



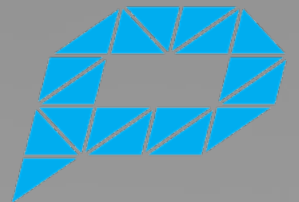
prestol

PRODUKTKATALOG

2021

KAJAKS | CANADIER | SUP

INHALT



Über uns	1
KAJAKS K1	3
Ausstattungen und -Zubehör K1	8
CANADIER C1	9
Ausstattungen und -Zubehör C1	13
K1 MINI 2.0	14
Ausstattungen und -Zubehör K1 MINI 2.0	16
C1 MINI 2.0	17
Ausstattungen und -Zubehör C1 MINI 2.0	19
Design Sonderanfertigungen	20
Stand-Up-Paddle-Boards	21
Kontaktinformationen	24

Über uns



/ ÜBER PRESTOL COMPOSITES

PRESTOL COMPOSITES ist ein europäisches, von enthusiastischen Wassersport-Begeisterten gegründetes Produktionsunternehmen mit Hauptsitz in Lettland. Unsere Geschichte fand Ihren Anfang in dem starken Willen Renn-kanus und Kajaks in Weltklasse zu designen und herzustellen.

Wir von Prestol Composites verwenden nur Kompositwerkstoff Materialien von aller-höchster Qualität und verarbeiten diese mit der modernsten Technologie. Diese Prozesse erlauben uns hochwertigste Einer-Kajak, Einer-Canadier, Stand-Up-Paddle-Boards und diverses anderes Sport Zubehör herzustellen. Alle Produkte von Prestol Composites sind einzigartig und werden gemeinsam mit Weltklasse-Athleten hergestellt.

Unsere Produktion erfolgt im eigenen Haus und wird von qualifizierten Fachleuten, die mit Liebe zum Detail an jedes Produkt herangehen geleitet. Damit sichern wir uns, dass wir unseren Kunden immer erstklassige Produkte anbieten und liefern können. Darüber hinaus freuen wir uns bekanntgeben zu können, dass die Designs der Renn-Kajaks und Canadier von Prestol einige der wenigen sind, die für die **Olympischen Spiele in Tokio** grünes Licht erhalten haben.

Mit rund 40 Jahren Erfahrung in der Verbunds Industrie haben wir jetzt unsere Expertise und Geschäftstätigkeit erweitert, um Leistungskomponenten für die Luftfahrt- und Automobilindustrie anzubieten. Allerdings sind wir besonders stolz darauf, Sportausrüstung für Weltklasse-Athleten und Olympioniken des Wintersports von Bob, Skelett bis zu Rennrodeln zu entwickeln und herzustellen.

Unser Team bestrebt sich darauf den Kunden, sei es Unternehmen oder Einzelpersonen, nur Produkte von höchster Qualität anzubieten. Die Verbunds Technologie wird kontinuierlich weiterentwickelt, daher sind wir bei Prestol Composites sehr aufmerksam darauf, dass wir stets mit den Marktführenden Herstellern zusammenarbeiten, sei es materielle Produktion oder technologische Innovation.

Über unsere Anfertigungstechnologie



/ TECHNOLOGIE

Prestols Verbunds System kombiniert die Innovativsten Harze der Industrie mit den qualitativ hochwertigsten Kohlefasern und weiteren hochwertigen Kompositwerkstoff Materialien. Alle Boote von Prestol werden durch die Vakuuminfusionstechnologie und mit einem Nachheizprozess hergestellt um hohe Performance, solide härte und hohe Strapazierfähigkeit zu sichern. Dieser Prozess findet in einer geschlossenen Umgebung statt, wodurch der direkte Kontakt mit dem Harzsystem begrenzt wird und die Sicherheit sowohl für die Umwelt als auch für die Arbeiter deutlich erhöht wird.

/ KONSTRUKTION

PROACTIVE	Prestol Composites sind mit speziellem Fokus auf die Langlebigkeit des Produktes hergestellt. Es handelt sich daher um eine robuste und hochwertige Sandwichkonstruktion aus 100% Karbon, die durch die Vakuumfusionstechnologie und den Nachheizprozess sichergestellt wird.
PRO	Prestol-Kompositen wurden speziell entwickelt und weisen eine hervorragende Haltbarkeit auf. Eine robuste und hochwertige Carbon- und Glasfasersandwichkonstruktion, die unter Verwendung der Vakuuminfusionstechnologie und des Nachheizprozesses hergestellt wurde.
SPORT	Eine Karbon und Glasfaser Sandwichkonstruktion, kombiniert mit Hilfe durch Vakuuminfusionstechnologie und verstärkt durch ein hochwertiges Polyester Harz System.
TRAINING	Fiberglass sandwich construction built employing vacuum inEine Glasfasersandwichkonstruktion, gebaut mithilfe der Vakuuminfusionstechnologie und unter Verwendung eines hochwertigen Polyesterharzsystems.



Photo: Guntis Apse

K1 ONE +ULTRA M



/ Der K1 ONE +ULTRA M

Der **K1 ONE +Ultra** ist ein Hochleistungs-Einer-Rennkajak, spezifisch entwickelt, um exzellente Ergebnisse zu erreichen und das beste Rennerlebnis zu geben. **K1 ONE +Ultra** bietet hervorragende Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit und bewahrt in beiden Fällen ausgezeichnetes Gleichgewicht.

Der Rumpf dieses K1 wurde spezifisch dem neusten Stand der Paddeltechnik angepasst und reduziert daher das Springen auf ein Minimum und minimiert gleichzeitig die Seitenbewegungen. Der robuste Aluminium-Sitz und die Fußstützkonstruktion sind bewusst langlebig konstruiert und bieten nicht nur großen Komfort, sondern auch die beste Energieumsetzung vom Athleten zum Boot.

ONE wurde fast zwei Jahre lang von unseren erfahrenen Ingenieuren in Zusammenarbeit mit dem zweimaligen Olympiateilnehmer Kristis Straume entwickelt und getestet. Der K1 ONE + ULTRA eignet sich hervorragend für 500m und 1000m Rennen und bringt das Paddelerlebnis durch das moderne Design, das ein reaktionsschnelleres Gefühl ermöglicht, noch einen Schritt weiter.

Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	520 cm
BREITE:	39.8 cm
COCKPIT:	94 cm x 38.7 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	14.8 cm
HECK:	9.4 cm
GEWICHT:	<12 kg
GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:	60-75 kg

K1 ONE +ULTRA L



/ Der K1 ONE +ULTRA L

Der **K1 ONE +Ultra** ist ein Hochleistungs-Einer-Rennkajak, spezifisch entwickelt, um exzellente Ergebnisse zu erreichen und das beste Rennerlebnis zu geben. **K1 ONE +Ultra** bietet hervorragende Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit und bewahrt in beiden Fällen ausgezeichnetes Gleichgewicht.

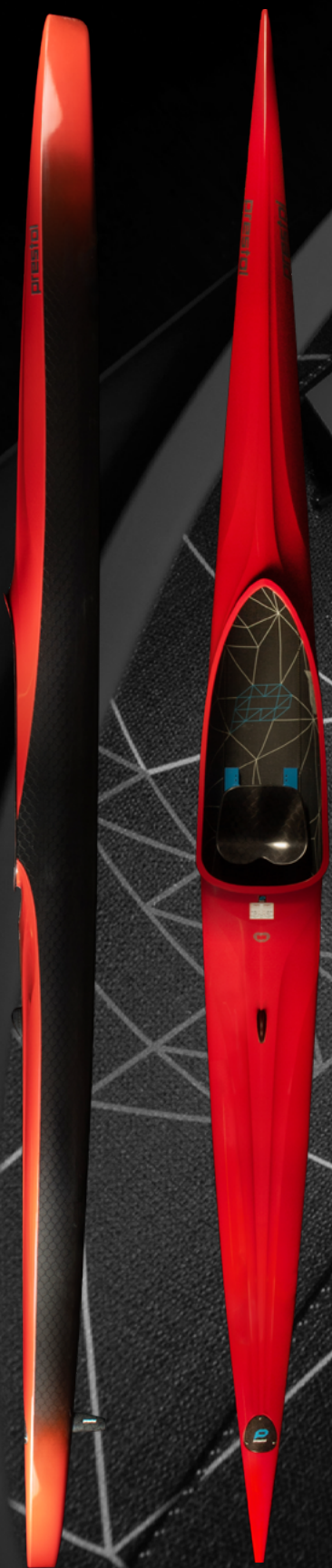
Der Rumpf dieses K1 wurde spezifisch dem neusten Stand der Paddeltechnik angepasst und reduziert daher das Springen auf ein Minimum und minimiert gleichzeitig die Seitenbewegungen. Der robuste Aluminium-Sitz und die Fußstützkonstruktion sind bewusst langlebig konstruiert und bieten nicht nur großen Komfort, sondern auch die beste Energieumsetzung vom Athleten zum Boot.

ONE wurde fast zwei Jahre lang von unseren erfahrenen Ingenieuren in Zusammenarbeit mit dem zweimaligen Olympiateilnehmer Kristis Straume entwickelt und getestet. Der K1 ONE + ULTRA eignet sich hervorragend für 500m und 1000m Rennen und bringt das Paddelerlebnis durch das moderne Design, das ein reaktionsschnelleres Gefühl ermöglicht, noch einen Schritt weiter.

Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	520 cm
BREITE:	39.8 cm
COCKPIT:	94 cm x 38.7 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	14.8 cm
HECK:	9.4 cm
GEWICHT:	<12 kg
GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:	75-90 kg



K1 ONE LEGACY



/ Der K1 ONE LEGACY

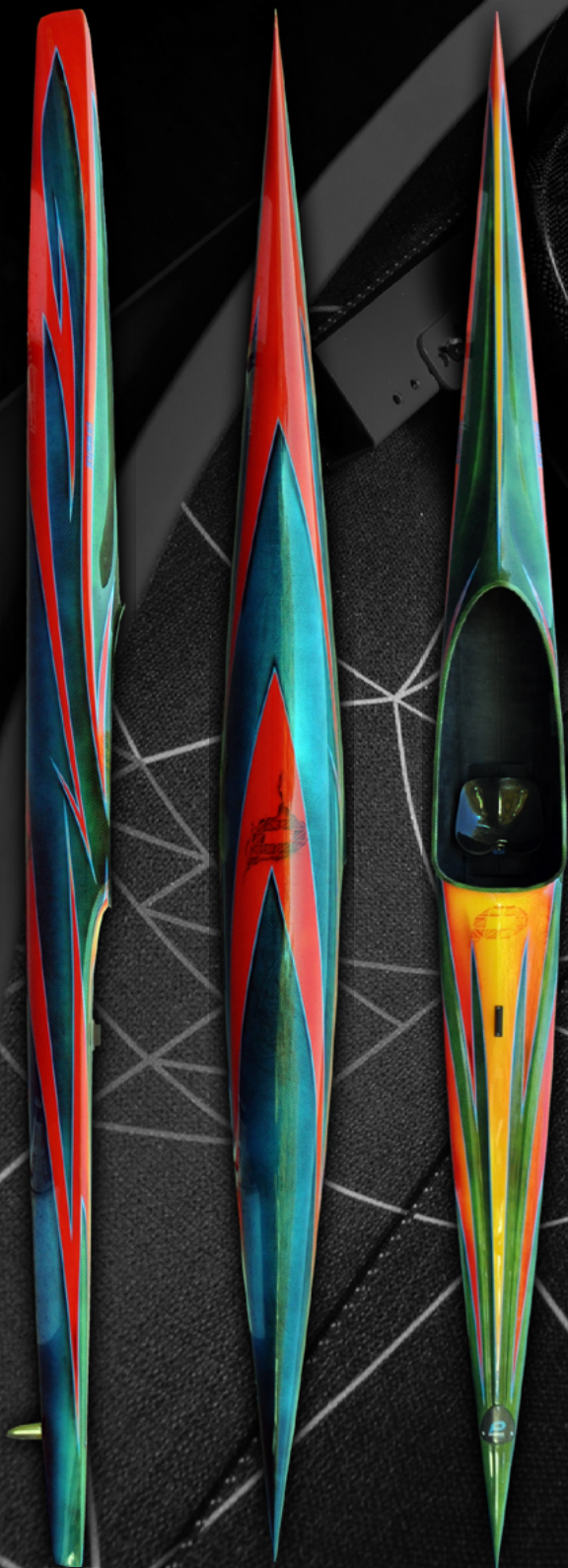
Der **K1 ONE LEGACY** ist eine ausgezeichnete Wahl für den Paddel-Enthusiasten und für den Veteranen, die das perfekte Rennkajak suchen.

Mit den verbesserten Stabilitätseigenschaften eignet sich dieses Boot besonders für Masters Wettkämpfe sowie für diejenigen, die ihre Zeit auf dem Wasser genießen.

Konstruktion: Sport, Pro, Proactive

/Produktspezifikationen

LÄNGE:	520 cm
BREITE:	41 cm
COCKPIT:	95 cm x 39.5 cm
GEWICHT:	<12 kg



K1 ENERGY



/ Der K1 ENERGY

Der **K1 ENERGY** der ersten Generation eignet sich am besten für ambitionsreiche Amateure und erfahrene Paddler, die das Ziel haben, die Fitness zu verbessern und gleichzeitig die Zeit auf dem Wasser zu genießen.

Genauso kann der **K1 ENERGY** ebenso eine ausgezeichnete Wahl für Langstreckenrennen sein, denn das Mindestgewicht kann auf unter 10 kg reduziert werden, um Marathonrennen der Weltklasse zu bestreiten.

Trotz der Stabilität des Bootes ist es durch die fabelhafte Abrundung, und dem davon folgenden Wasserstrom des Hecks möglich Sprintgeschwindigkeiten zu erreichen.

Darüber hinaus ist der Bug des K1 Energy so konstruiert, dass Unkraut und andere Fremdkörper keine Anlaufstelle finden.

Konstruktion: Sport, Pro, Proactive

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	520 cm
BREITE:	46 cm
COCKPIT:	94 cm x 39 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	15 cm
HECK:	9 cm
GEWICHT:	12 kg

Sonderanfertigung <10 kg

K1 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR

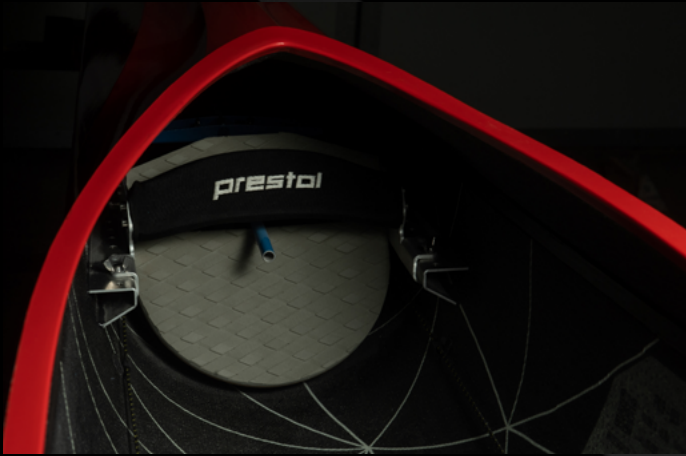




Photo: Guntis Apse

C1 2.0 M



/ Der C1 2.0 M

Das einzigartige Design des **C1 2.0** von Prestol verfügt über verbesserte Stabilitätseigenschaften, sodass sich der Paddler auch bei erschwerten Wetterbedingungen voll und ganz auf die Schlagleistung konzentrieren kann und dadurch für die maximale Kraftumsetzung zu sorgen.

Der Rumpf des **C1 2.0** wurde spezifisch entwickelt, um dem Athleten Stabilität zu verleihen, sodass die Qualität und Effizienz des Schlages verbessert werden kann.

Obendrauf bietet der **C1 2.0** einen hervorragenden Gleiteffekt der mit Sicherheit von Langstreckensportlern sehr geschätzt wird, sei es im Sprint oder beim Wenden.

Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	520 cm
BREITE:	35 cm
MITTELPUNKTHÖH:	25.5 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	19 cm
HECK:	17.5 cm
GEWICHT:	<14 kg
GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:	65-80 kg

C1 2.0 L



/ Der C1 2.0 L

Das einzigartige Design des **C1 2.0** von Prestol verfügt über verbesserte Stabilitätseigenschaften, sodass sich der Paddler auch bei erschwerten Wetterbedingungen voll und ganz auf die Schlagleistung konzentrieren kann und dadurch für die maximale Kraftumsetzung zu sorgen.

Der Rumpf des **C1 2.0** wurde spezifisch entwickelt, um dem Athleten Stabilität zu verleihen, sodass die Qualität und Effizienz des Schlages verbessert werden kann.

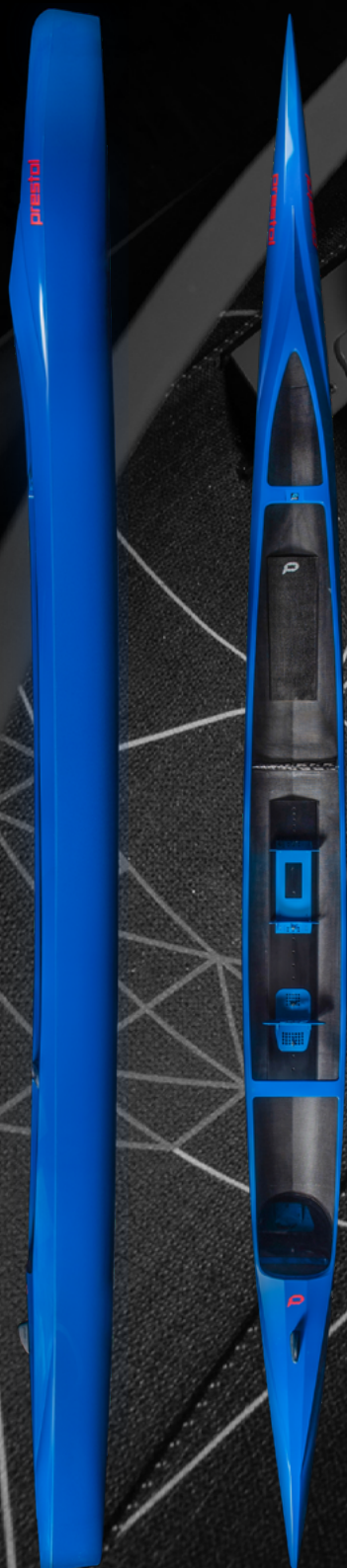
Obendrauf bietet der **C1 2.0** einen hervorragenden Gleiteffekt der mit Sicherheit von Langstreckensportlern sehr geschätzt wird, sei es im Sprint oder beim Wenden.

Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	520 cm
BREITE:	34.6 cm
MITTELPUNKTHÖH:	25.4 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	22 cm
HECK:	19.5 cm
GEWICHT:	<14 kg
GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:	75-90 kg

C1 2.0 XL



/ Der C1 2.0 XL

Das einzigartige Design des **C1 2.0** von Prestol verfügt über verbesserte Stabilitätseigenschaften, sodass sich der Paddler auch bei erschwerten Wetterbedingungen voll und ganz auf die Schlagleistung konzentrieren kann und dadurch für die maximale Kraftumsetzung zu sorgen.

Der Rumpf des **C1 2.0** wurde spezifisch entwickelt, um dem Athleten Stabilität zu verleihen, sodass die Qualität und Effizienz des Schlages verbessert werden kann.

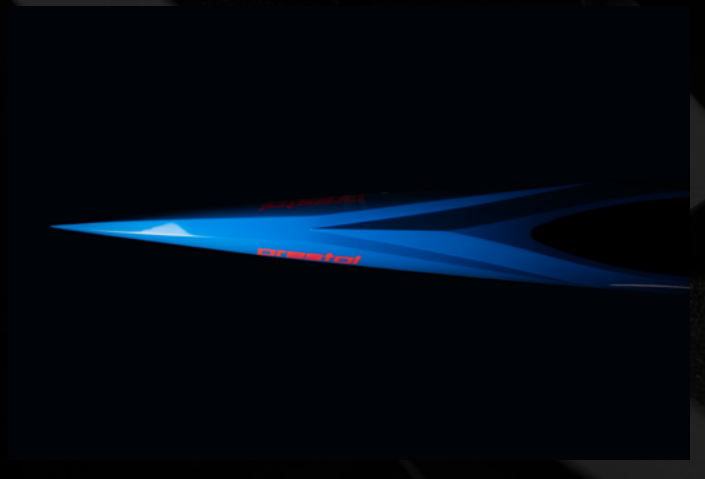
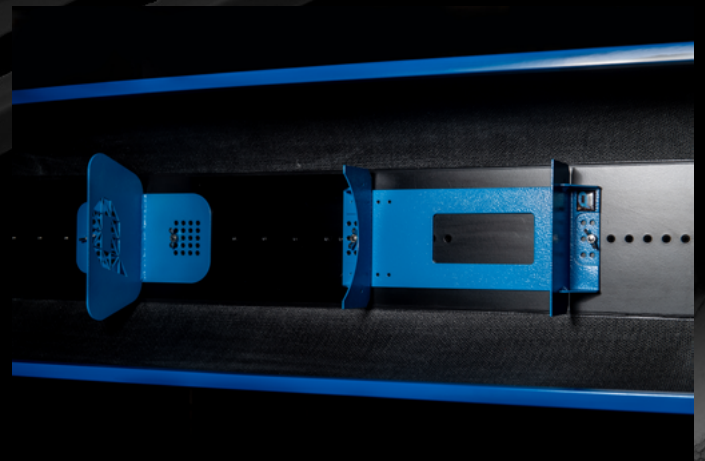
Obendrauf bietet der **C1 2.0** einen hervorragenden Gleiteffekt der mit Sicherheit von Langstreckensportlern sehr geschätzt wird, sei es im Sprint oder beim Wenden.

Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	520 cm
BREITE:	35 cm
MITTELPUNKTHÖH:	25.5 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	19 cm
HECK:	17.5 cm
GEWICHT:	<14 kg
GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:	85+ kg

C1 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR





K1 MINI 2.0



/ Der K1 MINI 2.0

In den letzten Jahren hat sich der **K1 Mini 2.0** als ausgezeichnete Wahl für die jüngere Generation erwiesen, um grundlegende Kajakfähigkeiten zu entwickeln.

Das Model NEU 2020 mit einem originellen, von den Prestol-Ingenieuren entworfenen Design wird unter Verwendung einer aktualisierten Produktionstechnologie hergestellt, die den **K1 Mini 2.0** zu einem der langlebigsten Kinderboote auf dem Markt macht.

Der **K1 Mini 2.0** eignet sich für Jugendliche von 45 bis 65 kg und ist ein leistungsstarkes und stabiles Trainings- und Rennkajak mit einer Masse von 9 kg.

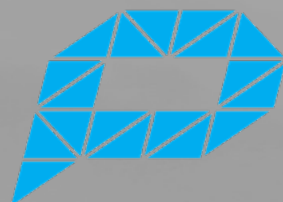
Konstruktion: Training

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

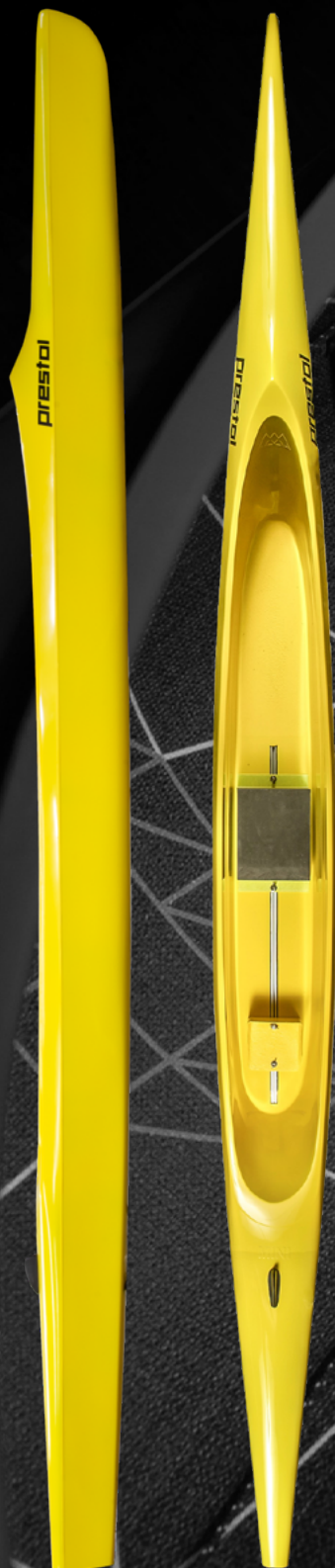
LÄNGE:	420 cm
BREITE:	45 cm
COCKPIT:	94 x 38 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	16,4 cm
HECK:	9 cm
GEWICHT:	9 kg
GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:	45-65 kg

K1 MINI 2.0 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR





C1 MINI 2.0



/ Der C1 MINI 2.0

Der C1 Mini 2.0 von Prestol zeichnet sich durch sein bahnbrechendes Design aus, das spezifisch für die jüngeren Athleten des Kanadier Rennsports entworfen wurde.

Die neuen Designmerkmale des C1 Mini 2.0 sorgen für erhöhte Sicherheit und Stabilität bei gleichzeitiger Beibehaltung der Breite unseres beliebten C1 Mini 1.0 Modells. Der C1 Mini 2.0 ist der perfekte Trainings-Canadier für junge zukünftige Olympiasieger. Innerhalb weniger Stunden werden junge Sportler selbstständig paddeln können und gleichzeitig ist das Design des Canadiers darauf ausgelegt das Steuern lernen leicht zu machen. Anfänger, die mit dem C1 Mini von Prestol anfangen, können später problemlos auf Renn-Canadier in voller Größe umsteigen, da das Cockpit des C1 Mini 2.0 die meisten erhältlichen Renn-C1 auf dem Markt widerspiegelt.

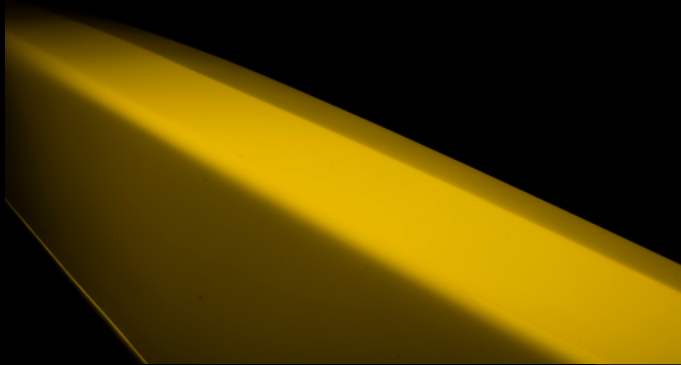
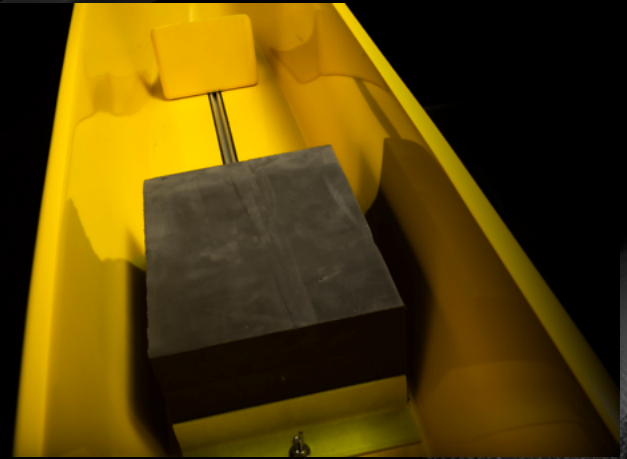
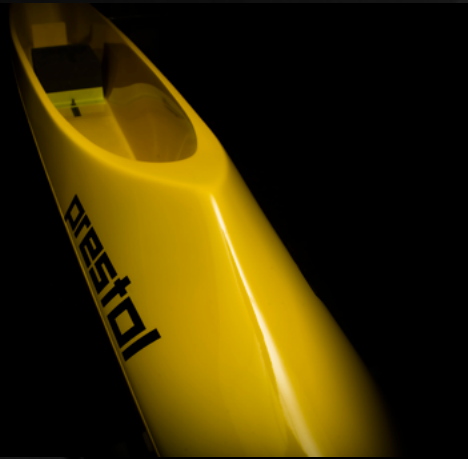
Das einzigartige Konzeptdesign des C1 Mini 2.0 von Prestol ermöglicht es Paddlern, sich selbst aus dem Wasser zu retten, was die Sicherheit der jungen Sportler auf dem Wasser erheblich verbessert. Dieser Canadier wurde speziell hergestellt, um wenig zu wiegen und gleichzeitig die Lebensdauer des Produktes zu verlängern.

Der C1 Mini One 1.0 (2019) ist das am längsten laufende Design von Prestol, da es sich darin bewiesen hat jüngeren Menschen den Sport näher zu bringen. Der flache Boden verleiht dem Boot merkbare Stabilität während die moderne Form des Canadiers sichert dass den zeitgemäßen Stil eines C1 beibehält.

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	420 cm
BREITE:	33.5 cm
VORDERTEIL/BUG HÖHE:	22 cm
GEWICHT:	11 kg
GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:	45-65 kg

C1 MINI 2.0 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR



Design Sonderanfertigungen



/ Maßgefertigte DESIGNS

Wir bieten unseren Kunden einzigartige und beeindruckende Kunstdesigns für Canadier und Kajaks. Der gesamte Designprozess und die Ausführung wird von unserem eigenen professionellem Lackiermeister Innerhauses durchgeführt. Wir freuen uns, wenn Sie eigene Kunstbeiträge einreichen oder, auch wenn Sie nur einige Ideen haben, dann können wir am Endprodukt zusammenarbeiten, um das einzigartige Design herzustellen, so wie Sie es bevorzugen.





ADVENTURE LEGACY 12.6



/ ADVENTURE SUP LEGACY 12.6

Das **Adventure Sport 12.6 SUP** ist ein vielseitiges Hohlkernboard, das für Touren, Yoga und lokale Rennwettbewerbe selbst bei schwierigen Wetterbedingungen hervorragend geeignet ist.

Dieses zuverlässige Board eignet sich perfekt für die Entwicklung von SUP Fähigkeiten und ist stabil für Paddler mit einem Gewicht bis zu 125 kg.

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	12'6" 384 cm
BREITE:	29.5" 75 cm
VOLUMEN:	278 L
GEWICHT:	15 kg +/- 10 %

ADVENTURE SPORT 12.6



/ ADVENTURE SUP SPORT 12.6

Das **Adventure Sport 12.6 SUP** ist ein vielseitiges Hohlkernboard, das für Touren, Yoga und lokale Rennwettbewerbe selbst bei schwierigen Wetterbedingungen hervorragend geeignet ist.

Dieses zuverlässige Board eignet sich perfekt für die Entwicklung von SUP Fähigkeiten und ist stabil für Paddler mit einem Gewicht bis zu 125 kg.

/ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LÄNGE:	12'6" 384 cm
BREITE:	29.5" 75 cm
VOLUMEN:	278 L
GEWICHT:	15 kg +/- 10 %

KONTAKTINFORMATIONEN



**Bei Fragen zu unserem Angebot
und/oder zu unseren Produkten**

E-mail: hey@prestolboats.com
Telefonnummer: +371 26596 614

Besuchen Sie unsere Webseite

www.prestolboats.com

**Folgen Sie uns auf den
Sozialen Medien**

Instagram: [@prestolcomposites](https://www.instagram.com/prestolcomposites)

FB: <https://www.facebook.com/Prestolcomposites>

Anschrift

Traleru iela 20 | Riga, LV-1030
LATVIA