienkościennie, wytrzymałe rurki o przekroju 5 mm umieszczone w środku rdzenia klejonego z lekkiego gatunku drewna. Rurki przebiegają wzdłuż osi nart od dziobów, aż po piętki równoległe do ścianek bocznych. Zapewniają bardzo dużą sztywność poprzeczną i dynamiczne oddawanie energii przy jednoczesnym ograniczeniu masy rdzenia. W rezultacie narty wykonane w tej technologii charakteryzują się stabilnością i dynamiką.



CHANNEL WOODCORE

Rdzeń zaprojektowany specjalnie z myślą o dzieciach wykonany z drewna topoli. Gwarantuje sprężystość i optymalny flex.



POWER WOODCORE

Rdzeń wykonany z drewna topoli oraz kompozytów. Taka konstrukcja zapewnia doskonałą sztywność poprzeczną i szybkość reakcji oraz znakomite trzymanie krawędzi w twardych warunkach, szczególnie w okolicach dziobów i piątek. Zastosowanie Power Woodcore umożliwia wykonanie rdzenia o jednolitym rozkładzie flexu.

OJAČITVE



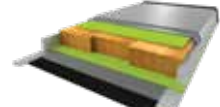
DUAL LEŚNA SREDICA

Dual Woodcore to dwie symetrycznie ułożone listwy drewniane doklejone do zewnętrznych krawędzi syntetycznego rdzenia. Taka konstrukcja zapewnia dobre trzymanie w twardych warunkach przy zachowaniu lekkości i łatwości użytkowania.



MONO WOODCORE

Rdzeń Mono Woodcore składa się z drewnianego, lekkiego wzdłużnika, który przebiega w środkowej części. Gwarantuje szybszą zmianę krawędzi i łatwiejsze wycinanie carvingowych łuków.



DUAL TI / TI2

Dual Ti to konstrukcja typu sandwich złożona z drewnianego rdzenia i dwóch warstw tytanu. Zapewnia ona fantastyczną kontrolę krawędziowania oraz progresywny flex. Stosowana w nartach najwyższej jakości.



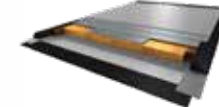
QUADROD WZMOCNIENIA

Dwa długie pręty karbonowe umieszczone nad rdzeniem Tubelite Woodcore. Biegają wzdłuż krawędzi, a ich profil dopasowany jest do talionowania. Dwa dodatkowe pręty umieszczone zostały w centralnej części nart – w dziobach i w piętках. Rozwiązanie to określane jest jako technologia QuadRod. Wykorzystana w konstrukcji nart sprawia, że jeżdżą niezwykle płynnie, świetnie trzymają krawędzie i są odpowiednio elastyczne. Idealne połączenie zwinnego charakteru z najwyższym poziomem jazdy.



KARBONSKE PALICE

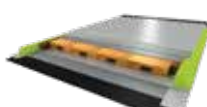
Lekkie karbonowe pręty wkomponowane w poszycie narty, biegnące wzdłuż całej długości krawędzi. Pręty poprawiają sztywność poprzeczną i wpływają na większą sprężystość nart, umożliwiając jednocześnie ograniczenie materiału w konstrukcji rdzenia. Efekt? Niska waga, sprężystość i stabilność.



CTI

Konstrukcja CTI to unikalne rozwiązanie używane w szerszych nartach najwyższej jakości. Jedną warstwę tytanu zwiększa trzymanie w twardych warunkach, podczas gdy ułożone wzdłuż osi nart włókna węglowe zapewniają znakomite oddawanie energii i płynne przejścia ze skrętu w skręt.

DRSNA



SST

Konstrukcja SST zapewnia szybką, precyzyjną i bezpośrednią transmisję energii od krawędzi nart do śniegu zapewniając jednocześnie nartom dużą sztywność poprzeczną.



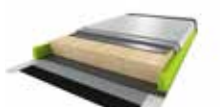
PST

Konstrukcja PST optymalizuje balans pomiędzy konieczną mocą nart a ich zdolnością do wybaczenia błędów. Jest mieszanką dwóch typów budowy: Cap i Sidewalls zapewniając nartom lekkość przy zachowaniu stabilności.



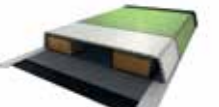
EST

Konstrukcja PST optymalizuje balans pomiędzy konieczną mocą nart a ich zdolnością do wybaczenia błędów. Jest mieszanką dwóch typów budowy: Cap i Sidewalls zapewniając nartom lekkość przy zachowaniu stabilności.



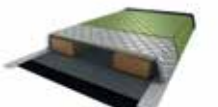
EST - TOURING

Specjalna konstrukcja ścian bocznych, które perfekcyjnie przewodzą energię z buta na nartę gwarantując stabilność i precyzyjność podczas jazdy z dużą prędkością



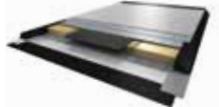
POWER SHELL

Konstrukcja górnej warstwy nart odpowiedzialna za równomierne rozprowadzenie siły na każdy centymetr kwadratowy narty. Wpływa na poprawę stabilności i nie zwiększa masy nart.



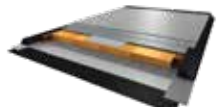
HD POWER SHELL

Konstrukcja, która wyróżnia linię nart rentalowych marki ELAN. HD Power Shell, to bardzo mocna i gruba warstwa wzmacniająca i ekstremalnie wytrzymała na zarysowania i wielosezonową eksploatację.



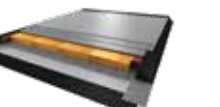
KONSTRUKCJA CARBON REINFORCED

Jedną z najbardziej innowacyjnych konstrukcji polegającą na zastosowaniu w nartach karbonowych wzmocnień. Rozwiązanie to umożliwia redukcję wagi, poprawia sztywność poprzeczną i gwarantuje najwyższy poziom jazdy.



MONO TI

Konstrukcja Mono Ti wykorzystuje pojedynczą warstwę tytanu na górnej powierzchni rdzenia w celu podniesienia osiągnięć.



FIBREGLASS

Wzmocnienia z włókna szklanego optymalizują rozkład flexu i zwiększają sztywność poprzeczną konstrukcji. Mata z włókien szklanych przyklejona jest do rdzenia od góry lub od dołu w zależności od przeznaczenia nart.



ŚLIZGI NANO TECH RUNNING BASE

Specjalne ślizgi wzbogacone karbonowymi nano cząsteczkami, dzięki którym łatwiej je serwisować. W efekcie lepiej rozprzodkują ciepło, skuteczniej absorbują smar, doskonale ślizgają się w różnych warunkach śniegowych i mają większą żywotność.



SPIEKANE ŚLIZGI

Spiekane ślizgi gwarantujące płynność i stabilność jazdy. Są wytrzymałe i gwarantują najwyższą jakość jazdy w zróżnicowanych warunkach.



W studio



W kobietach, które są matkami, siostrami, przyjaciółkami, partnerkami i liderkami tkwi niesamowita siła. Co niezwykle, prócz wszystkich wymienionych ról, zawsze znajdują wolny czas na realizację swoich pasji i hobby. Dobra zabawa na śniegu, to jedna z ulubionych damskich rozrywek. To również pasja, która już przez 17 lat inspiruje nas w W Studio do tworzenia i unowocześniania sprzętu idealnie odzwierciedlającego potrzeby i życzenia pań. Słuchamy ich preferencji i dopasowujemy technologie tak, żeby w każdym skrócie czuły się jak najpewniej. Szukając innowacyjnych rozwiązań mamy jeden cel – sprawić, by dni spędzone w górach były radosne i energetyczne, bez względu na to, jakie prezentują umiejętności. Narciarstwo to wolność wyrażania emocji, energia płynąca z bycia w grupie i sposób na życie. Fantastyczne życie.

ALL MOUNTAIN
INSOMNIA

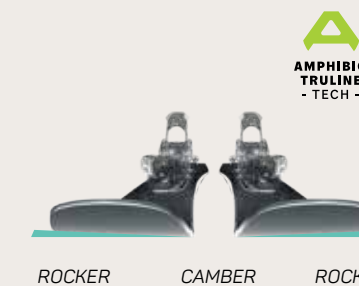


ENERGIA I MNÓSTWO FRAJDY NA GÓRSKICH STOKACH

Mając dobry sprzęt, masz gwarancję dobrej zabawy na górskich stokach. Sięgając po narty z damskiej serii Elan All Mountain możesz być pewna, że nigdy nie zostaniesz na lodzie! To sprzęt, na który możesz w pełni liczyć – od pierwszego, do ostatniego krzesła. W ich konstrukcji wykorzystano słynną technologię Amphibio, dzięki której inicjacja każdego skrętu to prawdziwa bułka z masłem. Mocne i bardzo uniwersalne. Wyposażone w system wiązań Free-Flex Power Shift, dostarczą w górach wiele pozytywnej energii i zagwarantują precyzję jazdy. Przez całą, długi dzień!

Tehnologija Amphibio Truline

Technologia Amphibio Truline W to najbardziej zaawansowana na rynku, asymetryczna konstrukcja nart stworzona specjalnie z myślą o paniach. Zaprojektowana i przetestowana w Elan W Studio. Wyróżnia się łżejszym, zwinniejszym profilem. Jej sekret tkwi w odpowiednim rozmieszczeniu materiału strukturalnego wzdłuż całej krawędzi wewnętrznej, co sprawia, że narty są stabilniejsze i bardziej dynamiczne w skrętach. Mniej materiału rozmieszczone jest natomiast wzdłuż zewnętrznej krawędzi, dzięki czemu narty błyskawicznie inicjują i płynnie wykańczają każdy skręt.



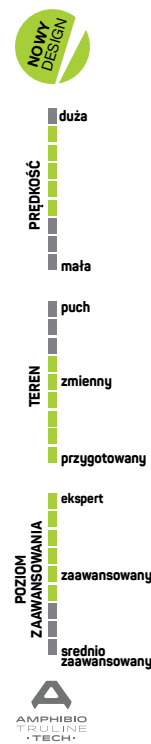


INSOMNIA ELITE TI POWER SHIFT

Królowa tras

Mocne i precyzyjne narty. Insomnia Elite wiedzą, jak błyskawicznie zmieniać krawędzie, są stabilne i świetnie wycinają carvingowe skręty. Niezwykle utalentowany model pozostawia na sztruksie zgrabne ślady, jeździ krótkim lub długim skrętem i nie boi się prędkości.

KOD	ACBHL21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	121 71 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	146(10.9), 152(12.3), 158(13.3), 164(14.6)
SYSTEM WIĄZAŃ/PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK



INSOMNIA 16 TI POWER SHIFT

Pogromca gór

Insomnia 16 to model, na bazie którego powstała cała seria Insomnia. Narty te wyróżnia bardzo uniwersalny, mocny charakter, dzięki któremu doskonale radzą sobie na każdym stoku i potrafią jeździć z naprawdę dużą prędkością.

KOD	ACCHP21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	121 73 104
DŁUGOŚĆ PROMIEN	146(11.3), 152(12.2), 158(13.3), 164(14.5)
SYSTEM WIĄZAŃ/PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELW 11.0 GW SHIFT BLK/TRQ

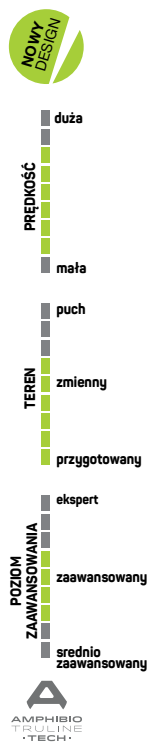


INSOMNIA 14 TI POWER SHIFT

Inspiracja na cały dzień

Sprzęt zaprojektowany specjalnie z myślą o paniach poszukujących nart, które nie wymykają się spod kontroli, dają poczucie pewności, są zgrabne i zwinne – w każdym skręcie!

KOD	ACDHP21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	125 76 107
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.2), 150(11.6), 158(13.1), 166(14.6)
SYSTEM WIĄZAŃ/PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/PURPLE

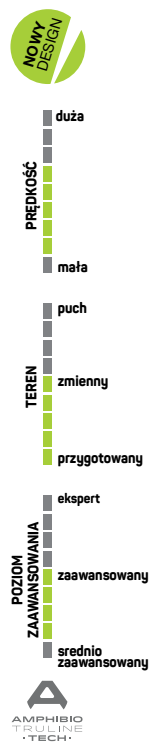


INSOMNIA 12 C POWER SHIFT

Górska gwiazda

Insomnia 12 uwielbia rekreacyjną jazdę w dobrym towarzystwie. Lubi przygotowane stoki, ale potrafi również pokazać pazur, gdy masz ochotę na mocniejsze, carvingowe skręty.

KOD	ACEHPV21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, PowerShell, Power Woodcore, Carbon
GEOMETRIA	125 76 107
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.2), 150(11.6), 158(13.1), 166(14.6)
SYSTEM WIĄZAŃ/PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/COR



INSOMNIA 10 WHITE LIGHT SHIFT

Popolna mešanica lăhkotnosti in samozavesti

Insomnia 10 to najlepszy dowód na to, że dobre narty wcale nie muszą być ciężkie i masywne. Prawdziwą frajdę poczujemy jeżdżąc na łatwych w prowadzeniu, poslušnych i dających poczucie kontroli deskach. Więcej energii i lepsza zabawa.

KOD	ACGHPY21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore
GEOMETRIA	127 76 104
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)
SYSTEM WIĄZAŃ/PŁYTA	Light Shift
WIĄZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/BLK

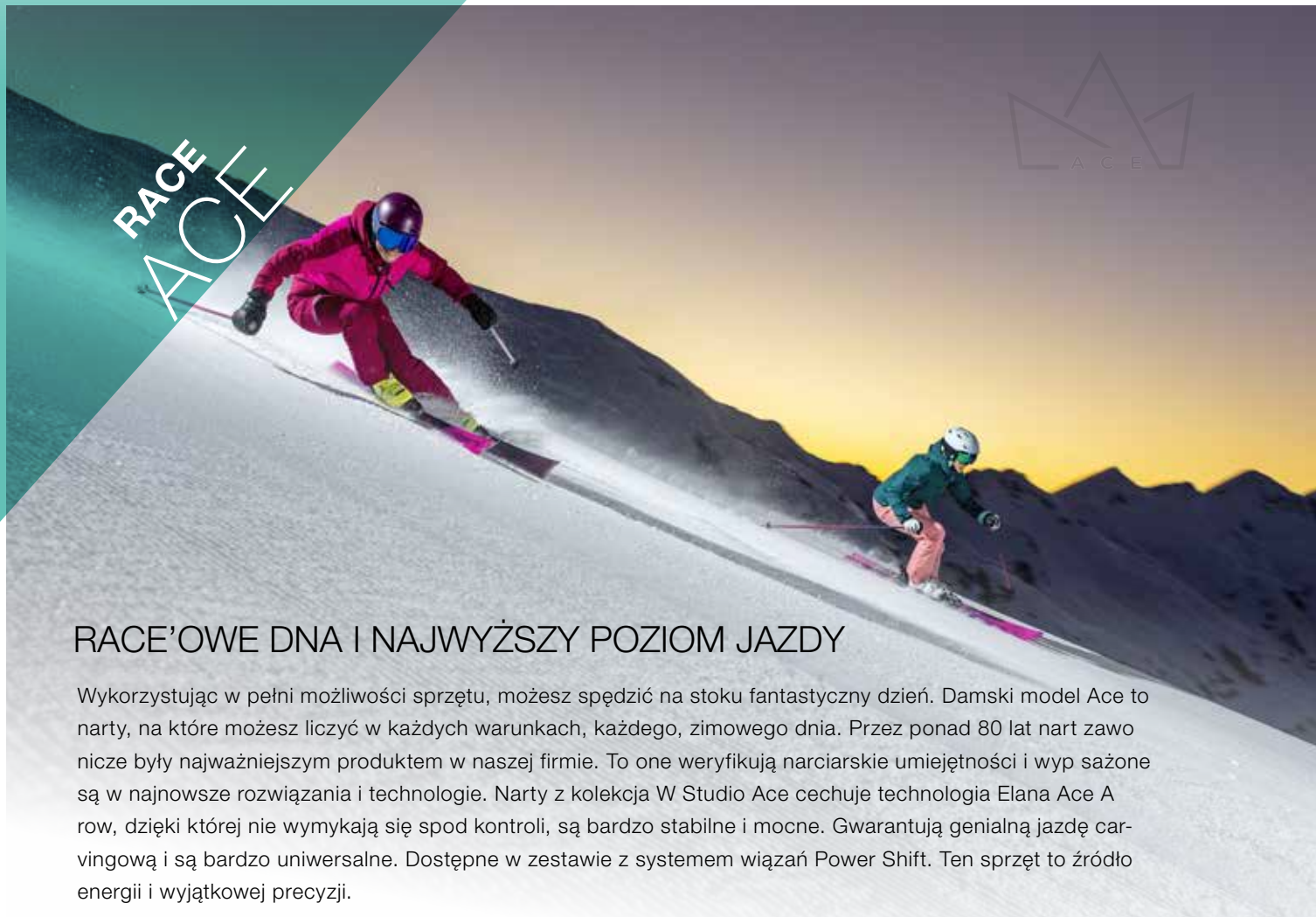


INSOMNIA 10 BLACK LIGHT SHIFT

Popolna mešanica lăhkotnosti in samozavesti

Insomnia 10 to najlepszy dowód na to, że dobre narty wcale nie muszą być ciężkie i masywne. Prawdziwą frajdę poczujemy jeżdżąc na łatwych w prowadzeniu, poslušnych i dających poczucie kontroli deskach. Więcej energii i lepsza zabawa.

KOD	ACGHQB21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	TruLine Tehnologija, RST Sidewall, Laminated Woodcore
GEOMETRIA	127 76 104
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)
SYSTEM WIĄZAŃ/PŁYTA	Light Shift
WIĄZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/BLK

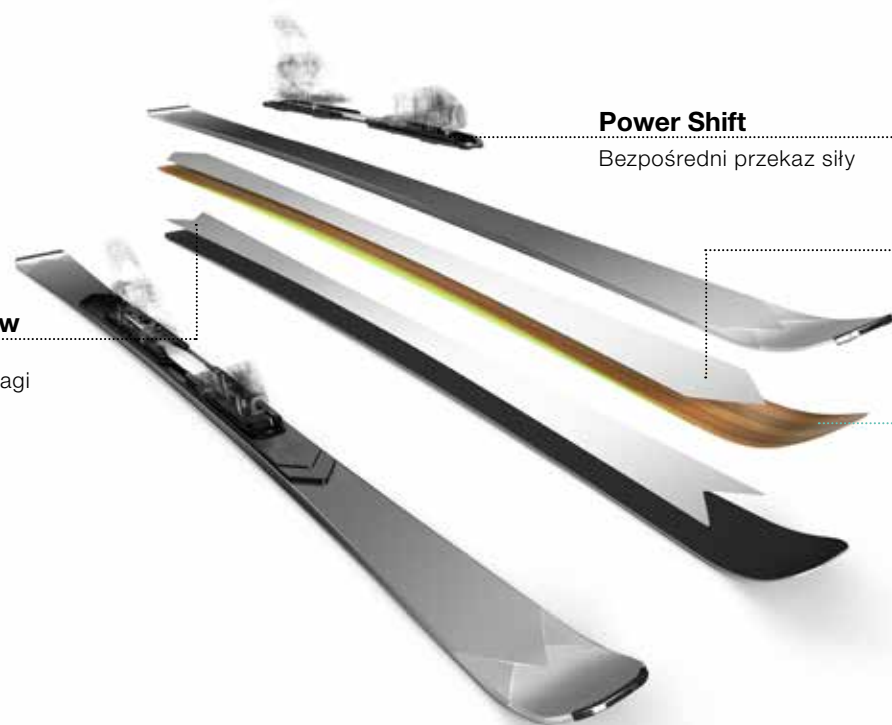


RACE'OWE DNA I NAJWYŻSZY POZIOM JAZDY

Wykorzystując w pełni możliwości sprzętu, możesz spędzić na stoku fantastyczny dzień. Damski model Ace to narty, na które możesz liczyć w każdych warunkach, każdego, zimowego dnia. Przez ponad 80 lat nart zawo nicze były najważniejszym produktem w naszej firmie. To one weryfikują narciarskie umiejętności i wyp sązone są w najnowsze rozwiązania i technologie. Narty z kolekcja W Studio Ace cechuje technologia Elana Ace A row, dzięki której nie wymykają się spod kontroli, są bardzo stabilne i mocne. Gwarantują genialną jazdę car vingową i są bardzo uniwersalne. Dostępne w zestawie z systemem wiązań Power Shift. Ten sprzęt to źródło energii i wyjątkowej precyzji.

A C E A R R O W T E C H

Piętki Arrow
Płynna jazda
bez zbędnej wagi



Power Shift
Bezpośredni przekaz siły

Dzioby Arrow
Bezpośrednie
inicjowanie łuków
na krawędziach

Rama R2
Drewniany rdzeń
woodcore kontrola i
doskonale trzymanie



ACE SPEED MAGIC POWER SHIFT

**Elegancki wygląd i
piekielnie dobra jazda**
Zaprojektowane z myślą
o wytrawnych narciarzach
z race'owym DNA. Speed
Magic to genialny sprzęt
carvingowy dla pań, które
uwielbiają prędkość i gładkie,
przygotowane stoki.

KOD	ACAJR21
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	Ace Arrow Tehnologija, RST Sidewall, R² Frame Woodcore, Dual Ti
GEOMETRIA	111 67 98
DŁUGOŚĆ PROMIEN	149(12.7), 155(13.5), 161(14.3), 167(15.1), 173(15.9)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK



ACE SPEED MAGIC PRO POWER SHIFT

KOD	ACAJR22
PROFIL	Camber
TECHNOLOGIA	EST Sidewall, Channel Woodcore, Mono Ti
GEOMETRIA	119 72 103
DŁUGOŚĆ PROMIEN	142(10.4), 150(11.9), 158(13.7)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK

ALL MOUNTAIN
WILDCAT

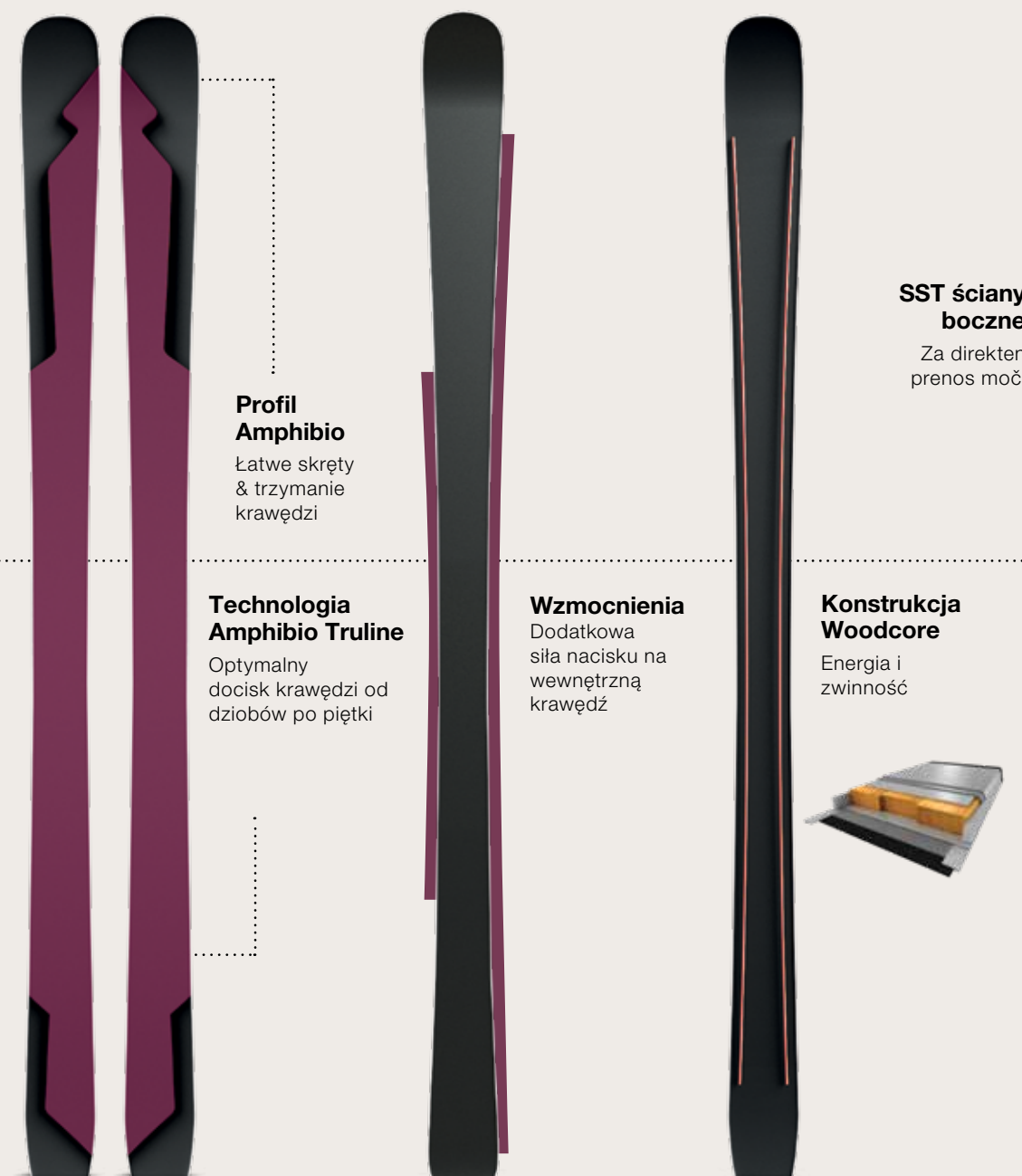
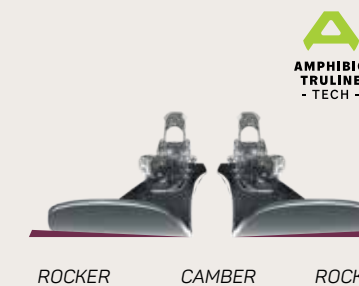


NAJLEPSZY KUMPEL NA GÓRSKIE ESKAPADY

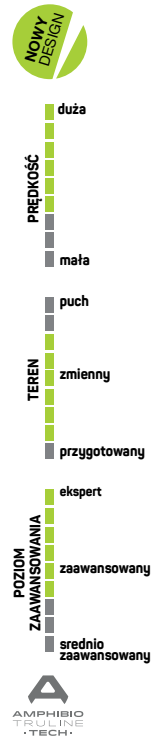
Zaprojektowana przez damski team linia nart, które pomogą wydobyć z nas najlepsze umiejętności i energię potrzebną, by poradzić sobie w każdych warunkach i w każdym terenie. Seria Wildcat zbliżona jest do modeli Ripstick W – łączy w sobie innowacyjną, stosowaną również w damskich nartach, asymetryczną technologię Amphibio Truline W i nowatorskie podejście do jazdy w zróżnicowanym terenie. Innowacyjność nart z kolekcji Wildcat polega na wykorzystaniu w ich konstrukcji starannie dobranych drewnianych rdzeni i karbonu. Wyróżnia je również nieco szersza talia i niższa waga. Narty genialnie przekazują energię i perfekcyjnie kręcą.

Technologia Amphibio Truline W

Technologia Amphibio Truline W to najbardziej zaawansowana na rynku, asymetryczna konstrukcja nart stworzona specjalnie z myślą o paniach. Zaprojektowana i przetestowana w Elan W Studio. Wyróżnia się lżejszym, zwinniejszym profilem. Jej sekret tkwi w odpowiednim rozmieszczeniu materiału strukturalnego wzdłuż całej krawędzi wewnętrznej, co sprawia, że narty są stabilniejsze i bardziej dynamiczne w skrętach. Mniej materiału rozmieszczone jest natomiast wzdłuż zewnętrznej krawędzi, dzięki czemu narty błyskawicznie inicjują i płynnie wykańczają każdy skręt.



ALL MOUNTAIN
WILDCAT

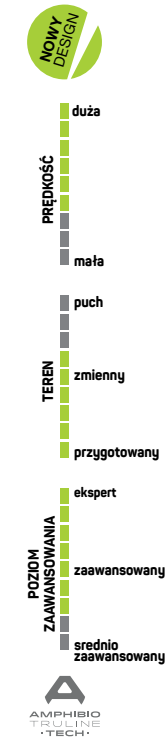


WILDCAT 86 CX POWER SHIFT/FLAT

Przepustka do śnieżnego raju

Wildcat 86 CX to najszerzy model w serii, który tak samo dobrze radzi sobie w miękkim śniegu, z dala od przygotowanych tras, jak i na wyratrakowanych stokach. Niezwykle szybkie i stabilne narty.

KOD	ACRHF22, ACMHF22 (Flat)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods
GEOMETRIA	127 86 113
DŁUGOŚĆ PROMIEN	152(12.9), 158(13.8), 164(14.7), 170(15.6)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift / Flat
WIAZANIA	ELW 11.0 GW SHIFT BLK/PURPLE

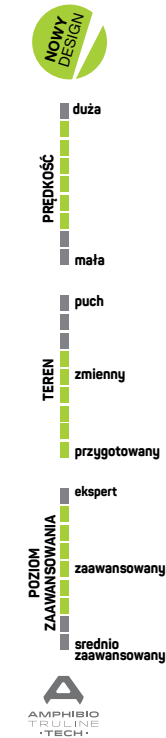


WILDCAT 82 CX POWER SHIFT/FLAT

Królowa gór

Wildcat 82 CX to najwyższej jakości model z grupy all mountain. Narty, które genialnie odnajdują się w każdych warunkach i w każdym terenie.

KOD	ACSHGC22, ACNNGH22 (Flat)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Tubelite Woodcore, Carbon Rods
GEOMETRIA	129 82 112
DŁUGOŚĆ PROMIEN	146(11.0), 152(11.0), 158(12.0), 164(13.1), 170(14.3)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift / Flat
WIAZANIA	ELW 11.0 GW SHIFT BLK/TRQ

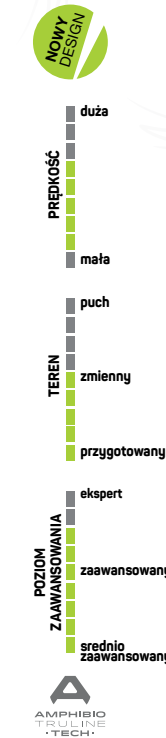


WILDCAT 82 C POWER SHIFT/FLAT

Mocny carver

Zwinne i szybkie. Wildcat 82 porusza się na twardych stokach płynnie i precyzyjnie. Model, który nie zawiedzie w trudnych warunkach śniegowych.

KOD	ACTHGJ22, ACPHGN22 (Flat)
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement
GEOMETRIA	129 82 112
DŁUGOŚĆ PROMIEN	146(11.0), 152(11.0), 158(12.0), 164(13.1)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Power Shift / Flat
WIAZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/PURPLE



WILDCAT 76 LIGHT SHIFT

Przyjazny charakter, moc i poczucie pewności

Idealne narty z grupy all mountain, których prowadzenie nie wymaga dużego nakładu siły. Wildcat 76 świetnie odnajdują się w zróżnicowanych warunkach, dają poczucie pewności i łatwo je prowadzić. Każdy skręt jest czystą przyjemnością.

KOD	ACUHT22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST Sidewall, Laminated Woodcore
GEOMETRIA	127 76 104
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)
SYSTEM WIAZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIAZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ

Najwyższa jakość jazdy i elegancja. Żadnych kompromisów.

Stworzona w Elan W Studio kolekcja Black Edition to synonim najwyższej jakości i precyzji. Elegancki styl i ponadczasowy design w połączeniu z najnowocześniejszą karbonową konstrukcją sprawiają, że to narty wyprzedzające epokę. Modele Wildcats 76 C, 86 C oraz Ripstick 94 W gwarantują najwyższy poziom jazdy, a jednocześnie są uniwersalne, mocne i potrafią poruszać się niezwykle płynnie i zwinnie. Nasze najlepsze narty z grupy all mountain i freeride są teraz jeszcze doskonalsze i mocniejsze.

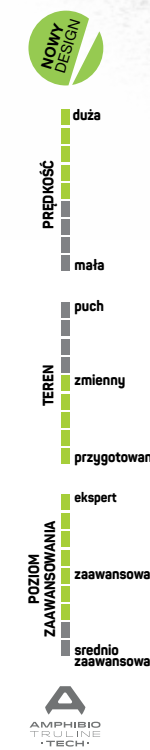


WILDCAT 86 C BLACK EDITION POWER SHIFT

Styl i moc

Mia! Zabyśnij na stoku! Wildcat z kolekcji Black Edition to genialne połączenie stylu i energii. Wykonując zgrabne i zwinne skręty w każdych warunkach, przyciągniesz nie jedno zazdrosne spojrzenie.

KOD	ACR.JHG22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement
GEOMETRIA	127 86 113
DŁUGOŚĆ PROMIEN	152(12.9), 158(13.8), 164(14.7), 170(15.6)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK



WILDCAT 76 C BLACK EDITION POWER SHIFT

Elegancja i gracia

Co za błysk! Zakładając nowe, stylowe Wildcat z serii Black Edition przyciągniesz na stoku niejedno zazdrosne spojrzenie. Model ten to kwintesencja elegancji i gracji – połączenie tych dwóch cech sprawia, że w górach wyróżnia się zawsze i wszędzie.

KOD	ACR.JHK22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Amphibio TruLine Tehnologija, SST sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement
GEOMETRIA	127 76 104
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.1), 150(11.5), 158(13.9), 166(14.4)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Power Shift
WIĄZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK



RIPSTICK 94 W BLACK EDITION

Prefinjna freeride zmogljivost

Ripstick 94 W z serii Black Edition to stary wyjadacz – od wielu lat dobrze znany jest w kręgach osób testujących narty i zagorzałych miłośników desek. Stabilne, mocne i energiczne narty ponownie zagospodzą w damskiej kolekcji. Szukające wrażeń i spragnione adrenaliny panie poszukujące świetnych freeride'owych nart, które sprawdzą się w każdych warunkach, mogą spać spokojnie.

KOD	ADF.JHB22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, (SST sidewall), TubeLite Woodcore, QuadRod Reinforcement, 100% Recycled Vapor Tip Inserts
GEOMETRIA	136 94 110
DŁUGOŚĆ PROMIEN	146(13.2), 154(14.0), 162(15.0), 170(16.2), 178(18.0)
WAGA	1590g +/- 50g (170)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK

FREERIDE
RIPSTICK W



NARTY DO ZADAŃ SPECJALNYCH W NAJTRUDNIEJSZYM TERENIE I W KAŻDYCH WARUNKACH. NAZWA MÓWI SAMA ZA SIEBIE

Serię Elan Ripstick W tworzą najwyższej jakości modele freeride'owe zaprojektowane z myślą o bardzo dobrze jeżdżących paniach. Genialnie sprawdzą się podczas górskich wypraw w nieznane i jazdy w puchu, ale nie rozczarują, gdy przyjdzie nam ochota pośmigać z przyjaciółmi na przygotowanych trasach. Mają niezwykle przyjazny charakter i chętnie spełniają każde życzenie.

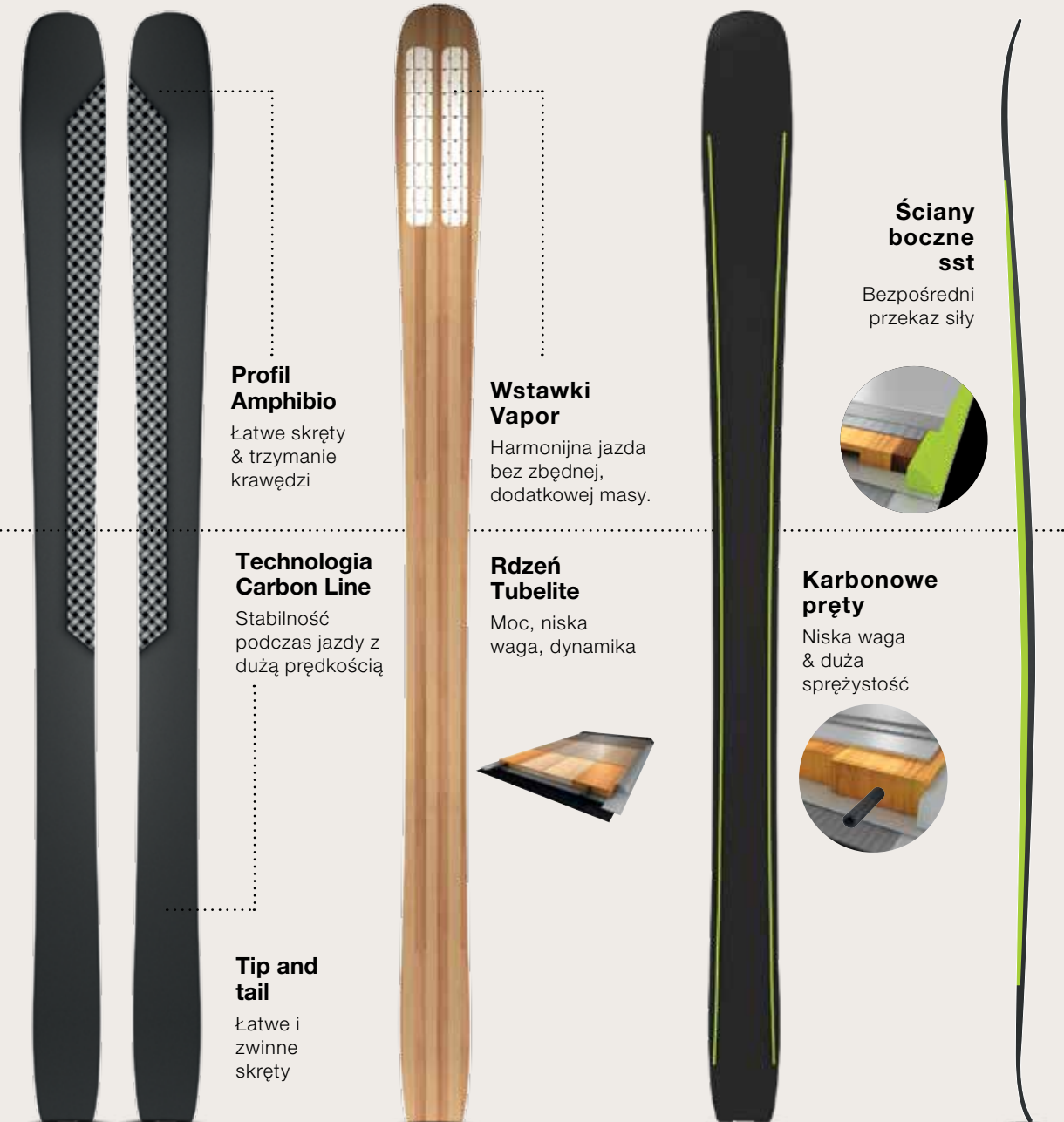


Tehnologija Carbon Line

Technologia Amphibio Carbon Line stanowi połączenie innowacyjnych rozwiązań, dzięki którym udało się osiągnąć idealną równowagę między lekką konstrukcją, dynamiką i najwyższą jakością jazdy. Technologia ta oparta jest na asymetrycznym designie – karbonowe wzmocnienia zostały strategicznie umieszczone wzdłuż wewnętrznej krawędzi nart, dzięki czemu skręty są dużo mocniejsze i bardziej dynamiczne. Dodatkowo, w drewnianym rdzeniu umieszczono karbonowe pręty, które sprawiają, że narty są lżejsze i bardziej stabilne. Efekt końcowy jest naprawdę doskonały: lekkie narty gwarantujące najwyższy poziom i płynność jazdy. Bardzo uniwersalne.

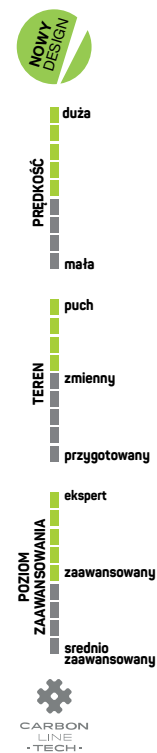


ROCKER CAMBER ROCKER





FREERIDE
RIPSTICK



RIPSTICK 102 W

Gotowa na freeride?

Ripstick 102 W to zaprojektowane przez damski team narty dla pań, które lubią testować granice własnych możliwości, nie poją się puchu i stromych stoków. Czasem fajnie zawstydzić chłopaków.

KOD	ADFJHA22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	143 104 120
DŁUGOŚĆ PROMIEŃ	154(15.0), 162(15.8), 170(17.0), 178(18.1)
WAGA	1750g +/- 50g (170)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 13 AT W_0 BRAKE

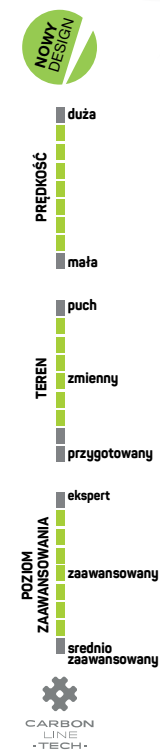


RIPSTICK 94 W

Górski ekspert

Ripstick 94 W to niezwykle uniwersalne narty – sprawdzą się na i poza trasami, na stromych i łagodnych stokach, w lesie i na skitourowych szlakach. Nie zawiodą Was, bez względu na panujące warunki.

KOD	ADFJHB22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	136 94 110
DŁUGOŚĆ PROMIEŃ	146(13.2), 154(14.0), 162(15.0), 170(16.2), 178(18.0)
WAGA	1570g +/- 50g (170)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 11 GW W_0 BRAKE



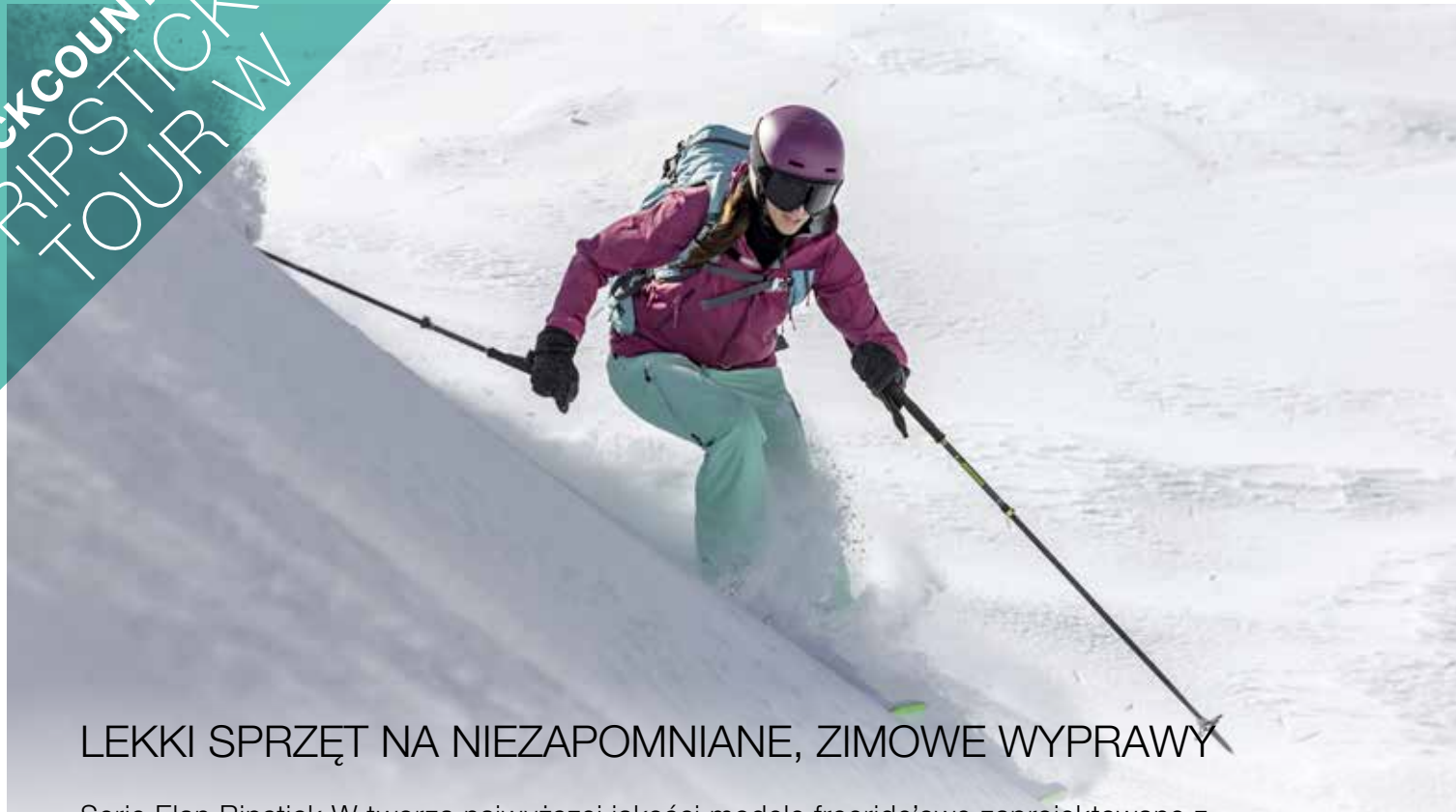
RIPSTICK 88 W

Przepustka w góry

Narty zaprojektowane z myślą o paniach poszukujących wszechstronnego sprzętu, który umożliwi im czynienie szybkich postępów. Ripstick 88 sprawdzą się na przygotowanych trasach i w głębokim śniegu; są wystarczająco mocne i dobre, by poradzić sobie w każdych górskich warunkach.

KOD	ADFJHC22
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Line Tehnologija, SST Sidewall, TubeLite Woodcore, Carbon Rods, VaporTip, Fibreglass
GEOMETRIA	130 88 105
DŁUGOŚĆ PROMIEŃ	146(13.0), 154(13.7), 162(14.2), 170(15.4), 178(17.0)
WAGA	1445g +/- 50g (170)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	ATTACK 11 GW W_0 BRAKE

BACKCOUNTRY RIPSTICK TOUR W



LEKKI SPRZĘT NA NIEZAPOMNIANE, ZIMOWE WYPRAWY

Serię Elan Ripstick W tworzą najwyższej jakości modele freeride'owe zaprojektowane z myślą o bardzo dobrze jeżdżących paniach. Genialnie sprawdzą się podczas górskich wypraw w nieznane i jazdy w puchu, ale nie rozczarują, gdy przyjdzie nam ochota pośmigać z przyjaciółmi na przygotowanych trasach. Mają niezwykle przyjazny charakter i chętnie spełniają każde życzenie.



Ściany boczne 360°
Za energijo, živahnost in lahkotnost

Karbonowe wzmocnienia
Niska waga, stabilność i sprężystość



Tubelite Woodcore
energia i zwinność

Technologia Carbon Bridge
Perfekcyjna stabilność



RIPSTICK TOUR 94W

Free Ride Duh

Ripstick Tour 94 W to model dla spragnionych górskich przygód pań poszukujących lekkiego, zaawansowanego technologicznie sprzętu. W najnowszej odsłonie narty są nieco szersze, dzięki czemu jeszcze lepiej radzą sobie w głębokim śniegu.

KOD	ADHJMV21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass
GEOMETRIA	129 94 109
DŁUGOŚĆ PROMIEN	157(12.0), 164(13.7), 171(15.6), 178(17.4)
WAGA	1300 +/- 80g (171)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	C-RAIDER 12 - 97 mm



RIPSTICK TOUR 88 W

KOD	ADKJQG21
PROFIL	Amphibio
TECHNOLOGIA	Carbon Bridge Tehnologija, 360° Sidewall, Laminated Woodcore, Carbon Reinforcement, Fiberglass
GEOMETRIA	127 88 106
DŁUGOŚĆ PROMIEN	156(14.8), 163(15.6), 170(16.8), 177(17.6)
WAGA	1170 +/- 50 (163)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	RAIDER 12 DEMO - 91 mm

ADVENTURE
IBEX



SPRAWNE PODEJŚCIE, SZYBKI I ZWINNY ZJAZD

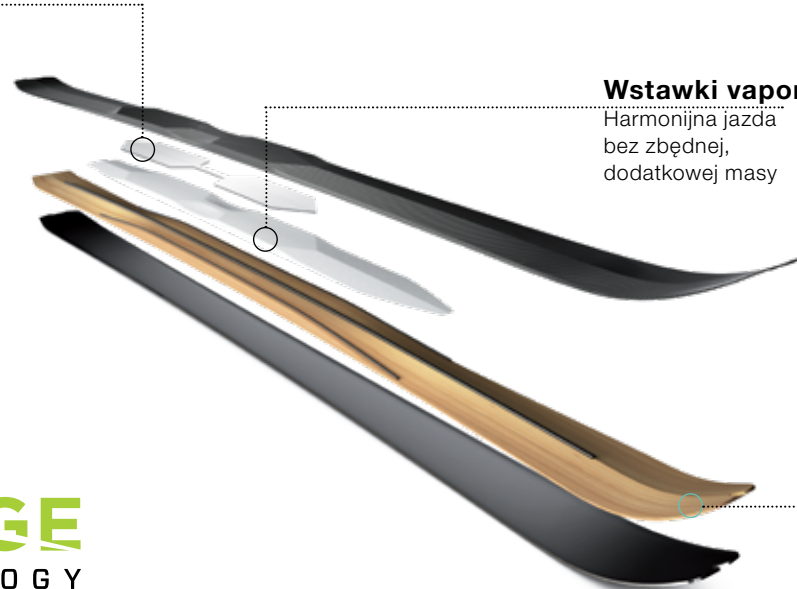
Seria IBEX zaprojektowana została z myślą o paniach, które omijają wyciągi szerokim łukiem czerpiąc z najlepszego źródła energii, czyli własnych mięśni. Narty te genialnie sprawdzą się podczas codziennych treningów i weekendowych wypadów. Wyróżniają się niską wagą i przyjaznym charakterem; w ich konstrukcji Elan wykorzystał rdzeń Tubelite i technologię Bridge, dzięki czemu są bardzo mocne i dają poczucie pewności. Nie ważne, czy podchodzisz, czy mkniesz w dół, sprawdzą się tak samo dobrze. Mówiąc krótko, IBEX wyznaczają zupełnie nowy standard w segmencie nart tourowych.



T E H N O L O G I J A B R I D G E

Płyta CYA

Zapewnia pewny i stabilny montaż wiązań do nart



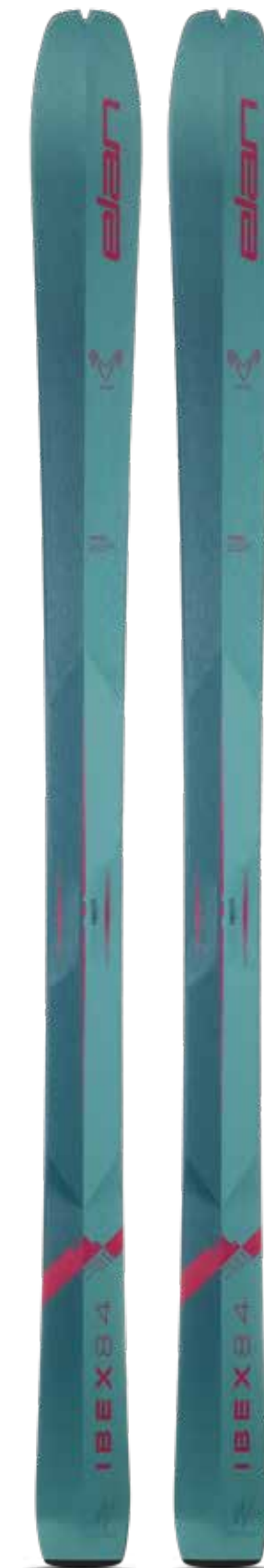
Wstawki vapor

Harmonijna jazda bez zbędnej, dodatkowej masy

Rdzeń Tubelite

Moc, lekkość, dynamika

BRIDGE
TECHNOLOGY



Nowy Design

PRĘDKOŚĆ

duża

mała

TEREN

puch

zmienny

przygotowany

POZIOM
ZAAWANSOWANIA

ekspert

zaawansowany

średnio zaawansowany

BRIDGE
TECHNOLOGY

IBEX 84 W

Swoboda poruszania

Lekkie i szybkie w trakcie podchodzenia, stabilne podczas zjazdów. Ibex 84 W Carbon to genialne narty na górskie wyprawy.

KOD	AEEJTQ22
PROFIL	Mountain Rocker
TECHNOLOGIA	Bridge Tehnologija, Laminated Woodcore, Vapor Inserts, CYA Plate, Fibreglass
GEOMETRIA	120 84 105
DŁUGOŚĆ PROMIEN	149(16.0/15.0), 156(17.0/16.0), 163(18.0/17.0), 170(19.0/18.0),
WAGA	1270g +/- 50g
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Flat
WIĄZANIA	C-RAIDER 12

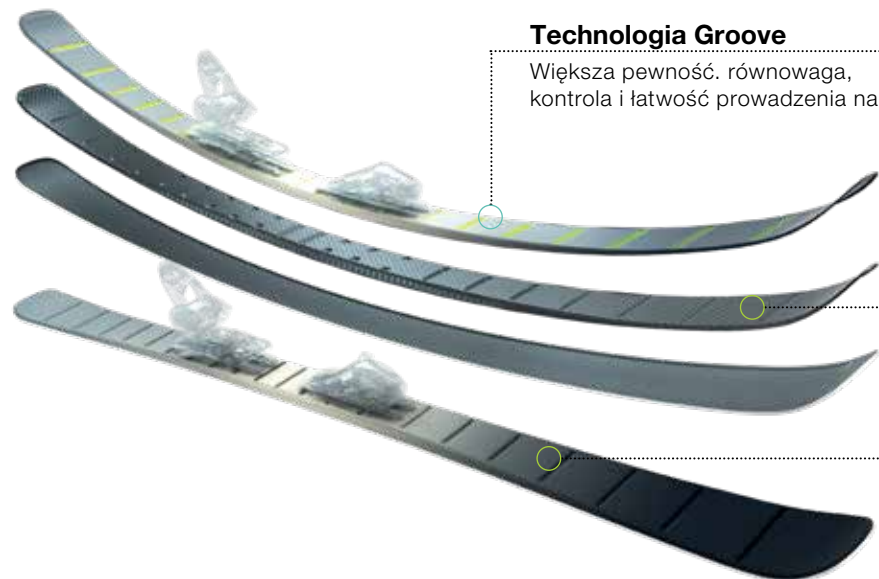


ZAWSZE POD KONTROLĄ

Narty Elana z serii Element sprawiają, że każdy skręt jest naprawdę łatwy; dają poczucie równowagi i kontroli. Wykorzystane w ich konstrukcji technologie Groove Tech, Parabolic Rocker i Power Shell sprawiają, że na nartach z każdą chwilą czujemy się pewniej i czynimy bardzo szybkie postępy. Dzięki Element zrozumiemy co naprawdę znaczy Always Good Times.



T E H N O L O G I J A G R O O V E



Technologia Groove

Większa pewność, równowaga, kontrola i łatwość prowadzenia nart

Power Shell

Większa stabilność, niższa waga

Paraboliczny Rocker

Łatwiejsze skręty, mniejszy wysiłek

ELEMENT W WHITE LIGHT SHIFT

Miłość od pierwszego skrętu

Narty z serii Element sprawiają, że każdego dnia na nartach czujesz się coraz pewniej. Pomagają odnaleźć w jeździe harmonię, dają poczucie równowagi i kontroli. Każdy skręt to wielka frajda.

KOD	ABMHPH21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIĄZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/ PURPLE



ELEMENT W BLACK LIGHT SHIFT

Light Shift

KOD	ABMHPJ21
PROFIL	Parabolic Rocker
TECHNOLOGIA	Groove Tehnologija, Power Shell, Dual Woodcore, Fibreglass
GEOMETRIA	127 76 102
DŁUGOŚĆ PROMIEN	144(10.6), 152(12.0), 160(13.5), 168(15.2)
SYSTEM WIĄZAŃ/ PŁYTA	Light Shift
WIĄZANIA	ELW 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ