

The logo features the word "TIME" in a large, bold, italicized sans-serif font. Below it, the tagline "PEDAL FORWARD" is written in a smaller, all-caps, italicized sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word "TIME". The text is centered and set against a background of several overlapping, light-colored parallelogram shapes that create a sense of motion and depth.

**TIME**<sup>®</sup>  
*PEDAL FORWARD*

**HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)**

SPERRFRIST:  
18. APRIL 2024 – 9:00 UHR CHICAGO ZEIT

### Was ist neu an der TIME Pedal-Produktpalette?

Mit einem neuen Look und ausgewählten neuen Funktionen bieten TIME Pedale leichte und ergonomische Pedalsysteme, mit denen du deine persönlichen Ziele beim Radfahren erreichst. Unser Angebot an Rennrad- und MTB-Pedalen wurde optimiert, so dass es einfacher ist, Modelle zu vergleichen und das perfekte Pedal auszuwählen. Außerdem sind einige unserer beliebtesten High-Performance-Pedale mit zusätzlichen Funktionen ausgestattet.

Die TIME Speciale Pedale gibt es jetzt mit zwei verschiedenen Plattformgrößen (klein und groß) zum gleichen Preispunkt. Sowohl die kleine als auch die große Variante des Speciale 12 Pedals haben eine Titanachse, um Gewicht einzusparen. Das neue Speciale 10 löst das alte Speciale 8 ab. Das Speciale 10 ist ebenfalls in klein und groß erhältlich und kommt in vier Farben – Raw Aluminium, Dark Grey, Purple und Tangerine.

### In welchen Größen sind die SPECIALE Pedale erhältlich?

Die SPECIALE 10 und SPECIALE12 Pedale sind in zwei Größen erhältlich – groß (69x90mm) und klein (64x80mm).

### Was sind die Unterschiede zwischen den SPECIALE 12 und SPECIALE 10 Pedalen?

Die SPECIALE 12 Pedale haben eine eloxierte Plattform aus Aluminium und eine Titanachse. Die SPECIALE 10 Pedale haben eine eloxierte Plattform aus Aluminium mit einer überdimensional großen hohlen Stahllachse.

### Welche Garantie- und Serviceoptionen gibt es für die SPECIALE Pedale?

Die Grip Pins für die Speciale Pedale sind als Ersatzteil bei deinem Händler vor Ort erhältlich. Für die Speciale Pedale gilt die 2-Jahres-Garantie von SRAM.

### Welche Cleat-Optionen gibt es für die SPECIALE Pedale?

TIME Speciale 12 und Speciale 10 Pedale werden mit ATAC 13/17° Cleats geliefert. Diese Cleats sind beidseitig verwendbar, so dass du einen Auslösewinkel von 13° oder 17° einstellen kannst. Die ATAC Easy 10° Cleats sind separat erhältlich und ermöglichen einen Auslösewinkel von 10°. Alle Cleats sind mit allen Speciale-Pedalversionen kompatibel und können separat im Online-Handel oder bei deinem Händler vor Ort erworben werden.

### Was bedeutet Standbreite bei TIME Pedalen?

Was es bedeutet: Die Standbreite ist der Abstand zwischen der Mitte des einen Pedals und der Mitte des anderen Pedals und damit die größte Messgröße für die Pedalpassform. Das ist die Position, die du auf dem Fahrrad einnimmst – der Abstand zwischen deinen Füßen.

Warum das wichtig ist: Das ist die wichtigste Verbindung zwischen deinem Körper und dem Fahrrad. Sie ist der Verbindungspunkt, an dem du die Kraft von deinen Beinen auf die Kurbel übertragen kannst, um letztlich den Vortrieb zu gewährleisten. Die richtige Standbreite ist sehr fahrerabhängig, aber sie ist entscheidend für eine effiziente Kraftübertragung, Komfort und die Vermeidung von Verletzungen.

Wie TIME Pedale dir helfen: Mit TIME Pedalen kannst du deine Standbreite über das Pedal einstellen (weitere Informationen findest du im Pedal Center). TIME Pedale gibt es in schmaler, Standard- und breiter Ausführung (51, 53, 57 mm).  
*\*Die Pedalmitte (auch Achslänge genannt) ist der Abstand zwischen der Kante des Kurbelarms und der Mitte des Pedals.*

### Was bedeutet Auslösewinkel?

Der Auslösewinkel bei TIME-Pedalen bezieht sich auf den Grad der Bewegung, die deine Ferse machen muss, um aus dem Pedal herauszuklicken.

### Welche Optionen gibt es für ATAC XC-Pedale?

Die ATAC XC-Pedale sind ideal für Cross-Country, Gravel und Cyclocross und sind in drei Versionen erhältlich.

ATAC XC 12 ist unser leichtestes Off-Road-Pedal mit einer Titanachse und einem Körper aus eingespritztem Carbonfaser-Verbundmaterial. Das ATAC XC 10 vereint das geringe Gewicht eines eingespritzten Carbonfaser-Verbundkörpers mit der Haltbarkeit einer hohlen Stahllachse. Das ATAC XC 6 ist ein Performance-Pedal für Cross Country mit einer Stahllachse und einem Körper aus eingespritztem Glasfaserverbundstoff.

### Welche Garantie- und Serviceoptionen gibt es für die ATAC XC-Pedale?

TIME ATAC-Pedale sind durch die 2-Jahres-Garantie von SRAM abgedeckt und können nicht selbst gewartet werden.

### Welche Cleat-Optionen gibt es für ATAC XC-Pedale?

Alle ATAC XC-Pedale werden mit ATAC 13/17° Cleats geliefert. Diese Cleats sind beidseitig verwendbar, so dass du einen Auslösewinkel von 13° oder 17° einstellen kannst. Die ATAC Easy 10° Cleats sind separat erhältlich und ermöglichen einen Auslösewinkel von 10°. Alle Cleats sind mit allen ATAC XC-Pedalversionen kompatibel und können separat im Online-Handel oder bei deinem Händler vor Ort erworben werden.

### Welche MX-Pedaloptionen gibt es?

Das perfekte Pedal für deine Anforderungen beim Mountainbiken: Die MX 6 Pedale haben eine hohle Stahllachse und ein selbstreinigendes Design. Das MX 4 ist ein leichtes, selbstreinigendes und robustes Pedal, das sich perfekt für Einsteiger-Trails eignet.

### Welche Cleat-Optionen gibt es für MX-Pedale?

Das MX6 wird mit ATAC 13/17° Cleats geliefert. Diese Cleats sind beidseitig verwendbar, so dass du einen Auslösewinkel von 13° oder 17° einstellen kannst. Das MX4 wird mit den ATAC Easy 10° Cleats geliefert. Mit diesem speziellen Cleat hast du einen Auslösewinkel von 10°. Alle Cleats sind mit allen MX-Pedalversionen kompatibel und können separat im Online-Handel oder bei deinem Händler vor Ort erworben werden.

### Welche Garantie- und Serviceoptionen gibt es für die MX-Pedale?

TIME MX-Pedale sind durch die 2-Jahres-Garantie von SRAM abgedeckt und können nicht selbst gewartet werden.

### Was ist das Besondere am XPRO 12 SL?

Mit einem Körper aus eingespritztem Carbonfaser-Verbundmaterial, einer hohlen Titanachse und Keramiklagern ist das XPRO 12 SL von TIME mit 259 Gramm das leichteste Pedalsystem auf dem Markt. Das XPRO 12 SL ist das ultimative Performance-Pedal für die Straße. Es nutzt das TIME ICLIC-System für ein einfaches Einklicken, verschiedene Float-Optionen und bietet drei verschiedene Pedalzentren.

### Welche Pedaloptionen gibt es in der XPRO-Pedalbaureihe?

Die XPRO-Pedalbaureihe bietet das ultimative TIME-Pedal für die Straße: das neue XPRO 12 SL (mit eingespritztem Carbonfaser-Verbundkörper, hohler Titanachse und Keramiklagern), das XPRO 12 (eingespritzter Carbonfaser-Verbundkörper und Titanachse) und das XPRO 10 (eingespritzter Carbonfaser-Verbundkörper und hohle Stahllachse). Bei allen XPRO-Pedalen kann zwischen drei Achslängen gewählt werden – schmal (51 mm), Standard (53 mm) und breit (57 mm) – und haben eine „Min. [\*] / Mid. [\*] / Mid. [\*\*] / Max. [\*\*\*]“ Kennzeichnung an der Seite, um die Einstellung der Federspannung so einfach wie möglich zu machen.

### Welche Cleat-Optionen gibt es für XPRO-Pedale?

XPRO-Pedale werden mit den ICLIC Float Cleats geliefert, die dem Fahrer verschiedene Float-Optionen bieten. Der Float wird dadurch bestimmt, wie sehr sich dein Fuß beim Einklicken und Treten bewegen kann. ICLIC Float Cleats bieten 10° (+/-5°) Winkel-Float und 2,5 mm (+/-1,25 mm) seitlichen Float, um die Belastung deiner Knie beim Treten zu verringern. Du kannst auch die Standbreite deiner Pedale anpassen, indem du die Cleats mit dem anderen Schuh wechselst.

Die ICLIC Fixed Cleats sind eine weitere Option für die XPRO-Pedale. Die ICLIC Fixed Cleats sind separat erhältlich und bieten Null Grad an Winkel- und Seiten-Float.

#### **Kann man TIME XPRO-Pedale warten?**

Für die TIME XPRO-Pedale gilt die 2-Jahres-Garantie von SRAM.

Die Carbon-Blattfedern für die XPRO-Pedale sind austauschbar und können sogar verdoppelt werden, um die Carbonfeder-Spannung zu erhöhen. Das Abdeckkappen-Kit und ein Rebuild Kit sind auch separat erhältlich.

Das Rebuild Kit enthält alles, was du zum Erneuern deines XPRO Pedalsatzes brauchst - untere Abdeckkappen, obere Abdeckkappen (R&L), Ratsche, Bögen, Achsbögen, Schrauben für die Abdeckungen und Carbonfedern. Alle Kits kannst du bei deinem Händler vor Ort kaufen.

#### **Welche Änderungen gibt es bei den XPRESSO-Pedalen?**

Das XPRESSO 6 und das XPRESSO 4 haben neue Grafiken und einen attraktiveren Preis als die Vorgängergeneration der XPRESSO-Pedale.

#### **Welche Pedal-Optionen gibt es für XPRESSO-Pedale?**

Die XPRESSO-Pedale gibt es in den Varianten XPRESSO 6 und XPRESSO 4.

#### **Welche Cleats sind für die XPRESSO-Pedale erhältlich?**

XPRESSO-Pedale werden mit den ICLIC Float Cleats geliefert, die dem Fahrer verschiedene Float-Optionen bieten. Der Float wird dadurch bestimmt, wie sehr sich dein Fuß beim Einklicken und Treten bewegen kann. ICLIC Float Cleats bieten 10° (+/-5°) Winkel-Float und 2,5 mm (+/-1,25 mm) seitlichen Float, um die Belastung deiner Knie beim Treten zu verringern. Du kannst auch die Standbreite deiner Pedale anpassen, indem du die Cleats mit dem anderen Schuh wechselst.

Die ICLIC Fixed Cleats sind eine weitere Option für die XPRESSO-Pedale. Die ICLIC Fixed Cleats sind separat erhältlich und bieten Null Grad an Winkel- und Seiten-Float.

#### **Welche Garantie- und Serviceoptionen gibt es für die XPRESSO-Pedale?**

Für die TIME XPRESSO-Pedale gilt die 2-Jahres-Garantie von SRAM. Die Carbonfedern für die XPRESSO-Pedale sind austauschbar und können bei deinem Händler vor Ort erworben werden.

#### **Was ist das LINK-Pedal?**

Unser Hybridpedal, das LINK, hat auf der einen Seite eine flache Plattform und auf der anderen Seite das ATAC Clipless-System von TIME. Es wurde speziell für den Pendler- und Adventure-Bereich entwickelt und ist das Pedal für alle Alltagsfahrer. Egal, was du vorhast, dieses Pedal kann dich auf all deinen Fahrten begleiten.

#### **Welche Cleats gibt es für das LINK-Pedal?**

Das LINK Pedal wird mit ATAC Easy 10° Cleats geliefert, die einen Auslösewinkel von 10° ermöglichen. Wie die anderen TIME MTB-Pedale sind auch die LINK-Pedale mit den Standard ATAC 13/17° Cleats kompatibel. Die ATAC 13/17° Cleats kannst du separat bei deinem Händler vor Ort kaufen.

#### **Welche Garantie- und Serviceoptionen gibt es für die LINK-Pedale?**

Die LINK-Pedale sind durch die 2-Jahres-Garantie von SRAM abgedeckt und können nicht selbst gewartet werden.

**THESE ARE REGISTERED TRADEMARKS OF SRAM:** 1:1®, 202®, 303®, 353®, 404®, 808®, 858®, Accuwatt®, Avid®, AXS®, Bar®, Bioposition®, Blackbox®, Bluto®, BoXXer®, DoubleTap®, eTap®, Firecrest®, Firex®, GIGA PIPE®, Grip Shift®, GX®, GXP®, Holzfeller®, Hussefelt®, ICLIC®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, NX®, Omnium®, OSMOS®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, RacerMate®, Reba®, Reverb®, Rock Shox®, Rudy®, Ruktion®, Service Course®, ShockWiz®, SID®, Single Digit®, Speed Dial®, Speed Weaponry®, Spinscan®, SRAM®, SRAM APEX®, SRAM EAGLE®, SRAM FORCE®, SRAM RED®, SRAM RIVAL®, Stylo®, SX®, TIME®, Truvativ®, Tyrewiz®, UDH®, Varicrank®, Velotron®, Vivid®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Yari®, ZEB®, ZIPP®

**THESE ARE TRADEMARKS OF SRAM:** 10K™, 1X™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 454™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AirWiz™, AKA™, AL-7050-TV™, ATAC™, ATMOS™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bottomless Tokens™, Buttercup™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DB8™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Descendant™, DFour™, DFour91™, DH™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, Domain™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DUB-PWR™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Fast Black™, Flight Attendant™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Gnar Dog™, GS™, Guide™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, HS2™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, LINK™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, MicroAdjust™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Monarch Plus™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MultiClics™, MRX™, MX™, Noir™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paceline™, Paragon™, PC-1031™,

PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™, Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Qalvin™, R2C™, Rapid Recovery™, Recon™, Revelation™, Riken™, Roller Bearing Clutch™, Rolling Thunder™, RS-1™, Rush™ Damper, RXS™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, SIDLuxe™, Side Swap™, Signal Gear Technology™, SL™, SL-70™, SL-70 Aero™, SL-70 Ergo™, SL-70 XPLR™, SL-80™, SL 80 RACE™, SL-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, Speciale™, SpeedBall™, Speed Metal™, SRAM APEX 1™, SRAM Force 1™, SRAM RIVAL 1™, S-series™, Stealth-a-majig™, StealthRing™, Super-9™, Supercork™, Super Deluxe™, Super Deluxe Coil™, SwingLink™, Tangente™, TaperCore™, ThruShaft™, Timing Port Closure™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, TSE Technology™, Turnkey™, TwistLoc™, VCLC™, Velocio™, Vent Valve Technology™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, Vuka Bull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Vuka Shift™ AXS®, Wide Angle™, WiFLi™, X1™, X3™, X4™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XPLR™, XPRESSO™, XPRO™, X-RANGE™, XX™, Zero Loss™, ZMI MOTO™, ZM2™, ZRI™