



PSYLO/DOMAIN/RUDY

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)

SPERRFRIST: 16. APRIL 2024 / 9:00 UHR CHICAO ZEIT



PSYLO

Wo ist die RockShox Psylo im RockShox Federgabel-Sortiment positioniert? Welche Federgabel-Modelle ersetzt die RockShox Psylo?

Die Psylo ist ein neues Modell im RockShox-Sortiment und ersetzt die Revelation-, Yari- und 35er-Serie. Die Psylo hat die beste Performance in diesem Preissegment und orientiert sich bei Dämpfung und Luftfederung an unseren Federgabeln der Premium-Serie.

Was sind die Unterschiede zwischen den RockShox Psylo Federgabeln mit R und RC im Namen?

Psylo-Modelle mit „RC“ im Namen bedeuten, dass sie sowohl eine Zugstufen- als auch eine Druckstufeneinstellung bieten. Modelle mit „R“ bedeuten, dass nur die Zugstufe eingestellt werden kann.

Welche Schutzbleche sind mit der RockShox Psylo kompatibel?

Es gibt zwei Tauchrohreinheiten für die Psylo, an denen unterschiedliche Fender angebracht werden können:

1. Eine Tauchrohreinheit mit versteckten Halterungen für Full und Short Fender, die einen schlankeren Look bietet und zu allen E-MTBs passt. Das kurze Schutzblech, das speziell für die Tauchrohreinheiten mit Full Fender entwickelt wurde, ist separat erhältlich. Optionen für Full Fender findest du bei [SKS](#), [Curana](#) und [Sunnywheel](#).

2. Eine Standard-Tauchrohreinheit, auf die der kurze Fender von Pike, Lyrik und Psylo passt: AC-FEN-AM-A1.

Passen die Full Fender- und die Standard-Tauchrohreinheiten zu denselben Standrohren?

Ja! Die Standrohre werden von den Tauchrohreinheiten gemeinsam genutzt.

Sind die RockShox Psylo und Domain Torque Cap kompatibel?

Nein, Psylo und Domain verwenden keine Torque Cap-kompatiblen Ausfallenden.

Was ist der Gewichtsunterschied zwischen RockShox Psylo, Pike und Lyrik?

- Psylo Gold RC: 2.230 g (160 mm Federweg, 44 mm Offset)
- Pike Ultimate: 1.887 g (140 mm Federweg, 44 mm Offset)
- Lyrik Ultimate: 2.028 g (160 mm Federweg, 44 mm Offset)

Kann ich die Federhärte der Stahlfeder in der RockShox Psylo Silver R ändern?

Nein. Wenn du die Federhärte in deiner Psylo Silver R optimieren möchtest, empfehlen wir dir ein Upgrade auf die Solo Air Luftfeder: 11.4018.103.022.

DOMAIN

Hat die RockShox Domain ein neues Chassis?

Ja, die 2025 Domain C1 hat ein überarbeitetes Chassis mit längeren Standrohren, um den Anforderungen der neuen Isolator-Dämpfung und der DebonAir-Luftfeder gerecht zu werden.

Warum gibt es keine 190-mm-Version der RockShox Domain, wie sie ZEB anbietet?

Auf dem Preisniveau der Domain gibt es keine große Nachfrage nach 190 mm Federweg.

Wie groß ist der Gewichtsunterschied zwischen RockShox Domain und ZEB?

- Domain Gold RC: 2.501 g (180 mm Federweg, 44 mm Offset)
- ZEB Ultimate: 2.341 g (180 mm Federweg, 44 mm Offset)

ISOLATOR-DÄMPFUNG

Wie ist das Fahrgefühl der Isolator-Dämpfung im Vergleich zu den Vorgängermodellen?

Die neue Isolator-Dämpfung absorbiert kleine Stöße besser, bietet eine bessere Konsistenz über den gesamten Federweg, mehr Komfort und Traktion - und ist dabei leiser!

Wie unterscheidet sich die Isolator-Dämpfung von der Charger-Dämpfung, die in den Federgabeln der Signature-Serie verbaut ist?

Die Grundidee der Isolator-Dämpfung ähnelt der der Charger 3-Dämpfung, mit einem federunterstützten IFP. Die Isolator-Dämpfung ist in das Standrohr eingebaut und verwendet mehr Öl zur Dämpfung. Charger 3 bietet nicht nur mehr Einstellmöglichkeiten, sondern ist auch in einer geschlossenen Kartusche untergebracht, die weniger Öl benötigt und leichter ist.

Mit welchen RockShox Federgabeln ist die Isolator-Dämpfung kompatibel?

Derzeit ist die Isolator-Dämpfung modellspezifisch und wird in den Modellen 2025 Psylo Gold RC und 2025 Domain Gold RC eingesetzt. Die Domain Gold R kann mit der neuen Isolator-Dämpfung nachgerüstet werden, allerdings muss die Zugstufen-Dämpfung ausgetauscht werden, wenn die Druckstufen-Dämpfung nachgerüstet wird.

Wie groß ist der Einstellbereich der Isolator-Dämpfung?

Die Zugstufe der Isolator-Dämpfung lässt sich mit 16 Klicks einstellen und die Druckstufe kann in drei Stufen eingestellt werden: Open, Pedal und Firm.

Kann ich die Abstimmung meiner Isolator-Dämpfung ändern?

Nein. Derzeit bieten wir keine verschiedenen Einstellmöglichkeiten an und legen den Fokus auf ein unkompliziertes Setup. Die High Speed-Druckstufe ist werksseitig so eingestellt, dass sie für eine möglichst große Gruppe von Fahrern geeignet ist. Die Low Speed-Druckstufe kann auf Wunsch eingestellt werden, um das Fahrwerk zu straffen.

Kann ich eine Wartung der Isolator-Dämpfung selbst durchführen?

Ja! Sieh dir das Servicehandbuch für deine Federgabel an unter www.RockShox.com/service.

Sind für die Wartung der Isolator-Dämpfung neue Werkzeuge erforderlich?

Nein, für die Wartung sind keine neuen Werkzeuge erforderlich. Die Liste der benötigten Werkzeuge findest du im Servicehandbuch deiner Gabel unter www.RockShox.com/service.

UPGRADES

Kann ich meine aktuelle RockShox Domain mit der Isolator-Dämpfung nachrüsten?

Nein. Das Chassis der Domain C1 aus dem Jahr 2025 wurde überarbeitet und mit einem längeren Standrohr auf der Dämpferseite ausgestattet, um den Anforderungen der neuen Isolator-Dämpfung zu entsprechen. Aufgrund des längeren Standrohrs kann die Isolator-Dämpfung nicht in ältere Domain-Modelle eingebaut werden.

Kann die RockShox Psylo und/oder Domain mit einer DebonAir+ Luftfeder aufgerüstet werden?

Nein, Psylo und Domain sind aufgrund der Größe des Standrohrs nicht mit DebonAir+ Luftfedern kompatibel. Psylo und Domain verwenden eine modifizierte DebonAir-Luftfeder, die an die DebonAir+-Feder angelehnt ist. Sie sorgt für eine höhere Fahrhöhe und eine bessere Unterstützung im mittleren Hubbereich.

Können die RockShox Psylo und Domain mit ButterCups aus den Federgabeln der Signature Series aufgerüstet werden?

Nein. ButterCups benötigen mehr Platz in den Tauchrohrreinheiten und müssen an den Führungsstangen der DebonAir+ Luftfeder und der Charger 3-Dämpfung befestigt werden, die nicht mit Psylo und Domain kompatibel sind.

Kann ich meine Psylo Silver mit einer Isolator-Dämpfung nachrüsten?

Nein, die Isolator-Dämpfung ist im Standrohr der Federgabel eingebaut und nicht in einer Kartusche wie die Charger-Dämpfung. Da die Standrohre von Psylo Gold und Psylo Silver unterschiedliche Durchmesser haben, passt die Isolator-Dämpfung nicht in Psylo Silver.

RUDY

Kann ich meine Rudy A1 in eine Rudy A2 verwandeln?

Was ist der Unterschied?

Ja! Wenn du die Dämpfung auf die Charger Race Day 2-Dämpfung aufrüstest, kannst du deine Rudy A1 zu einer Rudy A2 umbauen.

Was ist der Unterschied zwischen der Race Day- und der Race Day 2-Dämpfung?

Charger Race Day 2 hat eine neue Druckstufe mit aktualisierten Einstellknöpfen und einem neuen Dichtkopf.

Welche Fender sind mit der RockShox Rudy kompatibel?

Rudy wird mit einem eigenen Fender geliefert, dem Rudy XPLR Fender (AC-FEN-GRVL-A1).

Gibt es für RUDY Optionen für die Gabelkrone und Remote-Dämpfung?

Rudy bietet nur die Einstellung auf der Gabelkrone. Es gibt keine Remote-Option für Rudy.

ALLGEMEIN

Was ist der Unterschied zwischen RockShox Domain und Psylo-Federgabeln?

Sowohl die Psylo Gold RC als auch die Domain Gold RC bieten den Fahrern die neue Isolator-Dämpfung und die weiterentwickelte DebonAir-Luftfeder. Sie unterscheiden sich in ihrem Federweg und der Größe des Chassis: Der Federweg von Psylo reicht von 130 mm bis 160 mm bei einem 35-mm-Chassis, während der Federweg von Domain 150 mm bis 180 mm bei einem 38-mm-Chassis beträgt.

Sind Psylo und Domain mit einer Fernbedienung kompatibel?

Psylo Gold RC ist mit dem TwistLoc Ultimate (RM-TLOC-ULT-B1) mit drei Positionen (3P) und dem TwistLoc (RM-TLOC-BSE-B1) kompatibel. Psylo Silver RC hat eine Motion Control-Dämpfung mit Fernbedienungsoption, die mit dem TwistLoc Ultimate (RM-TLOC-ULT-B1) mit zwei Positionen (2P), dem TwistLoc (RM-TLOC-BSE-B1) und dem OneLoc (RM-TLOC-A1) kompatibel ist. Domain ist nicht mit einer Fernbedienung kompatibel.

Was ist die Mindest- und Maximalgröße der Bremsscheiben für die 2025 Psylo und Domain-Federgabeln?

Die Psylo hat eine Mindestgröße der Direct-Mount Bremsscheibe von 180 mm, während die Domain eine Mindestgröße der Direct-Mount Bremsscheibe von 200 mm hat. Beide sind maximal für 220 mm große Bremsscheiben ausgelegt.

Welche Bottomless Token sind mit Psylo Gold RC und Domain Gold RC kompatibel?

Psylo Gold RC und Domain Gold RC verwenden die gleichen grauen Token wie unsere Signature Federgabeln mit langem Federweg. Sie sind im Dreierpack mit der Teilenummer 11.4018.032.000 erhältlich. Weitere Informationen findest du in der [Bottomless Token-Tabelle](#).

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®, XO®, XO1®, X-SYNC®, XXI®, 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™, ZR1™

SRAM