

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[®]
PEDAL FORWARD

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

EMBARGO :
18 AVRIL 2024 – 9H, HEURE DE CHICAGO

Quelles sont les nouveautés sur la gamme de pédales TIME ?

Avec leur nouveau look et leurs nouvelles caractéristiques, les pédales TIME associent légèreté et ergonomie pour vous aider à atteindre vos objectifs. Nos gammes de pédales pour VTT et route ont été simplifiées, facilitant la comparaison entre les modèles et le choix de votre pédale idéale. Certaines caractéristiques sont en outre disponibles sur nos pédales hautes performances les plus populaires.

Les pédales TIME Speciale sont désormais vendues avec deux tailles de plateforme différentes (S et L) pour le même prix. Pour la pédale Speciale 12, les deux tailles sont dotées d'un axe en titane réduisant le poids de la pédale. Le nouveau modèle Speciale 10 remplace l'ancien modèle Speciale 8. La pédale Speciale 10 est également disponible en tailles S et L, et en quatre coloris : aluminium, gris foncé, violet et tangerine.

En quelles tailles les pédales SPECIALE sont-elles disponibles ?

Les pédales SPECIALE 10 et SPECIALE 12 sont disponibles en deux tailles : L (69x90 mm) et S (64x80 mm).

Quelles sont les différences entre les pédales SPECIALE 12 et SPECIALE 10 ?

Les pédales SPECIALE 12 présentent une plateforme en aluminium anodisé et un axe en titane. Les pédales SPECIALE 10 présentent une plateforme en aluminium anodisé et un axe en acier évidé surdimensionné.

Quelles options de garantie et d'entretien sont disponibles pour les pédales SPECIALE ?

Les picots des pédales sont disponibles en pièces détachées chez votre revendeur local. Les pédales Speciale sont couvertes par la garantie de 2 ans de SRAM.

Quelles cales sont disponibles avec les pédales SPECIALE ?

Les pédales TIME Speciale 12 et Speciale 10 sont fournies avec des cales ATAC 13/17°. Ces cales sont réversibles et présentent un angle de déchaussage de 13° ou 17°. Les cales ATAC Easy 10° sont vendues séparément et présentent un angle de déchaussage de 10°. Chaque type de cale est compatible avec toutes les versions de pédales Speciale et est disponible séparément auprès d'un revendeur en ligne ou de votre revendeur local.

À quoi correspond l'écartement sur les pédales TIME ?

Il s'agit de la plus large dimension prise en compte dans l'ajustement des pédales : cette mesure correspond à la distance entre le centre des deux pédales. Autrement dit : la distance entre les pieds.

Cette mesure est cruciale car elle se trouve au niveau de l'interface principale entre votre corps et le vélo : le point de connexion où a lieu le transfert de l'énergie entre vos jambes et le pédalier pour faire avancer le vélo. L'écartement des pieds dépend de la morphologie du cycliste et est critique pour le transfert efficace de la puissance, le confort et la prévention des blessures.

Les pédales TIME permettent d'ajuster l'écartement de vos pieds à même la pédale (veuillez vous reporter à la mesure de longueur d'axe ci-dessous pour plus d'infos). Les longueurs d'axe de TIME sont disponibles en tailles étroite, standard et large (51, 53, 57 mm).

**La longueur de l'axe correspond à la distance entre le bord de la manivelle et le centre de la pédale.*

Qu'est-ce que l'angle de déchaussage ?

Sur les pédales TIME, l'angle de déchaussage correspond à l'angle que votre talon doit parcourir pour déchausser le pied de la pédale.

Quelles sont les options de pédales ATAC XC disponibles ?

Idéales pour le cross-country, le gravel et le cyclocross, les pédales ATAC XC sont disponibles en trois versions.

ATAC XC 12 : notre pédale tout terrain la plus légère, avec axe en titane et corps composite en fibre de carbone injectée
ATAC XC 10 : associe la légèreté du corps composite en fibre de carbone injectée et la durabilité de l'axe en acier évidé.
ATAC XC 6 : une pédale performance pour le cross-country, avec axe en acier et corps composite en fibre de verre injectée.

Quelles options de garantie et d'entretien sont disponibles pour les pédales ATAC XC ?

Les pédales TIME ATAC sont couvertes par la garantie de 2 ans de SRAM et ne permettent pas d'entretien hors atelier.

Quelles cales sont disponibles pour les pédales ATAC XC ?

Toutes les pédales ATAC XC sont fournies avec des cales ATAC 13/17°. Ces cales sont réversibles et présentent un angle de déchaussage de 13° ou 17°. Les cales ATAC Easy 10° sont vendues séparément et présentent un angle de déchaussage de 10°. Chaque type de cale est compatible avec toutes les versions des pédales ATAC XC et est disponible séparément auprès d'un revendeur en ligne ou de votre revendeur local.

Quelles sont les options de pédales MX disponibles ?

Idéales pour la pratique du VTT, les pédales MX 6 présentent un axe en acier évidé et un design autonettoyant. Légères, robustes et autonettoyantes, les pédales MX 4 sont idéales pour les pistes les plus accessibles.

Quelles cales sont disponibles pour les pédales MX ?

Les pédales MX 6 sont fournies avec des cales 13/17°. Ces cales sont réversibles et présentent un angle de déchaussage de 13° ou 17°. Les pédales MX 4 sont fournies avec les cales ATAC Easy 10°. Ces cales spéciales offrent un angle de déchaussage de 10°. Chaque style de cale est compatible avec toutes les versions des pédales MX et est disponible séparément auprès d'un revendeur en ligne ou de votre revendeur local.

Quelles options de garantie et d'entretien sont disponibles pour les pédales MX ?

Les pédales TIME MX sont couvertes par la garantie de 2 ans de SRAM et ne permettent pas d'entretien hors atelier.

Quelles caractéristiques font l'unicité de la pédale XPRO 12 SL ?

Avec son corps composite en fibre de carbone injectée, son axe évidé en titane et ses roulements en céramique, la pédale TIME XPRO 12 SL affiche 259 grammes sur la balance, ce qui en fait la pédale la plus légère du marché actuel. Pédale de route performance par excellence, la XPRO 12 SL utilise le système TIME ICLIC pour faciliter le chaussage et propose différentes options de liberté angulaire et trois choix de longueur d'axe.

Quels modèles sont disponibles dans la gamme de pédales XPRO ?

La gamme de pédales XPRO inclut la pédale de route par excellence de TIME, la nouvelle XPRO 12 SL (corps composite en fibre de carbone injectée, axe en titane creux et roulements en céramique), la XPRO 12 (corps composite en fibre de carbone injectée et axe en titane), et la XPRO 10 (corps composite en fibre de carbone injectée et axe en acier creux). Toutes les pédales XPRO sont disponibles avec trois longueurs d'axe : étroite (51 mm), standard (53 mm) et large (57 mm), et présentent un indicateur « Min. [*] / Mid. [**] / Max. [***] » sur le côté pour faciliter au maximum le réglage de la tension du ressort.

Quelles cales sont disponibles pour les pédales XPRO ?

Les pédales XPRO sont fournies avec des cales ICLIC Float offrant différentes options de liberté angulaire. La liberté angulaire correspond à l'angle que votre pied peut parcourir tout en restant accroché aux pédales. Les cales ICLIC Float proposent 10° (+/-5°) de liberté angulaire et 2,5 mm (+/-1,25 mm) de liberté latérale, réduisant ainsi les contraintes sur vos genoux au pédalage. Vous pouvez également ajuster l'écartement des pieds sur vos pédales en intervertissant les cales.

Les cales ICLIC Fixed sont également compatibles avec les pédales XPRO. Vendues séparément, les cales ICLIC Fixed ne présentent pas de liberté angulaire ni de liberté latérale.

L'entretien est-il possible sur toutes les pédales TIME XPRO ?

Les pédales TIME XPRO sont couvertes par la garantie de 2 ans de SRAM.

Les lames-ressorts en carbone des pédales XPRO peuvent être remplacées, ou doublées pour augmenter la tension du ressort. Le kit de protection inférieure et un kit de remontage sont aussi disponibles séparément.

Le kit de remontage contient tout ce dont vous avez besoin pour entretenir vos pédales XPRO : protections inférieures et supérieures (droite et gauche), cliquet, arceaux, axes arceaux, vis des protections et lames en carbone). Tous les kits sont disponibles à l'achat chez votre revendeur local.

Quelles modifications ont été apportées aux pédales XPRESSO ?

Les pédales XPRESSO 6 et XPRESSO 4 affichent un nouveau design graphique et un prix réduit par rapport à la génération précédente.

Quels modèles sont disponibles pour les pédales XPRESSO ?

Les pédales XPRESSO sont disponibles en version XPRESSO 6 ou XPRESSO 4.

Quelles cales sont compatibles avec les pédales XPRESSO ?

Les pédales XPRESSO sont fournies avec des cales ICLIC Float offrant différentes options de liberté angulaire. La liberté angulaire correspond à l'angle que votre pied peut parcourir tout en restant accroché aux pédales. Les cales ICLIC Float proposent 10° (+/-5°) de liberté angulaire et 2,5 mm (+/-1,25 mm) de liberté latérale, réduisant ainsi les contraintes sur vos genoux au pédalage. Vous pouvez également ajuster l'écartement des pieds sur vos pédales en intervertissant les cales.

Les cales ICLIC Fixed sont également compatibles avec les pédales XPRESSO. Vendues séparément, les cales ICLIC Fixed ne présentent pas de liberté angulaire ni de liberté latérale.

Quelles options de garantie et d'entretien sont disponibles pour les pédales XPRESSO ?

Les pédales XPRESSO sont couvertes par la garantie de 2 ans de SRAM. Les lames-ressorts en carbone des pédales XPRESSO sont remplaçables et disponibles à l'achat auprès de votre revendeur local.

Qu'est-ce que la pédale LINK ?

La pédale hybride LINK présente une plateforme lisse sur une face et le système de cale automatique ATAC sur l'autre face. Conçues spécialement pour les sorties quotidiennes et les aventures au long cours, ces pédales s'adressent aux cyclistes de tous les jours. Quelle que soit votre pratique, cette pédale vous suit partout, dans tous vos déplacements.

Quelles cales sont disponibles avec les pédales LINK ?

La pédale LINK est fournie avec des cales ATAC Easy 10°, qui présentent un angle de déchaussage de 10°. Comme les autres pédales TIME pour VTT, les pédales LINK sont également compatibles avec les cales ATAC 13/17° standard. Les cales ATAC 13/17° sont disponibles séparément auprès de votre revendeur local.

Quelles options de garantie et d'entretien sont disponibles pour les pédales LINK ?

Les pédales LINK sont couvertes par la garantie de 2 ans de SRAM et ne permettent pas d'entretien hors atelier.

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™