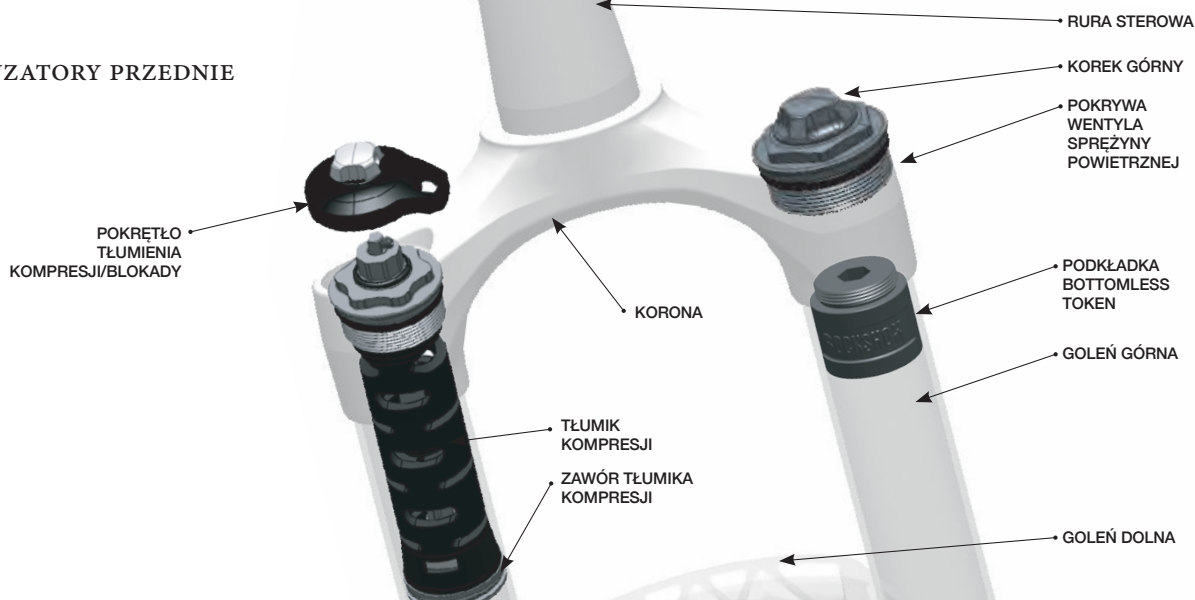
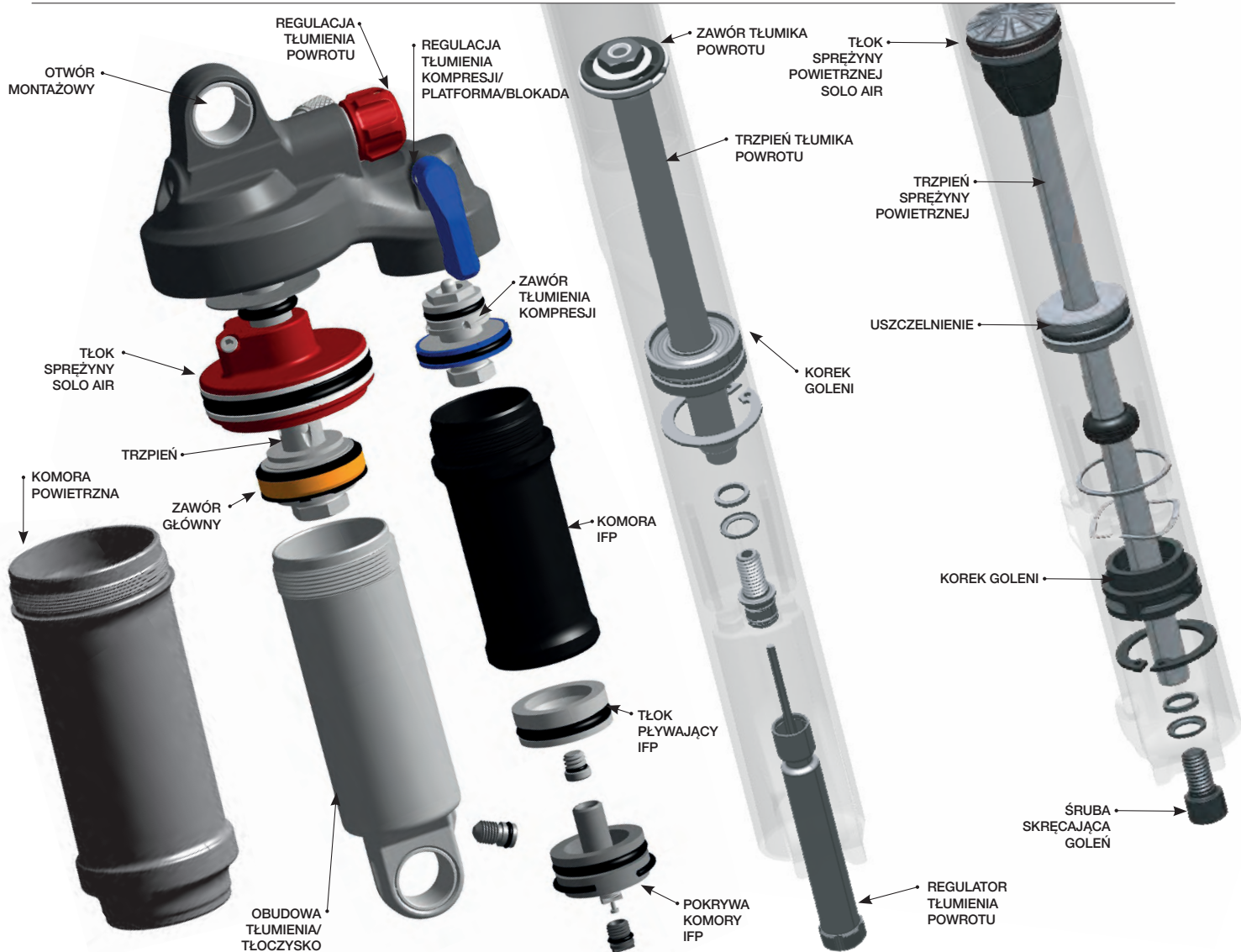


AMORTYZATORY PRZEDNIE



ROCKSHOX

ROCKSHOX





BOXXER

RockShox BoXXer

Profesjonalny amortyzator do downhillu.

Przez prawie dwie dekady BoXXer był pilotowany na najwyższe stopnie podium pucharów świata i imprez freeride'owych, częściej niż jakikolwiek inny widelec. Z taką historią nic dziwnego, że najnowszy BoXXer już dowiódł swojej wartości, wygrywając Puchar Świata ze Steveim Smith'em i Rampage w 2013 r. z Kyle'm Strait'em.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 200 mm
- Golenie górne: z aluminium serii 7000, średnicy 35 mm, wykończenie Fast Black
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26" lub 27,5", mocowanie hamulca PostMount
- Korony: odkuwane z aluminium 6061 T6, górna kompatybilna z mostkiem Direct Mount
- Rura sterowa: aluminiowa 1-1/8"
- Oś piasty: Maxle Lite DH 20 mm

BoXXer World Cup

Masa: 2585/2637 g (z rurą 265 mm 1-1/8", oś 20 mm Maxle Lite DH)

Najwyższa wersja BoXXera ze sprężyną powietrzną Solo Air, umożliwiającą zmianę objętości powietrza i w efekcie zmianę progresji twardości skoku. Nowy, zamknięty tłumik Charger™ jest najbardziej zaawansowanym projektem firmy, a zarazem jest ok. 100 g lżejszy od poprzednika.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Sprężyna: Solo Air z regulacją objętości komory powietrznej
- Tłumienie: Tłumik Charger™ z Rapid Recovery™
- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia początkowej części ugięcia, kompresji wolnej, twardości przez zmianę ciśnienia, progresji przez zmianę objętości komory powietrznej Solo Air za pomocą wkładek Bottomles Tokens. Możliwość wewnętrznego tuningu tłumienia kompresji i powrotu za pomocą zmiany podkładek w serwisie.

RS004018784003 | 17007990 SA 200 26" Maxle DH Charger DH RC 1.1/8 biały B1
 RS004018784002 | 17007990 SA 200 26" Maxle DH Charger DH RC 1.1/8 czarny B1
 RS004018785003 | 17008190 SA 200 27,5" Maxle DH Charger DH RC 1.1/8 biały B1
 RS004018785002 | 17008190 SA 200 27,5" Maxle DH Charger DH RC 1.1/8 czarny B1



BoXXer Team

Masa: 2890/2942 g (z rurą 265 mm 1-1/8", oś 20 mm Maxle Lite DH)

Wersja ze sprężyną stalową oraz z nowym tłumikiem Charger™.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Sprężyna: stalowa z systemem DropStop zapobiegającym dobieciom i podkładkami do wstępnego naprężania
- Tłumienie: Tłumik Charger™ z Rapid Recovery™
- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia początkowej części ugięcia, kompresji wolnej, twardości przez wewnętrzną zmianę naprężenia wstępnego sprężyny i DropStop. Możliwość wewnętrznego tuningu tłumienia kompresji i powrotu za pomocą zmiany podkładek w serwisie.

RS004018784001 | 17005990 CL 200 26" Maxle DH Charger DH RC 1.1/8 czarny A1
 RS004018785001 | 17006190 CL 200 27,5" Maxle DH Charger DH RC 1.1/8 czarny A1



BoXXer RC

Masa: 2882/2934 g (z rurą 265 mm 1-1/8", oś 20mm Maxle Lite DH)

Wersja z tłumikiem Motion Control IS przystosowanym do długiego skoku przez kontrolę szybkiej kompresji dzięki układowi SpeedStack, umożliwiającemu polykanie dużych nierówności bez nurkowania podczas hamowania.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Sprężyna: stalowa z podkładkami do wstępnego naprężania
- Tłumienie: Motion Control IS (Integrated SpeedStack)
- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia początkowej części ugięcia, kompresji wolnej, twardości przez wewnętrzną zmianę naprężenia wstępnego sprężyny

RS004018784000 | 17004090 CL 200 26" Maxle DH MotionControl IS 1.1/8 czarny B1
 RS004018785000 | 17004270 CL 200 27,5" Maxle DH MotionControl IS 1.1/8 czarny B1





RockShox Domain Dual Crown

Wytrzymały widelec do freeride'u i jazdy w bike parkach.

Wytrzymałość Domaina w wersji 200 mm. Od trudnych szlaków do bike parków, Domain zapewnia prostą regulację, trwałość i niezawodność. Również do kół 27,5".

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 200 mm
- Sprężyna: stalowa
- Tłumienie: Motion Control IS (Integrated SpeedStack)
- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia i wolnej kompresji, z Floodgate fabrycznie ustawionym na wysokim poziomie, twardości przez wewnętrzną zmianę naprężenia wstępnego sprężyny
- Golenie górne: średnicy 35 mm z cieniowanej stali Cr-Mo, wykończenie Black Silver
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26 lub 27,5", mocowanie hamulca PostMount
- Korony: odkuwane z aluminium 6061 T6, górna kompatybilna z mostkiem Direct Mount
- Rura sterowa: aluminiowa 1-1/8"
- Oś piasty: Maxle Lite DH 20 mm

Domain Dual Crown RC

Masa: 3445/3497 g (rura 265 mm 1-1/8", oś 20 mm Maxle Lite DH)

Tłumienie Motion Control przystosowane do długiego skoku przez kontrolę szybkiej kompresji dzięki układowi SpeedStack, umożliwiającemu polykanie dużych nierówności bez nurkowania podczas hamowania.

R5004019228000 | 17003490 CL 200 26" MaxL FR20mm MotionControl IS czarny A3
R5004019228001 | 17003690 CL 200 27,5" MaxL FR20mm MotionControl IS czarny A3



RockShox Domain

Wytrzymały widelec do freeride'u i jazdy w bike parkach.

Solidny, jednopółkowy amortyzator z 35-milimetrowymi goleniami ze stali Cr-Mo.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 180 mm
- Sprężyna: stalowa
- Tłumienie: Motion Control IS (Integrated SpeedStack)
- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia i wolnej kompresji, z Floodgate fabrycznie ustawionym na wysokim poziomie, twardości przez wewnętrzną zmianę naprężenia wstępnego sprężyny
- Golenie górne: średnicy 35 mm z cieniowanej stali Cr-Mo, wykończenie Black Silver
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26", mocowanie hamulca PostMount
- Korony: pusta, odkuwana z aluminium AL 66 TV
- Rura sterowa: stalowa 1-1/8"
- Oś piasty: Maxle Lite DH 20 mm

Domain RC

Masa: 2827 g (rura 265 mm 1-1/8", oś 20 mm Maxle Lite)

Tłumienie Motion Control przystosowane do długiego skoku przez kontrolę szybkiej kompresji dzięki układowi SpeedStack, umożliwiającemu polykanie dużych nierówności bez nurkowania podczas hamowania.

R5004018249005 | 17002980 CL 180 26" MaxL FR20mm MotionControl IS czarny A2





RockShox Lyrik

Amortyzator do All Mountain.

Lekka konstrukcja z cieniowanymi goleniami dolnymi. Wyposażony w szereg nowych technologii, jak sprężyna Solo Air bardziej czuła na początku skoku dzięki zwiększonej objętości komory negatywnej, regulację Bottomless Token dostępną zarówno w wariantcie Solo Air i Dual Position Air, nowe uszczelki SKF obniżające tarcie i poprawiające odporność na zanieczyszczenia oraz, podobnie do Boxxera, tłumik odbicia dający możliwość tuningu przez modyfikację zestawu podkładek w tłoku. Amortyzator stworzony, by inspirował pewność siebie użytkownika i przekraczał granice wyznaczone amortyzatorom w tej kategorii. Wyposażony w sprawdzone 35-milimetrowe, aluminiowe golenie górne z wykończeniem FastBlack oraz zamknięty tłumik Charger z nowymi uszczelkami SKF, obniżającymi tarcie i wydłużającymi interwały serwisowe.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Korona: pusta, odkuwana z aluminium AL66
- Rura sterowa: aluminiowa, Tapered 1-1/2" do 1-1/8"

Lyrik RCT3

Masa: 27.5" – 2005 g; 27.5+/29" 2032 g

Nowa konstrukcja wyposażona w sprężynę powietrzną oraz tłumik Charger z regulacją RCT3.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Sprężyna: Solo Air lub Dual Position Air
- Skok: (SoloAir) 150, 160, 170 lub 180 mm; (Dual Position Air) 130/160, 150/180 mm
- Tłumienie: Charger™
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 27.5", 29" oraz 29/27,5" w wariantcie Boost, mocowanie hamulca Post Mount
- Golenie górne: z aluminium serii 7000, średnicy 35 mm, wykończenie Fast Black
- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia, (RCT3) trzy ustawienia kompresji—otwarta/platforma/blokada, kompresji wolnej, twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, długości skoku (DPA), progresji przez zmianę objętości komory powietrznej Solo Air za pomocą wkładek Bottomless Tokens. Możliwość wewnętrznego tuningu tłumienia kompresji za pomocą zmiany podkładek w serwisie.
- Oś piasty: Maxle Ultimate 15 mm

RS004019245000	17004880	SA 180 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019245001	17004880	SA 170 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019245002	17004880	SA 160 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019245003	17004880	SA 180 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019245004	17004880	SA 160 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019245005	17004880	SA 160 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 51mm offset czarny A1
RS004019245006	17004880	SA 150 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 51mm offset czarny A1
RS004019245007	17004880	SA 160 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 51mm offset czarny A1
RS004019246000	17005190	DPA 180 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019246001	17005190	DPA 160 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019246002	17005190	DPA 180 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019246003	17005190	DPA 160 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 42mm offset czarny A1
RS004019246004	17005190	DPA 160 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 51mm offset czarny A1
RS004019246005	17005190	DPA 160 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 51mm offset czarny A1



Lyrik RC2 DH

Masa: Solo Air—2180 g; (rura 265 mm 1-1/8", oś 20 mm Maxle Lite)

Wersja 26", kontynuacja dotychczasowej konstrukcji. Wyposażona w tłumik Mission Control DH z rozdzielną regulacją szybkiej i wolnej kompresji oraz z powietrzną sprężyną Solo Air.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Sprężyna: Solo Air
- Skok: 170 mm
- Tłumienie: Mission Control DH
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26", mocowanie hamulca Post Mount
- Golenie górne: z aluminium serii 7000, średnicy 35 mm, anodowane
- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia, rozdzielna kompresji wolnej i szybkiej, twardości przez zmianę ciśnienia powietrza
- Oś piasty: Maxle Lite 20 mm

RS004018247001 | 17004790 SA 170 MaxL FR20mm MissionControl DH czarny





RockShox Yari

Uniwersalny amortyzator kategorii Trail.

Wielec dla użytkowników, którzy w poszukiwaniu granic nie boją się pójść na całość. Yari charakteryzuje się wytrzymałą i sztywną konstrukcją podobną do nowego Lyrika, ale w konfiguracjach z krótszym skokiem łączy ją z uniwersalnością amortyzatora kategorii trail.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180 mm (27,5"); 120, 130, 140, 150, 160 mm (29")
- Sprężyna: powietrzna Solo Air
- Tłumienie Motion Control z Rapid Recovery™
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, progresji przez zmianę objętości komory powietrznej Solo Air za pomocą wkładek Bottomless Tokens, zewnętrzna tłumienia odbicia oraz wolnej kompresji aż do utwardzenia.
- Golenie górne: aluminium 7075 cieniowane, średnicy 35 mm, wykończenie Fast Black
- Golenie dolne: asymetryczny odlew z magnezu, wzmocnienia Power Bulge, mocowanie hamulca PostMount
- Rura sterowa: aluminiowa, poszerzana 1-1/8" – 1 1/2"
- Oś piasty: Maxle Ultimate 15 mm, haki kompatybilne z piastami z Torque Caps

Yari RC

Masa: 2023 g – 27,5"; 2046 g – 29"/27,5"+

Wypróbowana kombinacja sprężyny SoloAir i tłumika Motion Control w szerokiej gamie wariantów długości skoku. Dla kół 27,5 lub 29" oraz w specyfikacji Boost.

RS004019244000	17003260	SA 180 27,5" MaxL 15mm MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244001	17003260	SA 160 27,5" MaxL 15mm MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244002	17003260	SA 150 27,5" MaxL 15mm MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244003	17003260	SA 140 27,5" MaxL 15mm MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244004	17003260	SA 130 27,5" MaxL 15mm MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244005	17003260	SA 180 27,5" MaxL 15mm BOOST MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244006	17003260	SA 160 27,5" MaxL 15mm BOOST MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244007	17003260	SA 150 27,5" MaxL 15mm BOOST MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244008	17003260	SA 140 27,5" MaxL 15mm BOOST MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244009	17003260	SA 130 27,5" MaxL 15mm BOOST MotionControl 42mm offset czarny A1
RS004019244010	17003260	SA 160 27,5" MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244011	17003260	SA 150 27,5" MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244012	17003260	SA 140 27,5" MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244013	17003260	SA 130 27,5" MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244014	17003260	SA 120 27,5" MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244015	17003260	SA 160 29"/27,5"+ MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244016	17003260	SA 150 29"/27,5"+ MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244017	17003260	SA 140 29"/27,5"+ MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244018	17003260	SA 130 29"/27,5"+ MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1
RS004019244019	17003260	SA 120 29"/27,5"+ MaxL 15mm MotionControl 51mm offset czarny A1



TŁUMIK CHARGER

ZORIENTOWANY NA WYDAJNOŚĆ

- Bezkompromisowa blokada skoku: obwody związane z efektywnością jazdy (Lock i Pedal) umieszczono za obwodem odpowiedzialnym za wydajność amortyzacji, co oznacza, że nie poświęcono czułości pracy na zjazdach utrzymując zdolność do wydajnego pedałowania na podjazdach.
- Rapid Recovery: Lepsza kontrola i mniej wstrząsów

ZAWSZE PEŁNY ZBIORNIK

- Projekt z elastycznym zbiornikiem oleju, produkowanym przez wytłaczanie jest niesamowicie wytrzymały. Jest odporny na zmiany charakterystyki podczas długich zjazdów i nie przejawia żadnych odchyłek ciśnienia oleju wpływających na czułość amortyzowania małych nierównościach.

DOSTROJONY DO TRASY

- RCT3 oferuje tryb Open z regulacją tłumienia wolnej kompresji, tryby Pedal i Lock.



PIKE

RockShox Pike

Zaawansowany amortyzator kategorii Trail.

To broń dla współczesnych riderów all-mountain i enduro. Zdobywca uznania mediów rowerowych na całym świecie. Zaraz po premierze podbił Enduro World Series sięgając po tytuł w klasyfikacji generalnej serii. Wszystko to nie bez powodu. Pike zaprojektowano by zapewnić najbardziej gładką i wydajną jazdę jaką można sobie wyobrazić. Tłumik Charger z Rapid Recovery utrzymuje widelec w wyższym zakresie skoku gdzie jego praca jest płynniejsza a naturalna geometria roweru lepiej zachowana. Stosunek sztywności do masy i skoku jest niepobity, co oznacza, że da się z niego wycisnąć więcej niż można by się spodziewać.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 150, 160 mm (26"); 120, 130, 150, 160 mm (27,5"); 120, 130, 140, 150, 160 mm (29")
- Sprężyna: powietrzne Dual Position Air lub Solo Air
- Tłumienie Charger Damper™ z Rapid Recovery™
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia i wolnej kompresji, 3-pozycyjna tłumienia kompresji (Open/Pedal/Lock), długości skoku (w DPA – możliwość zmiany ugięcia o 30 mm)
- Golenie górne: aluminium 7075, średnicy 35 mm, anodowane na czarno
- Golenie dolne: asymetryczny odlew z magnezu, wzmocnienia Power Bulge, mocowanie hamulca PostMount
- Korona: pusta, odkuwana z aluminium 6061 T6
- Rura sterowa: aluminiowa, poszerzana 1-1/8" – 1 1/2"
- Oś piasty: Maxle Ultimate 15x100 mm

Pike RCT3

Masa: 1835/1861/1876 g

Nowy tłumik Charger to zamknięty kartridż, w którym olej nie miesza się z powietrzem. RCT3 oznacza, że oferuje trzy wybierane zewnętrznym pokrętkiem tryby pracy – otwarte/platforma/blokada. Wydajność podnosi technologia tłumienia odbicia Rapid Recovery™, przyspieszając powrót widelca do pozycji wyjściowej co sprawia, że w każdym momencie jazdy dostępne jest więcej skoku amortyzatora.

RS004019229002	17004760	SA 150 26" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019229003	17004760	SA 160 26" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019229004	17005150	DPA 160 26" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc biały A2
RS004019229005	17005150	DPA 160 26" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019230000	17004880	SA 130 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019230001	17004880	SA 150 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019230002	17004880	SA 160 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019230003	17005190	DPA 160 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc biały A2
RS004019230004	17005190	DPA 160 27,5" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019231000	17004880	SA 120 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019231001	17004880	SA 130 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019231002	17004880	SA 140 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019231003	17004880	SA 140 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019231004	17004880	SA 150 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019231005	17005190	DPA 150 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc biały A2
RS004019231006	17004880	SA 150 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019231007	17005190	DPA 150 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc biały A2
RS004019231008	17004880	SA 160 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered 46mm offset Disc czarny A2
RS004019231009	17005190	DPA 160 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered Disc czarny A2
RS004019231010	17005190	DPA 160 29" MaxL 15mm CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019243000	17004880	SA 120 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 42mm offset Disc czarny A2
RS004019243001	17004880	SA 130 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 42mm offset Disc czarny A2
RS004019243002	17004880	SA 140 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 42mm offset Disc czarny A2
RS004019243003	17004880	SA 150 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 42mm offset Disc czarny A2
RS004019243004	17004880	SA 160 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 42mm offset Disc czarny A2
RS004019243005	17005190	DPA 160 27,5" MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 42mm offset Disc czarny A2
RS004019243006	17004880	SA 120 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019243007	17004880	SA 130 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019243008	17004880	SA 140 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019243009	17004880	SA 150 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019243010	17004880	SA 160 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2
RS004019243011	17005190	DPA 160 29"/27,5"+ MaxL 15mm BOOST CHARGER RCT3 Tapered 51mm offset Disc czarny A2





RockShox Revelation

Najwyższej klasy widelec kategorii Trail.

Lekka, wyczynowa konstrukcja oparta na aluminiowych goleniach średnicy 32 mm, połączona ze 130, 140 lub 150 mm skoku. Przeniesienie idei amortyzatora SID z kolarstwa XC do dziedzin Trail i All Mountain. Teraz wzbogacony przez tłumienie Motion Control DNA.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 130, 140 mm (SoloAir) lub przełączany 120/150 mm (Dual Position Air)
- Sprężyna: powietrzne Solo Air lub Dual Position Air
- Tłumienie Motion Control DNA z zaworem Dig i obwodem odbicia Rapid Recovery™
- Golenie górne: aluminiowe średnicy 32 mm, cieniowane, wykończenie Fast Black
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26"/27,5"(650B)/29"
- Korona: pusta, odkuwana z aluminium 6061 T6
- Rura sterowa: aluminiowa, 1-1/8" lub poszerzana 1-1/8" – 1 1/2"
- Oś piasty: Maxle Lite 15 mm

RCT3

Masa: 1636 g (26" SoloAir), 1787 g (27,5" Dual Position Air), 1800 g (29" Dual Position Air)

Tłumienie Motion Control DNA w odmianie RCT3 charakteryzujące się tłokiem kompresji z trzema wybieranymi zewnętrznym pokręteł trybami pracy: otwarte/platforma/blokada.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Regulacje: zewnętrzna tłumienia odbicia początku skoku, progresji przez zmianę objętości komory powietrznej za pomocą wkładek Bottomless Tokens, trzy ustawienia kompresji – otwarta/platforma/wysoka kompresja, kompresji wolnej, twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, długości skoku (DPA)

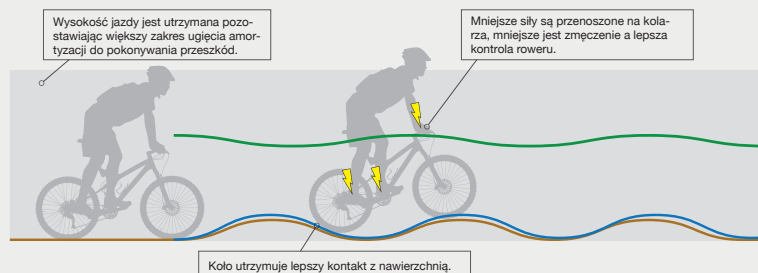
RS004018644000		17003490		SA 140 26" MaxL 15mm MotionControl DNA3 1.1/8 czarny A3
RS004018644001		17003590		SA 140 26" MaxL 15mm MotionControl DNA3 Tapered czarny A3
RS004018644003		17003890		DPA 150 26" MaxL 15mm MotionControl DNA3 Tapered czarny A3
RS004019469000		17003790		SA 130 27,5" MotionControl DNA3 Tapered czarny A5
RS004019469001		17003790		SA 140 27,5" MotionControl DNA3 Tapered czarny A5
RS004019469002		17003790		SA 130 29" MotionControl DNA3 Tapered czarny A5
RS004019469003		17003790		SA 140 29" MotionControl DNA3 Tapered czarny A5



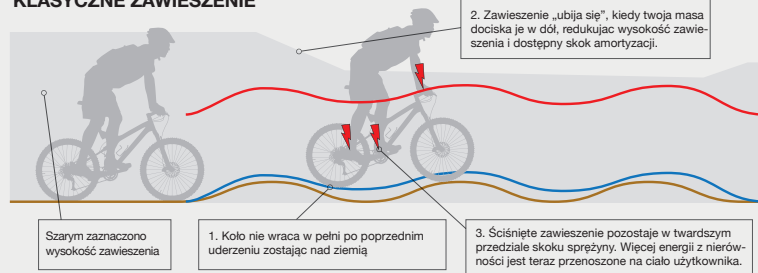
RAPID RECOVERY



Kto nie chce mieć do dyspozycji więcej skoku na sukcesywnie następujących nierównościach? System Rapid Recovery pozwala tłumikowi wracać do pozycji wyjściowej szybciej między kolejnymi uderzeniami umożliwiając kołom precyzyjniejsze trzymanie się terenu. Bardziej aktywny system zawieszenia nie kumuluje ugięcia i pozwala na pracę w wyższej i bardziej miękkiej części skoku sprężyny. Rapid Recovery daje użytkownikowi dostęp do większej części skoku amortyzacji, uderzenie za uderzeniem, osiągając płynniejszą lepiej kontrolowaną jazdę.



KLASYCZNE ZAWIESZENIE



SEKTOR

RockShox Sektor

Ekonomiczny amortyzator kategorii Trail.

Wszystkie kluczowe technologie RockShox.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 130, 140, 150 mm (Solo Air); 120-150 mm (Dual Position Coil)
- Sprężyna: powietrzna Solo Air lub stalowa Dual Position Coil
- Tłumienie Motion Control
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, blokada, regulacja skoku (DPC).
- Golenie górne: aluminiowe średnicy 32 mm
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kąt 26/27,5/29°, wzmocnienia Power Bulge
- Korona: pusta, odkuwana z aluminium 6061 T6
- Rura sterowa: aluminiowa 1-1/8" lub poszerzana 1-1/8" 1-1/2"
- Oś piasty: Maxle Lite 15 mm

Gold RL

Masa: 1837 g (Solo Air), 2082 g (Dual Position Coil)

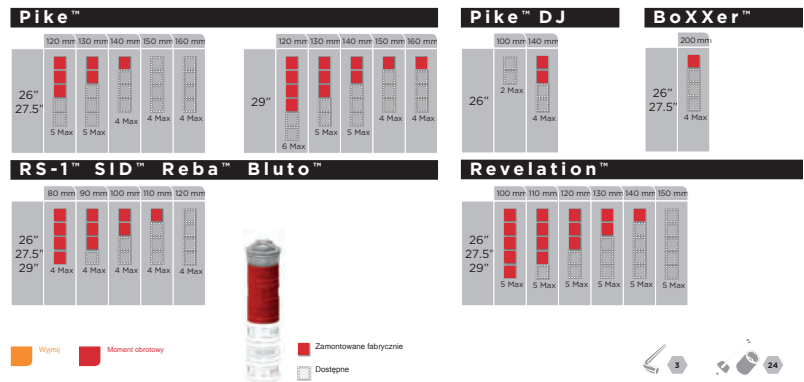
Wersja RL charakteryzuje się możliwością zablokowania skoku przez zamknięcie obiegu kompresji.

RS004018641001		17002290	SA 140 26" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B1
RS004018641002		17002290	SA 150 26" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B1
RS004018641003		17002220	DPC 150 26" MaxL 15mm MotionControl 1.1/8 Disc czarny B1
RS004018641004		17002290	DPC 150 26" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B1
RS004019463000		17002450	SA 130 27,5" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B2
RS004019463001		17002450	SA 140 27,5" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B2
RS004019463002		17002450	SA 150 27,5" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B2
RS004019463003		17002450	SA 130 29" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B2
RS004019463004		17002450	SA 140 29" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny B2



Za łatwo dobijasz?

Posłuż się tym diagramem, by dodać dystanse potrzebne do zachowania wrażenia niedobijania widelca.



Bottomless Tokens™



GWARANCJA SRAM LLC

Zakres gwarancji SRAM zapewnia, że jej produkty są wolne od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres dwóch lat od daty pierwszego zakupu. Pełne informacje o udzielanych gwarancjach podano w naszej witrynie internetowej www.sram.com.



RockShox Argyle

Widelec Dirt/Street

Wytrzymała konstrukcja oparta na 32-milimetrowych goleniach górnych z tłumieniem Motion Control.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 100 mm
- Sprężyna: stalowa
- Tłumienie: Motion Control
- Regulacje: zewnętrzne tłumienia odbicia i kompresji, z Floodgate fabrycznie ustawionym na wysokim poziomie, twardości przez wewnętrzną zmianę naprężenia wstępnej sprężyny stalowej
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26", mocowanie zacisku hamulca tarczowego IS
- Korony: pusta, odkuwana z aluminium AL 66 TV
- Rura sterowa: aluminiowa 1-1/8"
- Oś piasty: Maxle Lite 360

RC

Masa: 2473 g

Wytrzymały, z regulowanym tłumikiem Motion Control i stalową sprężyną.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Sprężyna: stalowa
- Golenie górne: średnicy 32 mm z cieniowanej stali Cr-Mo, wykończenie Black Silver

RS004018248000 | 17002380 CL 100 26" Maxle 360 20mm MotionControl 1.1/8 Disc czarny



SYSTEMY TŁUMIENIA

ROCKSHOX'A

CHARGER

System tłumienia obejmujący tłumik kompresji oraz powrotu w jednej obudowie izoluje układ od zanieczyszczeń. Jest cały wypełniony płynem, uniemożliwia spienianie oleju, element obudowy wykonany z elastycznego tworzywa umożliwia rozszerzanie się rozgrzanego płynu. Posiada w wersji RCT3 regulowaną wolną kompresję przy otwartej szybkiej kompresji, ustawienie „platforma” oraz blokadę.

RAPID RECOVERY

Obwód tłumienia odbicia sprawiający, że podczas jazdy widelec znajduje się w wyższym zakresie ugięcia, gdzie działanie tłumika jest czulsze a rower zachowuje swoje proporcje lepiej reagując na duże uderzenia i oferując lepszą trakcję.

DIG VALVE

Specjalna wersja tłoka tłumika powrotu umożliwia lepszą kontrolę szybkiej i wolnej kompresji. Jazda na rowerze jest bezpieczniejsza przez lepszą kontrolę przyczepności oraz pozwala pokonać wysokie tłumienie kompresji przy najechnaniu na wielką przeszkodę. Współpracuje z Rapid Recovery, zaworowaniem tłumienia powrotu odpowiedzialnym za szybkie wyprostowywanie zawieszania po pokonaniu przeszkody.

MOTION CONTROL DNA

Nowe tłumienie w widelcach RockShox. Wzbogacone o nową sprężynę tłoka kompresji oraz zmienione obwody tłumienia odbicia Dual Flow. Dostępne w czterech wariantach:

1. XX—lekka wersja z blokadą włączaną hydrauliczną manetką xLoc.
2. RCT3—przełączane pokręteł na goleni trzy tryby pracy.

a) Tłumik otwarty znakomicie połykający nierówności.

b) Tryb treshold o platformowej charakterystyce doskonale łączący wydajność pedalowania i wybieranie większych nierówności.

c) Tłumik zablokowany.

Dodatkowo regulować można poziom tłumienia kompresji wolnej

3. RLT—tłumik z blokadą o regulowanym poziomie siły uderzenia powodującego automatyczne otwarcie.

4. RL—najprostsza wersja z wydajną blokadą skoku.

MOTION CONTROL

System tłumienia pozwalający podczas jazdy na szybką regulację tłumienia kompresji, aż do całkowitego zablokowania widelca. Charakteryzuje się niską wagą, wytrzymałością, regulacją blokady amortyzatora Floodgate wraz z opcją manetki OneLoc.

MOTION CONTROL IS

System tłumienia Motion Control wzbogacony obiegami kompresji szybkiej Integrated SpeedStack opartym o podkładki przylegające tłokiem do Boxxera. Podczas szybkich, dużych ugięć olej pod zwiększonym ciśnieniem przeciska się przez szczelinę powstającą między tłokiem i ustępującą pod naporem ciśnienia podkładką. Wolna kompresja regulowana jest pokręteł zewnętrznym, szybka kompresja ustawiona jest fabrycznie.

TURNKEY

TurnKey jest prostym i efektywnym rozwiązaniem. Udostępnia dwa ustawienia tłumienia kompresji włączoną lub zablokowaną. TurnKey można zestawiać ze zdalną manetką PopLoc. System TurnKey wyposażono w opatentowany mechanizm otwarcia obiegu kompresji i ugięcia widelca, pod wpływem silnych uderzeń, który chroni widelec i użytkownika w przypadku nieoczekiwanych zdarzeń.

MISSION CONTROL DH

Tłumienie specjalnie dostosowane do potrzeb widelców o dużym skoku używanych na wymagających trasach. Pełna regulacja kompresji wolnej i szybkiej oraz odbicia początku i końca skoku.

DUAL FLOW

System tłumienia powrotu Dual Flow posiada osobne obwody tłumienia początku i końca skoku. Tłumienie początku skoku jest regulowane a tłumienie końca skoku jest ustawione fabrycznie. Tłumienie początku skoku kontroluje jak szybko amortyzator wraca do położenia wyjściowego po małym ugięciu. Tłumienie końca skoku kontroluje jak szybko amortyzator wraca po dużym ugięciu.

DUAL FLOW ADJUST

Dwuobwodowa regulacja tłumienia powrotu początku i końca skoku. System umożliwia ręczne dostosowanie tłumienia powrotu po dużych i małych ugięciach amortyzatora.



RockShox Pike DJ

Widelc Dirt/Street

Co raz większe skocznie, co raz trudniejsze triki. Zwolennicy dirtu i slopestyle potrzebują widelca, który nadąży za tym postępem. Pike DJ, bazujący na wysoko ocenianym Pike'u, dzięki wytrzymałej a za razem lekkiej konstrukcji opartej o solidne aluminiowe golenie górne średnicy 35 mm, potrafi wnieść się wysoko i wylądować bez problemu. Tłumik Charger™ w tym modelu został specjalnie tuningowany, a jego specyficzna sprężyna SoloAir charakteryzuje się odpowiednią do zastosowania progresją.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 100 lub 140 mm
- Sprężyna: powietrzna Solo Air
- Tłumienie: zamknięty kartridż Charger™
- Regulacla tłumienia odbicia i wolnej kompresji, twardości przez zmianę ciśnienia w komorze sprężynie powietrznej
- Golenie górne: średnicy 35 mm z aluminium, cieniowane, wykończenie Fast Black
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26", mocowanie zacisku hamulca tarczowego PostMount
- Korona: pusta, odkuwana z aluminium 7050
- Rura sterowa: aluminiowa, Tapered 1-1/8 do 1-1/2"
- Oś piasty: Maxle Ultimate 15x100 mm

Pike DJ

Masa: 1845 g

Do wyboru dwie wersje: o skoku 100 lub 140 mm.

RS004019229000 | 17004190 SA 100 26" MaxL 15mm CHARGER Tapered Disc czarny A2
RS004019229001 | 17004190 SA 140 26" MaxL 15mm CHARGER Tapered Disc czarny A2



SYSTEMY SPRĘŻYN

ROCKSHOX'A

COIL

Sprężyna stalowa. Dopasowanie do wagi użytkownika następuje przez dobór odpowiedniej twardości i naprężenia wstępnego sprężyny.



DUAL POSITION AIR

Sprężyna powietrzna o dwóch skokach przełączanych zewnętrznym pokrętkiem. Umożliwia zmianę skoku amortyzatora o około 30 mm podczas jazdy. Skrócony skok należy wykorzystywać tylko do podjazdów, nie do jazdy we wszelkich warunkach. Idealne rozwiązanie do uniwersalnych rowerów Trail czy All-Mountain.



SOLO AIR

Łatwy do ustawienia system sprężyny powietrznej, stosowany w widelcach RockShox. Podczas pompowania komory pozytywnej, system samoczynnie ustawia odpowiednie ciśnienie w komorze negatywnej. Obsługa odbywa się przy pomocy jednego wentyla.



DUAL POSITION COIL

Sprężyna stalowa o dwóch skokach przełączanych zewnętrznym pokrętkiem. Umożliwia zmianę ugięcia amortyzatora o około 30 mm podczas jazdy. Skrócony skok należy wykorzystywać tylko do podjazdów, nie do jazdy we wszelkich warunkach. Idealne rozwiązanie do uniwersalnych rowerów Trail czy All-Mountain.



ACCELERATOR DAMPER

Odwroćcie zasady działania klasycznego amortyzatora na upsidedown przyczyniło się do powstania zupełnie nowego zestawu tłumienia. Zastosowano go w rewolucyjnym RS1 przeznaczonym do bezkompromisowego ścigania. Stąd zastosowano bardzo twardą, hydrauliczną blokadę kompresji. System RapidRecovery aby amortyzator błyskawicznie się wyprostowywał a koło utrzymywało kontakt z podłożem. Specjalny projekt tłoka Dig Valve pozwala pokonać wysokie tłumienie kompresji przy najechaniu na wielką przeszkodę oraz zapobiega zapadaniu się zawieszenia podczas hamowania. Obudowa typu kartridż łącząca tłumienie kompresji i powrotu eliminuje powietrze z układu olejowego, zapewnia doskonale środowisko pracy oraz stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed dostawaniem się zanieczyszczeń.





RockShox Bluto

Widelec dla rowerów typu Fat Bike.

Za podstawę tego modelu posłużyły rozwiązania, za które użytkownicy tak lubią produkty Rock Shox: aluminiowe golenie górne z wykończeniem Fast Black, sztywna oś Maxle średnicy 15 mm, blokada skoku, poszerzona rura sterowa z aluminium oraz sprężyna powietrzna Solo Air o nieskończonej możliwości regulacji. Zeby spełnić wymogi stawiane przez „tłuste” koła i opony, struktura została odpowiednio zmodyfikowana. Korona, oś, golenie dolne zostały wzmocnione, by lepiej znosić większe siły skręcające, działające na szerzej rozstawione elementy. Nowa wersja została zaopatrzona w lepsze uszczelnienia oraz korzysta ze smaru SRAM Butter w celu poprawienia działania w niskich temperaturach.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 80, 100, 120 mm
- Sprężyna: powietrzna Solo Air
- Tłumienie Motion Control
- Golenie górne: aluminiowe średnicy 32 mm, wykończenie Fast Black
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do rowerów typu Fat Bike, wzmocnienia Power Bulge, mocowanie hamulca Post Mount
- Korona: odkuwana z aluminium AL 66 TV
- Rura sterowa: aluminiowa, Tapered 1-1/8" do 1-1/2"
- Oś piasty: Maxle Lite 15x150 mm

RL

Masa: 1796 g

Wersja RL charakteryzuje się możliwością zablokowania skoku przez zamknięcie obiegu kompresji.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, blokada pokręteł na koronie widełca, lub opcjonalnie manetką OneLock.

RS004019481000 | 17003390 SA 80 26" MotionControl OneLoc prawy czarny A3
 RS004019481001 | 17003390 SA 100 26" MotionControl OneLoc prawy czarny A3
 RS004019481002 | 17003390 SA 120 26" MotionControl OneLoc prawy czarny A3



RCT3

Masa: 1796 g

Tłumienie Motion Control w odmianie RCT3 charakteryzuje się łokiem kompresji z trzema wybranymi zewnętrznymi pokrętłami trybami pracy: otwarte/platforma/blokada.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, trzy ustawienia kompresji—otwarta/platforma/wysoka kompresja.

RS004019482000 | 17003250 SA 80 26" MotionControl DNA3 czarny A3
 RS004019482001 | 17003250 SA 100 26" MotionControl DNA3 czarny A3
 RS004019482002 | 17003250 SA 120 26" MotionControl DNA3 czarny A3



AUTORYZOWANE SERWISY ROCK SHOX

Adresy sieci autoryzowanych serwisów RockShox'a znaleźć można na dedykowanej stronie internetowej:

<http://autoryzowane-serwisy-rockshox.pl>

Informacje o tym **jak przystąpić** do programu i znaleźć się wśród autoryzowanych serwisów amortyzatorów RockShox uzyskasz w dziale sprzedaży Harfa-Harryson.



RockShox RS-1

Przełomowy widelec upside-down do XC i trail.

25 lat od po tym jak RS-1 zrewolucjonizował kolarstwo górskie, Rock Shox zrobił to ponownie. Konstrukcja wcześniej nie spotykana, rura sterowa, korona i golenie górne połączone w jednej karbonowej strukturze. Całkowicie nowy tłumik Accelerator, łączący wyjątkową czułość tłumienia nawet najmniejszych nierówności z ultra wydajną blokadą. Całości dopełnia Predictive Steering od podstaw przemyślany interfejs połączenia piasty z hakami, który pozwolił stworzyć widelec upside-down wystarczająco lekki dla XC i wystarczająco sztywny dla zastosowań trail. W 2017 dostępny też dedykowana wersja do kół 29"+.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 100 lub 120 mm
- Sprężyna: powietrzna Solo Air
- Tłumienie: zamknięty kartridż Accelerator™ z zaworem Dig i obwodem odbicia Rapid Recovery™ oraz XLoc Sprint™ – hydrauliczną manetką zdalnej blokady
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, zewnętrzna blokada i regulacja progu otwarcia Floodgate w manetce XLoc
- Korona: karbonowa, zintegrowana
- Golenie górne: karbonowe, zintegrowane
- Golenie dolne: aluminiowe średnicy 32 mm, wykończenie Fast Black
- Rura sterowa: karbonowa, zintegrowana, tapered 1-1/8" do 1-1/2"
- Oś piasty: oś Maxle Ultimate z piastą Predictive Steering™ oraz technologią Torque Tube™

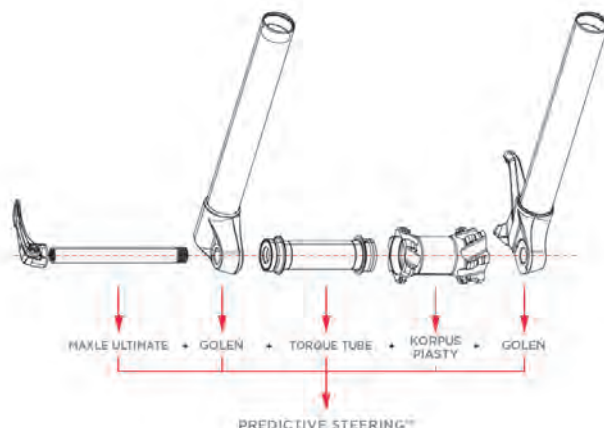
RS-1

Masa: (27,5") – 1646g; (29") – 1666 g

*rura 265 mm, haki 9 mm QR, XLoc, MMX

Wersja z tłumikiem Accelerator sterowanym zdalną manetką hydrauliczną Xloc. Blokada widełca dostępna błyskawicznie i bez wysiłku.

RS004019465000		17008790		SA 100 27,5"	czarno-czerwony A3
RS004019465001		17008790		SA 100 27,5"	biało-czerwony A3
RS004019465002		17008790		SA 100 27,5"	czarno-czarny A3
RS004019465003		17008790		SA 120 27,5"	czarno-czerwony A3
RS004019465004		17008790		SA 120 27,5"	biało-czerwony A3
RS004019465005		17008790		SA 120 27,5"	czarno-czarny A3
RS004019465006		17008790		SA 100 29"	czarno-czerwony A3
RS004019465007		17008790		SA 100 29"	biało-czerwony A3
RS004019465008		17008790		SA 100 29"	czarno-czarny A3
RS004019465009		17008790		SA 120 29"	czarno-czerwony A3
RS004019465010		17008790		SA 120 29"	biało-czerwony A3
RS004019465011		17008790		SA 120 29"	czarno-czarny A3
RS004019465012		17008790		SA 100 29"	51mm offset Disc czarno-czerwony A3
RS004019465013		17008790		SA 100 29"	51mm offset Disc biało-czerwony A3
RS004019465014		17008790		SA 100 29"	51mm offset Disc czarno-czarny A3
RS004019465015		17008790		SA 120 29"	51mm offset Disc czarno-czerwony A3
RS004019465016		17008790		SA 120 29"	51mm offset Disc biało-czerwony A3
RS004019465017		17008790		SA 120 29"	51mm offset Disc czarno-czarny A3
RS004019465018		17008790		SA 100 29"+ 51mm offset Disc	czarno-czarny A3



PREDICTIVE STEERING

Wyjątkowe połączenie amortyzatora, osi oraz technologii podnoszącej sztywność. System zbudowany z piasty wyposażonej w niezwykle wielkiej średnicy oś wewnętrzną Torque Tube, która opiera się bardzo dużą powierzchnią o odpowiednio przygotowane wewnętrzne części dolnych goleni amortyzatora. Wielka powierzchnia oparcia jest jednocześnie idealnym spoiwem dla łączącej wszystko osi Maxle Ultimate. Te przemyślane rozwiązania pomogły stworzyć niezwykle sztywny widelec RS1.



SID



NOWOŚĆ 2017

RockShox SID

Profesjonalny amortyzator przedni przeznaczony do użytku XC.

Nowy SID wraca do swoich korzeni, konstrukcja jest teraz w całości zorientowana na XC. Podobnie wewnątrz jak i na zewnątrz każdy element został zoptymalizowany wokół 100 mm ugięcia. W wybranych wersjach SID'a znalazł się teraz wysoce ceniony tłumik Charger, o charakterystyce pracy dopasowanej do potrzeb zadeklarowanych miłośników ścigania. Konstrukcję udało się usztywnić jednocześnie obniżając masę, m.in. dzięki skróceniu goleni górnych i drążków sprężyny powietrznej, pustym hakom osi, lżejszym goleniom dolnym. Zastosowane piasty z podkładkami Torque Caps pozwala na precyzyjną kontrolę kierunku jazdy – dzięki znacznie większej powierzchni kontaktu między piastą a hakami widelca, całe połączenie jest sztywniejsze. Pracę amortyzatora można dopasować do indywidualnych potrzeb dzięki regulacji szybkości odbicia i wolnej kompresji oraz blokadzie.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 100 mm
- Sprężyna: powietrzna Solo Air zoptymalizowana do skoku 100 mm bez preinstalowanych wkładek Bottomles Tokens. Bardziej linearna charakterystyka krzywej ugięcia. Nowe uszczelnienia lepiej sprawdzające się w niskich temperaturach.
- Golenie górne: aluminiowe średnicy 32 mm z wykończeniem powierzchni Fast Black
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26"/27,5"(650B)/29"/27,5"+, puste haki kompatybilne z piastami systemu Torque Caps o zwiększonej powierzchni kontaktu
- Rura sterowa: aluminiowa w XX, karbonowa w XX WC 1-1/8" lub Tapered 1-1/2"
- Oś piasty: przelotowa 15x100 mm Maxle Ultimate, również wersja BOOST™ (110x15 mm); 9 mm QR (tylko 26")
- Warianty 26" oparte na dotychczasowej konstrukcji SID.

World Cup

Masa: 1366 g

Najlejsza wersja, wyposażona w tłumik Charger oraz wykonane z karbonu jednocześnie koronę wraz z rurą sterową. Opcja ze zdalną blokadą manetką OneLoc.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Tłumienie Charger z zaworem Dig i obwodem odbicia Rapid Recovery™
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia i tłumienia kompresji wolnej, zewnętrzna blokada pokrętem na koronie lub manetką OneLoc.
- Rura sterowa: karbonowa Tapered 1-1/2 do 1-1/8"

RS004019468000	17005390	100 27,5" Charger biały B1
RS004019468001	17005390	100 27,5" Charger czarny B1
RS004019468002	17005790	100 27,5" Charger Oneloc prawy biały B1
RS004019468003	17005790	100 27,5" Charger Oneloc prawy czarny B1
RS004019468004	17005450	100 29" Charger biały B1
RS004019468005	17005450	100 29" Charger czarny B1
RS004019468006	17005790	100 29" Charger Oneloc prawy biały B1
RS004019468007	17005790	100 29" Charger Oneloc prawy czarny B1
RS004019468008	17005450	100 29" Charger 51mm offset biały B1
RS004019468009	17005450	100 29" Charger 51mm offset czarny B1
RS004019468010	17005790	100 29" Charger Oneloc prawy 51mm offset biały B1
RS004019468011	17005790	100 29" Charger Oneloc prawy 51mm offset czarny B1
RS004019468012	17005450	100 29"/27,5"+ BOOST Charger 51mm offset biały B1
RS004019468013	17005450	100 29"/27,5"+ BOOST Charger 51mm offset czarny B1
RS004019468014	17005790	100 29"/27,5"+ BOOST Charger Oneloc prawy 51mm offset biały B1
RS004019468015	17005790	100 29"/27,5"+ BOOST Charger Oneloc prawy 51mm offset czarny B1

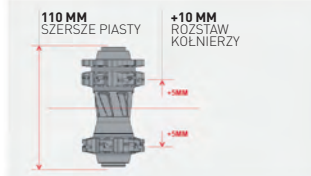


BOOST

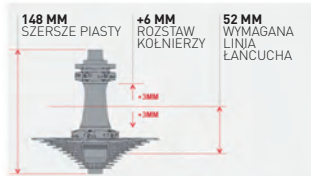
Boost to nowa specyfikacja dla kół i napędu umożliwiająca:

- osiągnięcie większej sztywności i wytrzymałości
- osiągnięcie lepszej wydajności jazdy i precyzji prowadzenia
- poprawę geometrii ram m.in skrócenia tylnego trójkąta
- stosowanie szerszych i sztywniejszych piastów zawieszania
- poszerzenie zakresu dostępnych rozmiarów zębatek
- powiększenie przestrzeni na większe opony.

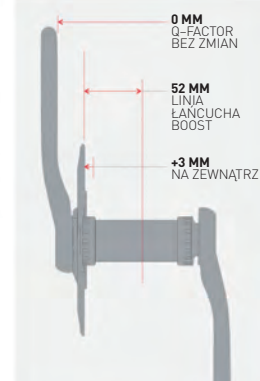
KOŁO PRZEDNIE



KOŁO TYLNE



NAPEŁ



SD

XX

Masa: 1572 g.

Wersja z tłumikiem Motion Control XX DNA sterowanym zdalną manetką hydrauliczną XLoc. Blokada widelca dostępna błyskawicznie i bez wysiłku.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Tłumienie Motion Control X DNA z zaworem Dig i obwodem odbicia Rapid Recovery™ i z XLoc—hydrauliczną manetką zdalnej blokady
- twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, zewnętrzna blokada i poziomu otwarcia Floodgate w manetce XLoc.
- Rura sterowa: aluminiowa; Tapered 1-1/2"; 1-1/8" tylko w wersji 26"

RS004019224003		17003890		100 26" 9mm MotionControl X DNA XLoc prawa 1.1/8 czarny A4
RS004019224004		17003990		100 26" 9mm MotionControl X DNA XLoc prawa Tapered czarny A4
RS004019466000		17003990		100 27,5" MotionControl X DNA XLoc prawy Tapered czarny B1
RS004019466001		17003990		100 29" MotionControl X DNA XLoc prawy Tapered czarny B1
RS004019466002		17003990		100 29" MotionControl X DNA XLoc prawy Tapered 51mm offset czarny B1
RS004019466003		17003990		100 29"/27,5"+ BOOST MotionControl X DNA XLoc prawy Tapered 51mm offset czarny B1



RLC

Masa: 1530g

Wersja wyposażona w tłumik Charger™. Opcja ze zdalną blokadą manetką OneLoc.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Tłumienie Charger™ z zaworem Dig i obwodem odbicia Rapid Recovery™ (wersja 26" z tłumieniem MotionControl DNA z regulacją RCT3).
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia i tłumienia kompresji wolnej, zewnętrzna blokada pokrętkiem na koronie lub manetką OneLoc.
- Rura sterowa: aluminiowa; Tapered 1-1/2"; 1-1/8" tylko w wersji 26"

RS004019224000		17003550		100 26" 9mm MotionControl DNA3 1.1/8 czarny A4
RS004019224001		17003650		100 26" 9mm MotionControl DNA3 Tapered czarny A4
RS004019224002		17003550		120 26" 9mm MotionControl DNA3 1.1/8 czarny A4
RS004019467000		17003990		100 27,5" Charger Tapered czarny A1
RS004019467001		17004290		100 27,5" Charger OneLoc prawy Tapered czarny A1
RS004019467002		17003990		100 27,5"/26"+ BOOST Charger Tapered czarny A1
RS004019467003		17004290		100 27,5"/26"+ BOOST Charger OneLoc prawy Tapered czarny A1
RS004019467004		17003990		100 29" Charger Tapered czarny A1
RS004019467005		17004290		100 29" Charger OneLoc prawy Tapered czarny A1
RS004019467006		17003990		100 29" Charger Tapered 51mm offset czarny A1
RS004019467007		17004290		100 29" Charger OneLoc prawy Tapered 51mm offset czarny A1
RS004019467008		17003990		100 29"/27,5"+ BOOST Charger Tapered 51mm offset czarny A1
RS004019467009		17004290		100 29"/27,5"+ BOOST Charger OneLoc prawy Tapered 51mm offset czarny A1



RL

Masa: 1523 g

Wersja wyposażona w tłumik Motion Control DNA z blokadą skoku obsługiwana pokrętkiem na koronie widelca lub manetką OneLoc na kierownicy.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Tłumienie Motion Control DNA z zaworem Dig i obwodem odbicia Rapid Recovery™
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, blokada pokrętkiem na koronie widelca, lub manetką OneLock.
- Rura sterowa: aluminiowa; Tapered 1-1/2"

RS004019502000		17002790		SA 100 27,5" MotionControl DNA czarny B1
RS004019502001		17003150		SA 100 27,5" MotionControl DNA OneLoc prawy czarny B1
RS004019502002		17002790		SA 100 27,5"/26"+ BOOST MotionControl DNA czarny B1
RS004019502003		17003150		SA 100 27,5"/26"+ BOOST MotionControl DNA OneLoc prawy czarny B1
RS004019502004		17002790		SA 100 29" MotionControl DNA Tapered Disc czarny B1
RS004019502005		17003150		SA 100 29" MotionControl DNA OneLoc prawy czarny B1
RS004019502006		17002790		SA 100 29" MotionControl DNA 51mm offset czarny B1
RS004019502007		17003150		SA 100 29" MotionControl DNA OneLoc prawy 51mm offset czarny B1
RS004019502008		17002790		SA 100 29"/27,5"+ BOOST MotionControl DNA 51mm offset czarny B1
RS004019502009		17003150		SA 100 29"/27,5"+ BOOST MotionControl DNA OneLoc prawy 51mm offset czarny B1





RockShox Reba

Amortyzator przedni przeznaczony do użytku XC.

Lekka konstrukcja i sprawdzone technologie RockShox'a w jej wnętrzu. Teraz wzbogacony kompatybilnością z systemem piasty przedniej z Torque Caps oraz wersje BOOST.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 100/120 mm
- Sprężyna: powietrzna Solo Air
- Tłumienie: Motion Control z Rapid Recovery
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, blokada.
- Golenie górne: aluminiowe średnicy 32 mm
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26"/27,5" (650B)/29", wzmocnienia Power Bulge
- Rura sterowa: aluminiowa 1-1/8" lub Tapered 1-1/8" do 1-1/2"
- Oś piasty: 9 mm QR lub 15 mm Maxle Lite

RL

Masa: 1586 g (26"), 1622 g (27,5"), 1664 g (29"). Rura sterowa 265 mm 1-1/8", 9 mm QR

Wersja RL ma fabrycznie ustawiony zawór Floodgate—poziom automatycznego otwarcia blokady skoku. W zależności od wersji pokrętko na górze prawej goleni lub manetka OneLoc na kierownicy umożliwiają przełączenie widelca w stan blokady.

R5004019464000	17002490	100 26" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A6
R5004019464001	17002790	100 26" 9mm MotionControl OneLoc prawy 1.1/8 czarny A6
R5004019464002	17002490	120 26" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A6
R5004019464003	17002850	120 26" 9mm MotionControl OneLoc prawy 1.1/8 czarny A6
R5004019464004	17002790	120 26" MaxL 15mm MotionControl Tapered czarny A6
R5004019464005	17003090	120 26" MaxL 15mm MotionControl OneLoc prawy Tapered czarny A6
R5004019464006	17002590	100 27,5" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A6
R5004019464007	17002690	100 27,5" 9mm MotionControl Tapered czarny A6
R5004019464008	17002890	100 27,5" MaxL 15mm MotionControl Tapered czarny A6
R5004019464009	17003190	100 27,5" MaxL 15mm MotionControl OneLoc prawy Tapered czarny A6
R5004019464010	17002890	120 27,5" MaxL 15mm MotionControl Tapered czarny A6
R5004019464011	17003190	120 27,5" MaxL 15mm MotionControl OneLoc prawy Tapered czarny A6
R5004019464012	17002590	100 29" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A6
R5004019464013	17002980	100 29" 9mm MotionControl OneLoc prawy 1.1/8 czarny A6
R5004019464014	17002690	100 29" 9mm MotionControl Tapered czarny A6
R5004019464015	17003090	100 29" 9mm MotionControl OneLoc prawy Tapered czarny A6
R5004019464016	17002890	100 29" MaxL 15mm MotionControl Tapered czarny A6
R5004019464017	17003190	100 29" MaxL 15mm MotionControl OneLoc prawy Tapered czarny A6
R5004019464018	17002890	120 29" MaxL 15mm MotionControl Tapered Disc czarny A6
R5004019464019	17003190	120 29" MaxL 15mm MotionControl OneLoc prawy Tapered czarny A6
R5004019464020	17002590	100 29" 9mm MotionControl 1.1/8 51mm offset czarny A6
R5004019464021	17002690	SA 100 29" 9mm MotionControl Tapered 51mm offset czarny A6
R5004019464022	17002890	100 29" MaxL 15mm MotionControl Tapered 51mm offset czarny A6
R5004019464023	17003190	100 29"/27,5"+ MaxL15mm BOOST MotionControl OneLoc prawy Tapered 51mm offset czarny A6
R5004019464024	17002890	100 29"/27,5"+ MaxL15mm BOOST MotionControl Tapered 51mm offset czarny A6



RECON

RockShox Recon

Amortyzator przedni przeznaczony do użytku XC.

Ekonomiczny model o goleniach górnych z aluminium lub ze stali oraz ze sprawdzonymi sprężynami i tłumikami RockShox'a.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 100 mm
- Sprężyna: powietrzna Solo Air
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 26"/27,5"/29", mocowanie zacisku hamulca Post Mount wzmocnienia Power Bulge
- Rura sterowa: aluminiowa 1-1/8" lub Tapered.
- Oś piasty: 9 mm QR

Gold RL

Aluminiowe golenie górne i sprężyna powietrzna zapewniają niską masę. Tłumik Motion Control pozwala na zablokowanie skoku.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Tłumienie: olejowe MotionControl, z blokadą w wariancie z manetką OneLoc lub na koronie
- Golenie górne: 32 mm, z aluminium serii 6000

RS004019462000		17002260		100 27,5" 9mm MotionControl Tapered czarny A3
RS004019462001		17002350		100 27,5" 9mm MotionControl OneLoc prawy Tapered czarny A3
RS004019462002		17002260		100 29" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A3
RS004019462003		17002350		100 29" 9mm MotionControl OneLoc prawy 1.1/8 czarny A3



Gold TK

Masa: 1776 g

Aluminiowe golenie górne i sprężyna powietrzna zapewniają niską masę. Olejowy tłumik TurnKey pozwala na zablokowanie skoku.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Tłumienie: olejowe TurnKey, z blokadą w wariancie z manetką OneLoc lub na koronie
- Golenie górne: 32 mm, z aluminium serii 6000

RS004018674000		17002090		100 26" 9mm TurnKey 1-1/8" czarny A3
RS004018674010		17002190		100 26" 9mm TurnKey OneLoc prawy 1.1/8 czarny A3



Silver RL

Masa: 1960g, (27.5", Tapered)

Nowość w ofercie. Korona i dolne golenie identyczne jak w Rebie. Lżejsze, skrócone o 20% golenie górne ze stali. Sprawdzony tłumik Motion Control z opcją manetki OneLoc.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Golenie górne: 32 mm, stalowe
- Tłumienie: olejowe Motion Control, z blokadą w wariancie z manetką OneLoc lub na koronie.

RS004019461000		17001225		100 27,5" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny B1
RS004019461001		17001385		100 27,5" 9mm MotionControl OneLoc prawy 1.1/8 czarny B1
RS004019461002		17001225		100 29" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny B1
RS004019461003		17001385		100 29" 9mm MotionControl OneLoc prawy 1.1/8 czarny B1



Silver TK

Masa: 2069 g

Stalowe golenie górne i sprężyna powietrzna. Olejowy tłumik TurnKey z blokadą skoku.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Golenie górne: 32 mm, stalowe
- Tłumienie: olejowe TurnKey, z blokadą w wariancie z manetką PopLoc lub na koronie

RS004019217001		17001095		100 26" 9mm TurnKey 1.1/8 piwoły V-Brake+mocowanie Disc czarny B1
RS004019217002		17001275		100 26" 9mm TurnKey PopLoc prawy 1.1/8 czarny B1





30

ROCKSHOX



NOWOŚĆ 2017

RockShox 30

Ekonomiczny amortyzator przedni przeznaczony do użytku XC.

Lekki, prosty w regulacji, komfortowy jak na RockShox'a przystało, kompatybilny ze wszystkimi rozmiarami kół. Niemożliwe? Nie kiedy mówimy o napakowanym wypróbowanymi technologiami z wyższych modeli amortyzatorów 30 w wersji Gold lub Silver.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Skok: 26"–80/100 mm; 27,5/29"–100, 120 mm
- Do kół: 26/27,5/29"
- Golenie dolne: odlew z magnezu, wzmocnienia Power Bulge
- Korona: odkuwana z aluminium 6061
- Oś piasty: 9 mm QR

Gold RL

Masa: 1660/1842/1828 g

Widelec ze sprawdzonymi technologiami RockShox o aluminiowych goleniach górnych średnicy 30 mm. Teraz wyposażony w tłumik olejowy Motion Control w wariantach z blokadą na goleni lub zdalną manetką OneLoc.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Golenie górne: z aluminium, 30 mm średnicy, anodowane
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, blokada na goleni lub przy pomocy manetki
- Sprężyna: powietrzna SoloAir
- Tłumienie olejowe Motion Control
- Rura sterowa: aluminium 1-1/8" lub Tapered 1-1/2"

RS004019477000	17001595	SA 80 26" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A1
RS004019477001	17001595	SA 100 26" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A1
R5004019477002	17001785	SA 100 26" 9mm MotionControl Oneloc prawy 1.1/8 czarny A1
RS004019477003	17001745	SA 100 27,5" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A1
R5004019477004	17001895	SA 100 27,5" 9mm MotionControl Oneloc prawy 1.1/8 czarny A1
RS004019477005	17001835	SA 120 27,5" 9mm MotionControl Tapered czarny A1
RS004019477006	17001995	SA 120 27,5" 9mm MotionControl Oneloc prawy Tapered czarny A1
RS004019477007	17001745	SA 100 29" 9mm MotionControl 1.1/8 czarny A1
RS004019477008	17001885	SA 100 29" 9mm MotionControl Oneloc prawy 1.1/8 czarny A1
RS004019477009	17001835	SA 120 29" 9mm MotionControl Tapered czarny A1
RS004019477010	17001995	SA 120 29" 9mm MotionControl Oneloc prawy Tapered czarny A1



Silver TK

Masa: 2180 g (26"), 2200 g (27,5"), 2322 g (29")

Widelec ze sprawdzonymi technologiami RockShox o goleniach górnych średnicy 30 mm.

SPECYFIKACJA WERSJI

- Skok: 100 mm
- Sprężyna: stalowa
- Tłumienie olejowe TurnKey
- Regulacje: twardości przez zmianę naprężenia wstępnego sprężyny, zewnętrzna tłumienia odbicia, blokada na goleni
- Golenie górne: ze stali, średnicy 30 mm, niklowane
- Rura sterowa: stalowa 1-1/8"

RS004019460000	1700755	26" 9mm TurnKey 1.1/8 Piwoły/Disc czarny A2
RS004019460001	1700895	26" 9mm TurnKey PopLoc prawy 1.1/8 Piwoły/Disc czarny A2
RS004019460002	1700845	27,5" 9mm TurnKey 1.1/8 Disc czarny A2
RS004019460003	1700995	27,5" 9mm TurnKey PopLoc prawy 1.1/8 Disc czarny A2
RS004019460004	1700845	29" 9mm TurnKey 1.1/8 Disc czarny A2
RS004019460005	1700995	29" 9mm TurnKey PopLoc prawy 1.1/8 Disc czarny A2





NOWOŚĆ 2017

RockShox Paragon

Wysokiej klasy widelec do rowerów Trekking.

Odświeżona wersja widełca do trekkingu z rozwiązaniami technologicznymi wprost z modeli do MTB oraz cechami specyficznymi dla przewidzianego zastosowania, jak uchwyty błotników, oświetlenia czy możliwość prowadzenia przewodu dynama w osłoniętym kanale wewnątrz goleni dolnych.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

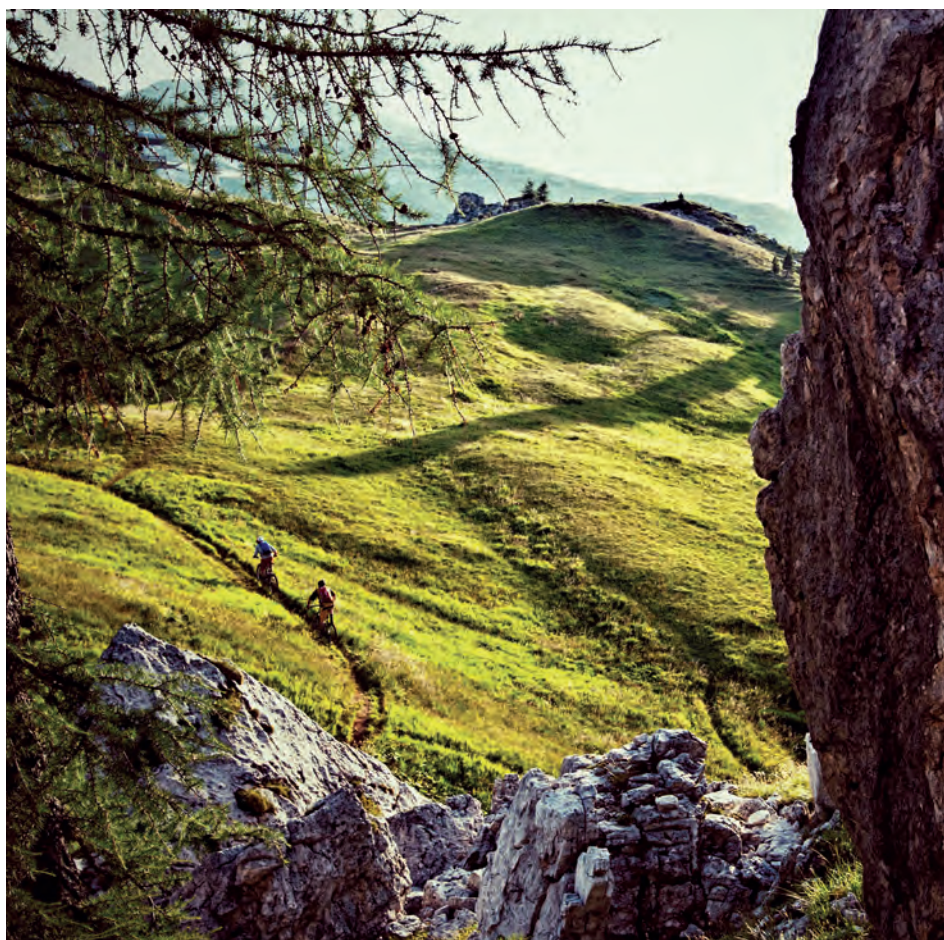
- Skok: 50 lub 65 mm
- Sprężyna: powietrzna Solo Air
- Tłumienie: olejowe MotionControl
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, blokada skoku pokrętkiem na koronie widełca
- Golenie górne: aluminiowe, średnicy 30 mm
- Golenie dolne: odlew z magnezu, do kół 28" (700c), opcjonalnie z piwołami hamulców V-brake
- Korona: odkuwana z aluminium 6061 T6
- Rura sterowa: aluminiowa 1-1/8"
- Oś piasty: 9 mm QR

Gold RL

Masa: 1827 g

Istnieje możliwość zainstalowania opcjonalnej manetki blokady skoku na kierownicy.

RS004019459000 | 17001185 SA 50 28" MotionControl 1.1/8 Pwt. czarny A1
RS004019459001 | 17001185 SA 65 28" MotionControl 1.1/8 Disc czarny A1



UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Amortyzatory przednie oraz tylne
ROCK SHOX

- Należy przestrzegać wymienionych tutaj zasad bezpieczeństwa. Ich nieprzestrzeganie może doprowadzić do wypadku podczas jazdy na rowerze, co może spowodować poważne albo nawet śmiertelne obrażenia.
- Widelec zawieszenia (widelec) i/lub tylny amortyzator (amortyzator) firmy RockShox powinny zostać zamontowane przez wykwalifikowanego mechanika rowerowego. Prawidłowy montaż widelca lub amortyzatora jest niezwykle ważny. Nieprawidłowo zamontowane widelec lub amortyzatory są niezwykle niebezpieczne.
- Poza wyjątkami wskazanymi w instrukcji użytkowania lub serwisowania widelca RockShox nie wolno poddawać modyfikacjom. Modyfikacje mogą spowodować niewłaściwe działanie widelca i spowodować, że rower przestanie być bezpieczny. Wprowadzone modyfikacje Wiążą się także z unieważnieniem gwarancji.
- Widelec jest przeznaczony do użytku przez jednego rowerzystę. Widelec do jazdy terenowej może być używany na szlakach górskich i w podobnych warunkach do jazdy poza szlakiem. Widelec do jazdy miejskiej może być używany jedynie na chodnikach i/lub nieutwardzonych drogach i ścieżkach. Widelec do jazdy miejskiej nie powinien być używany na szlakach górskich i w podobnych warunkach poza szlakami.
- Przed jazdą na rowerze należy upewnić się, czy hamulce są prawidłowo zamontowane i wyregulowane. Hamulce należy stosować ostrożnie, a użytkownik powinien najpierw zapoznać się z ich mechanizmem działania, ćwiczyć technikę hamowania w bezpiecznych warunkach. Ostre hamowanie, niewłaściwe użycie hamulca przedniego albo rozregulowane, niewłaściwie zamontowane lub używane hamulce mogą spowodować wypadek oraz poważne i/lub śmiertelne obrażenia rowerzysty.
- Przed jazdą na rowerze należy upewnić się, że używane koła zostały właściwie dobrane do widelca i roweru. Koła muszą być prawidłowo zamontowane i dobrze przytwierdzone do roweru, a także używane ze zgodnymi komponentami. Widelec RockShox jest przeznaczony do ochrony przedniego koła z wykorzystaniem osi typu QR i osi sztywnej. Rowerzysta musi wiedzieć, jaką os ma jego rower i jak należy właściwie ją wykorzystywać. Z widelemc nie wolno używać osi typu bolt-on.
- Jazda na rowerze z kołami o niewłaściwym rozmiarze, nieprawidłowo zamocowanymi kołami lub niezgodnymi komponentami może spowodować ich odpadnięcie od roweru i wypadek, który może wiązać się z poważnymi lub śmiertelnymi obrażeniami.
- Podczas każdej zmiany opon należy sprawdzać odstęp widelca od opony. Brak przeswitu 6 mm pomiędzy górą napompowanej opony a dołem korony spowoduje zakleszczenie opony w koronie, gdy widelec będzie całkowicie skompresowany. Może to doprowadzić do wypadku i obrażeń lub śmierci użytkownika. Aby sprawdzić przeswyt koła, należy całkowicie skompresować widelec i sprawdzić, czy istnieje odstęp co najmniej 6 mm pomiędzy górą napompowanej opony a dolną częścią korony.
- Nie należy nakładać na koronę widelca ani przyczepiać do niej linek hamulca ani przerzutki. W miarę upływu czasu tarcie może spowodować uszkodzenie korony. Jeśli nie można uniknąć ich styku, natóż na powierzchnię taśmę lub inną ochronę. Otarcie korony nie jest objęte gwarancją.
- W pewnych warunkach, w tym między innymi powodujących utratę oleju lub powietrza, w wyniku kolizji lub w przypadku złamania lub wygięcia części widelca lub amortyzatora może on ulec uszkodzeniu. Również dłuższy okres nieużywania widelca lub amortyzatora może spowodować jego awarię. Nie wolno jeździć na rowerze, gdy: zauważysz brak oleju i/lub powietrza, usłyszysz nadmierne stuki, zauważysz powyginane lub połamane części widelca albo amortyzatora lub występują inne objawy ewentualnego uszkodzenia widelca albo amortyzatora, jak na przykład utrata właściwości amortyzowania. Uszkodzenie widelca i amortyzatora może nie być widoczne. Jeżeli podejrzewasz uszkodzenie widelca lub amortyzatora, należy przerwać jazdę i oddać rower do wykwalifikowanego dystrybutora w celu przeglądu i naprawy.
- Należy zawsze używać oryginalnych części zamiennych marki RockShox. Używanie części zamiennych firm innych niż RockShox unieważnia gwarancję twojego widelca lub amortyzatora i może spowodować uszkodzenie strukturalne widelca lub amortyzatora. Uszkodzenie strukturalne widelca lub amortyzatora może doprowadzić do wypadku i poważnych lub śmiertelnych obrażeń.
- Podczas mocowania roweru na bagażniku za haki widelca (po zdjęciu przedniego koła) należy zachować najwyższą ostrożność, aby nie przechylać roweru na żadną stronę. W przypadku przechylenia roweru, gdy haki są wsunięte do bagażnika, może dojść do strukturalnego uszkodzenia ramion widelca. Widelec musi być dobrze zamocowany, zgodnie z instrukcją bagażnika do przewożenia rowerów. W przypadku używania bagażników do przewożenia rowerów z mocowaniem haków widelca, tylne koło musi być należycie zabezpieczone. Niezabezpieczenie tylnego koła roweru może spowodować boczne przesunięcie się masy roweru na haki widelca, co spowoduje ich złamanie lub pęknięcie. W przypadku przechyłu lub wypadnięcia roweru z bagażnika, do czasu sprawdzenia, czy widelec nie został uszkodzony, nie wolno jeździć na rowerze. Należy zabrać rower do wykwalifikowanego dystrybutora w celu przeglądu i naprawy. Uszkodzenia ramion lub haków widelca mogą spowodować utratę kontroli nad rowerem oraz ewentualne ciężkie i/lub śmiertelne obrażenia. Pod adresem www.sram.com znajduje się lista dystrybutorów w poszczególnych krajach.
- W przypadku widelców przeznaczonych do stosowania z hamulcami obrotowymi, hamulce należy montować jedynie na istniejących wspornikach. Nie wolno używać innych hamulców niż zalecane przez producenta hamulców do współpracy z bezwieszakową obejmą hamulca. Nie wolno prowadzić linki przedniego hamulca i/ani pancerza linki przez wspornik kierownicy ani inne elementy montażowe czy stopery linki.
- W przypadku widelców przeznaczonych do stosowania z hamulcami tarczowymi, podczas montowania i mocowania zaciskacza hamulca, należy przestrzegać instrukcji jego producenta. W przypadku hamulców tarczowych montowanych na wspornikach należy upewnić się, czy śruby montażowe zacisków hamulca wkręcają się na długości 9-12 mm gwintu i czy są dokręcane momentem 9-10 N•m podczas montowania na widelcu. Niewłaściwe wkręcenie śrub może spowodować uszkodzenie wsporników montażowych hamulca, co może być przyczyną wypadku oraz poważnych obrażeń i/lub śmierci.
- Zasady konserwacji i serwisowania widelca lub amortyzatora można znaleźć w instrukcji użytkownika lub instrukcji serwisowania.
- Widelce RockShox nie są sprzedawane ze światłami odblaskowymi wymaganymi przez prawo federalne w przypadku nowych rowerów, 16 cfr §1512.16. W zależności od miejsca użytkowania roweru mogą istnieć dodatkowe wymagania dotyczące odbłasków i oświetlenia rowerowego. Sprzedawca roweru powinien zamontować odbłaski i oświetlenie spełniające właściwe wymagania federalne, stanowe i lokalne. Jeżdżąc w nocy lub w warunkach ograniczonej widoczności, zawsze, oprócz odbłasków, stosuj przednie i tylne światła.
- Jeśli twój amortyzator nie wraca do położenia pełnego rozsunięcia, nie podejmuj prób jego serwisowania czy rozmontowywania go. Próby serwisowania amortyzatora, który nie wraca do położenia pełnego rozsunięcia mogą doprowadzić do poważnych lub śmiertelnych obrażeń.

TECHNOLOGIE

ROCKSHOX®

29"

Amortyzatory w wersjach przystosowanych do dużych kół 29 .



DROP STOP

Elastomerowy odbój lub regulowana objętość komory powietrznej zwiększa progresywność sprężyny zapobiegając odbijaniu na dużych nierównościach.



SAG GRADIENTS

Wygodne ustawianie SAG na podstawie podziałki naniesionej na górnych gołeniach lub tłoku tłumika.



TRAVEL GRADIENTS

Bardzo łatwy odczyt aktualnego ustawienia długości skoku dzięki podziałkom naniesionym na górne gołenice.



AIR GUIDES

Tabela z wartościami ciśnienia pod określoną wagę użytkownika, niezbędna pomoc w każdej sytuacji. Naniesiona na dolnej gołeni w amortyzatorach ze sprężyną powietrzną.



HOT ROD

Wewnętrzna regulacja pozycji igły przylmającej przepływu oleju przez tłok tłumika, samoczynnie reagująca na wzrost temperatury oleju i zmianę jego lepkości. Zapobiega spadkowi wydajności tłumienia podczas długich, trudnych zjazdów. Termoplastyczny pręt, na którym jest osadzona igła, ulega wydłużeniu wraz z rozgrzewaniem się oleju, przylmając szczelnie w tłoku, przez co kompensuje mniejszą lepkość ogrzanego oleju.



MAXLE LITE

Lekka oś sztywnej z systemem montażu bez narzędzi. Dostępna w wersjach 15x100 mm lub 20x110 mm.



MAXLE LITE DH

Wersja osi sztywnej montowana za pomocą narzędzi. Lekka i wytrzymała



XLOC

Hydrauliczna manetka blokady widelca. Zapewnia szybkie i wygodne przełączanie między trybem pełnej aktywności i blokadą. Udostępnia też pokrętło regulacji Floodgate – poziomu samoczynnego otwarcia blokady. Kompatybilna z obejmami MatchMakerX, zgrabnie integruje się z resztą dźwigni na kierownicy.



BLACKBOX

Sprawdzone przez zawodników światowego formatu innowacyjne rozwiązania, które po pomyślnym przetestowaniu przez wyposażanych przez RockShox'a zawodowców są udostępniane w zaawansowanych produktach seryjnych.



CARBON CROWN

Opracowana jako część programu BlackBox, karbonowa korona zintegrowana z rurą sterową zmniejsza wagę amortyzatora ok. 100 g, zachowując sztywność.



POWER BULGE

Wzmocnienia gołeni dolnych w okolicach ślizgów zwiększające sztywność konstrukcji amortyzatora.



MAXLE ULTIMATE

Najnowsze wydanie osi sztywnej RockShox nie wymagającej używania narzędzi. W tej zaawansowanej wersji ni musisz dbać o odpowiedni moment dokręcenia, możesz także ustawić zacisk zamykacza w najodpowiedniejszej pozycji, niezależnie od dokręcenia.



PUSHLOC/POPLOC

Technologia blokowania widelca przy pomocy manetki. Manetka Pushloc Sprint MMX montowana jest przy pomocy obejm, do której można dołączyć manetkę zmiany biegów oraz hamulec Avid z mocowaniem MMX. PopLoc montowana na niezależnej obejmie.





RockShox oś Maxle Lite

Oś Maxle Lite. Do amortyzatorów przednich RockShox lub jako tylna sztywna oś ramy.

RS004315013010	1700249	MTB 20x110mm przód, 158mm/9mm, gwint M20x2,0 golenie 32mm (2011-2016)
RS004315013030	1700249	MTB 20x110mm przód, 165mm/9mm, gwint M20x2,0 golenie 35/40mm (2011-2016)
RS004315015010	1700265	MTB 12x135mm tył, 167mm/20mm, gwint M12x1,75 Standard
RS004315015020	1700265	MTB 12x142mm tył, 174mm/20mm, gwint M12x1,75 Standard
RS004315015030	1700265	MTB 12x150mm tył, 182mm/20mm, gwint M12x1,75 Standard
RS004318005001	1700279	MTB 15x100mm przód, 148mm/9mm, gwint M15x1,50 PIKE/RS1/LYRIK B1/YARI B1
RS004318005002	1700245	MTB 15x100mm przód, 148mm/9mm, gwint M15x1,50 SID/Reba/Revel./Recon/Sektor/XC32 B1
RS004318005003	1700245	MTB 15x150mm przód, 198mm/9mm, gwint M15x1,50 BLUTO A1
RS004318005004	1700245	MTB 15x110mm przód BOOST, 158mm/9mm, gwint M15x1,50 SID/Reba



RockShox oś Maxle DH 20 mm

Oś sztywna 20 mm do amortyzatorów DH.

RS004315013040	1700265	MTB 20x110mm przód, 165mm/9mm, gwint M20x2,0 golenie 35
----------------	---------	---



RockShox oś Maxle Ultimate

Oś Maxle Ultimate. Do amortyzatorów przednich RockShox lub jako tylna sztywna oś ramy. Obsługa nie wymaga dodatkowych narzędzi.

RS004318005005	1700279	SZOSA 12x100mm przód, 125mm/12mm, gwint M12x1,50
RS004318005006	1700279	SZOSA 15x100mm przód, 125mm/9mm, gwint M15x1,50
RS004318005007	1700279	MTB 15x110mm przód BOOST, 158mm/9mm, gwint M15x1,50 PIKE/LYRIK B1/YARI
RS004318005008	1700299	MTB 12x135mm tył, 167mm/20mm, gwint M12x1,75 Standard
RS004318005009	1700299	MTB 12x142mm tył, 174mm/20mm, gwint M12x1,75 Standard
RS004318005010	1700299	MTB 12x148mm tył BOOST, 180mm/20mm, gwint M12x1,75
RS004318005011	1700299	MTB 12x150mm tył, 182mm/20mm, gwint M12x1,75 Standard
RS004318005012	1700299	MTB 12x148mm tył BOOST, 188mm/20mm, gwint M12x1,75
RS004318005013	1700299	MTB 12x142mm tył, 195mm/20mm, gwint M12x1,75 Split Pivot
RS004318005014	1700299	MTB 12x177mm tył, 217mm/20mm, gwint M12x1,75 Fat Bike
RS004318005015	1700299	MTB 12x197mm tył, 229mm/20mm, gwint M12x1,50 Fat Bike

MAXLE™ & MAXLE LITE™ INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

OSTRZEŻENIE

Jazda na rowerze z niewłaściwie zamontowanym kołem może spowodować jego przesunięcie lub odłączenie od roweru, powodując uszkodzenie roweru i poważne i/ lub śmiertelne obrażenia rowerzysty.

Podstawowe zalecenia dla użytkownika:

- Upewnij się, że oś, haki oraz mechanizmy szybkozamykacza są czyste i wolne od zanieczyszczeń oraz osadów.
- Poproś sprzedawcę o pomoc w zrozumieniu sposobu właściwego mocowania koła z użyciem systemu osi TA Maxle™ typu QR.
- Stosować prawidłowe techniki podczas montowania kół.

UWAGA

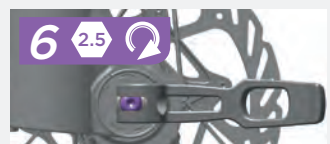
System osi TA i szybkozamykacza Maxle umożliwia stosowanie piast osi TA 20 mm x 110 mm lub 15 mm x 100 mm zapewniających większą sztywność. Oś wkręcana jest do haka i wywiera nacisk na piastę. Oś mocowana jest w miejscu przez dźwignię Maxle QR.

Nigdy nie używaj innych narzędzi do dokręcania osi w haki ramy. Nadmierne dokręcenie osi może spowodować jej uszkodzenie i/ lub uszkodzenie haków.

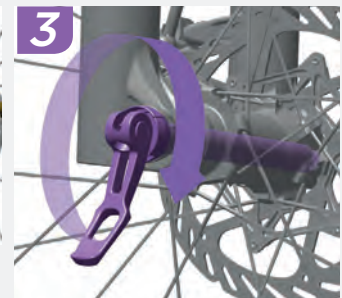
1. 2. Wprowadź dźwignię Maxle™ do rowka na osi.



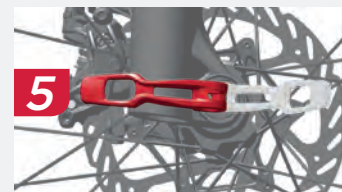
4. Zwolnij dźwignię Maxle z rowka w kołnierzu osi.



6. W celu zwiększenia naprężenia dźwigni otwórz ją i umieść w rowku. Przy pomocy 2,5-milimetrowego klucza imbusowego obróć regulator naprężenia w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do uzyskania jednego kliknięcia. Zamknij dźwignię, aby sprawdzić naprężenie. Podane czynności powtarzaj do uzyskania właściwego naprężenia, a następnie zamknij dźwignię w pożądanej pozycji.



3. Wkręć ręcznie Maxle do nogi widelca i dokręcaj do momentu zatrzymania.



5. Zabezpiecz w miejscu Maxle™, blokując dźwignię w pozycji poziomej. Naprężenie dźwigni jest wystarczające, gdy dźwignia pozostawia ślad na dłoni.

OSTRZEŻENIE

Po zamknięciu dźwigni szybkozamykacza Maxle nie wolno zmieniać jej położenia ani obracać nią. Zmiana położenia lub obrócenie dźwigni Maxle może spowodować obłuzowanie osi, pogorszenie bezpieczeństwa osi, co może prowadzić do poważnych obrażeń i/ lub śmierci.



RockShox oś Maxle Stealth

Alternatywa dla Maxle Lite i Maxle Ultimate. Lekka i bez wystających elementów. Wymaga użycia narzędzi.

RS004318005016	1700185	SZOSA 12x100mm przód, 125mm/12mm gwint M12x1,50
RS004318005017	1700185	SZOSA 15x100mm przód, 125mm/9mm gwint M15x1,50
RS004318005018	1700185	MTB 15x100mm przód, 148mm/9mm gwint M15x1,50 (niezgodna z RS-1) Standard
RS004318005019	1700185	MTB 15x110mm przód BOOST, 158mm/9mm gwint M15x1,50
RS004318005020	1700185	MTB 15x150mm przód, 198mm/9mm gwint M15x1,50 Bluto

monarch

ROCKSHOX



RockShox Monarch

Amortyzator tylny przeznaczony do XC, maratonów, trail.

Monarch to lekki tłumik doskonale radzący sobie w wielu zastosowaniach, dzięki szerokiej gamie dostępnych wersji z dużymi możliwościami dopasowania do stylu jazdy, świetnie sprawdza się, zarówno w lekkich rowerach XC, jak i uniwersalnych maszynach z kategorii trail.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Sprężyna: powietrzna Solo Air, powietrzna Debon Air
- Tłumienie: olejowe z IFP
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, trzypozycyjna trybu działania tłumienia kompresji (RT3), blokada (XX, RT3, RL)
- Materiał tłoka: aluminium
- Materiał korpusu: aluminium

Monarch XX

Masa: 290 g (165x38 mm+przewód 950 mm i manetką)

Lekka wersja z tłumieniem kompresji sterowanym zdalną manetką hydrauliczną XLoc.

RS004118126000	17001875	(165x38 / 6,5x1,5) XLoc Lewa 1250 430 czarny C2
RS004118126001	17001875	(184x44 / 7,25x1,75) XLoc Lewa 1250 430 czarny C2
RS004118126002	17001875	(190x51 / 7,5x2,0) XLoc Lewa 1250 430 czarny C2
RS004118126003	17001875	(200x57 / 7,875x2,25) XLoc Lewa 1250 430 czarny C2



Monarch RT3

Masa: 215 g (165x38 mm)

Wersja z trzema trybami pracy tłumienia kompresji przełączanymi dźwignią. Trzy tryby pracy tłumienia kompresji wybierane zewnętrznym pokrętkiem: otwarte/platforma/blokada.

RS004118124000	17001695	(165x38/6,5x1,5) M/M 320 czarny D1
RS004118124001	17001695	(184x44/7,25x1,75) M/M 320 czarny D1
RS004118124002	17001695	DEBON AIR (190x51/7,5x2,0) M/M 320 czarny D1
RS004118124003	17001695	DEBON AIR (200x51/7,875x2,0) M/M 320 czarny D1
RS004118124004	17001695	DEBON AIR (200x57/7,875x2,25) M/M 320 czarny D1
RS004118138000	17001795	Auto Sag (197x48/7,75x1,9) M/L 320 2013-2015 Camber/Rumor 29" czarny D1
RS004118138001	17001795	Auto Sag (197x51/7,75x2,0) L/L3 219 2014-2015 Camber 29" EV0 czarny D1
RS004118138002	17001795	DEBON AIR (184x48/7,25x1,9) M/M 380 2014-2015 Fuel EX 29" czarny D1
RS004118138003	17001795	DEBON AIR (197x57/7,75x2,25) M/M 380 2010-2015 Remedy 26"/27,5" czarny D1
RS004118138004	17001795	DEBON AIR (197x54/7,75x2,125) M/M 380 2014-2015 Remedy 29" czarny D1
RS004118138005	17001795	DEBON AIR HV (200x51/7,875x2,0) L/L 320 2013-2015 S010/Furtado czarny D1
RS004118138006	17001795	(165x38/6,5x1,5) M/M 320 2013-2014 Tallboy/Joplin czarny D1
RS004118138007	17001795	Auto Sag (197x48/7,75x1,9) M/M 320 SBC 2016 Stumpjumper 27/29, 2016 Ryhme27/27+ czarny D1
RS004118138008	17001795	DEBON AIR (184x44 /7,25x1,75) M/L 380 czarny 2016 Horsethief/Pony Rustler czarny D1
RS004118138009	17001795	DEBON AIR HV (200x57/7,875x2,25) M/L 320 2016 Redpoint czarny D1



RL Black

Masa: 215 g (165x38 mm)

Wersja z regulacją tłumienia odbicia i blokadą skoku.

RS004118123002	17001265	(165x38 / 6,5x1,5) M/M 430 czarny C2
RS004118123003	17001265	(184x44 / 7,25x1,75) M/M 430 czarny C2
RS004118123004	17001265	(190x51 / 7,5x2,0) M/M 430 czarny C2



R Black

Masa: 205 g (165/38 mm)

Wersja z regulacją tłumienia odbicia.

RS004118123000	17001125	(165x38 / 6,5x1,5) M/M czarny C3
RS004118123001	17001125	(190x51 / 7,5x2,0) M/M czarny C3





NOWOŚĆ 2017

RockShox Super Deluxe

Amortyzator tylny Enduro.

Projektowaniu tego tłumika przyświecał cel by był on dla amortyzacji tylnej odpowiednikiem niezrównanej wydajności przedniego widelca Pike. Oznaczało to porzucenie dotychczasowych ograniczeń narzucanych przez wymogi stawiane przez różne standardy i skupienie się przede wszystkim na wydajności działania. W ten sposób powstał tłumik o najniższych oporach pracy. Rozmiarówka metryczna daje znacząco zwiększoną powierzchnię kontaktu z tulejami, co wraz z nowymi profilami tulei eliminuje tarcie w tłumiku. Obwód tłumienia utrzymuje tłumik w wyższych zakresach skoku dzięki czemu działanie jest znacznie bardziej czułe nawet na najmniejsze nierówności.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Sprężyna: powietrzna Solo Air z komorą Debon Air
- Tłumienie: olejowe z Rapid Recovery i Counter Measure
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, tłumienia odbicia, trzypozycyjna trybu działania tłumienia kompresji (Open/Pedal/Lock)
- Materiał tłoka: aluminium 7075
- Materiał korpusu: aluminium

RC3

Masa: 403 g (190x45 bez sprężyny stalowej i tulei montażowych)

Sprężyna powietrzna i tłumik olejowy.

RS004118170000 | 17002450 DebonAir HV (230x57.5) M/M 380 2017 Trek Remedy A1



COUNTER MEASURE



NOWOŚĆ 2017

RockShox Deluxe

Amortyzator tylny przeznaczony do XC, maratonów, trail.

Sprawdzona wydajność popularnego modelu Monarch zaadaptowania do nowego metrycznego systemu rozmiarów i mocowań.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Sprężyna: powietrzna Solo Air z komorą Debon Air
- Tłumienie: olejowe z Rapid Recovery i Counter Measure
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, tłumienia odbicia, trzypozycyjna trybu działania tłumienia kompresji (Open/Pedal/Lock)
- Materiał tłoka: aluminium 7075
- Materiał korpusu: aluminium

RT3

Masa: 317 g (190x45 bez sprężyny stalowej i tulei montażowych)

Sprężyna powietrzna i tłumik olejowy.

RS004118169000 | 17001895 DebonAir (210x52.5) M/M 380 2017 Fuel EX A1



COUNTER MEASURE



monarch plus



RockShox Monarch Plus

Amortyzator tylny przeznaczony do użytku all mountain.

Monarch Plus łączy niską masę tłumika Monarch z nową sprężyną powietrzną Solo Air podobną do tej w Vivid Air, by oferować lekki pakiet, który w all mountain radzi sobie z łatwością, podobną do sprzętu rodem z DH. Ten powietrzny tłumik ze zbiornikiem wyrównawczym zawiera tłumienie odbicia z Dual Flow i Rapid Recovery pozwalając dopasować zawieszenie do własnych upodobań.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Sprężyna: powietrzna Solo Air, powietrzna Debon Air
- Tłumienie: olejowe z IFP
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza, zewnętrzna tłumienia odbicia, trzypozycyjna trybu działania tłumienia kompresji
- Materiał tłoka: aluminium
- Materiał korpusu: aluminium

RC3

Masa: 325 g

Z powiększoną lub standardową objętością komory powietrznej. Dodatkowo wersje Auto-Sag dedykowane do konkretnych rowerów. Trzy tryby pracy tłumienia kompresji wybierane zewnętrznym pokrętkiem: otwarte/platforma/blokada.

RS004118125000	17002370	DEBON AIR (190x51 / 7,5x2,0) M/M czarny B3
RS004118125001	17002370	DEBON AIR (200x51 / 7,875x2,0) M/M czarny B3
RS004118125002	17002370	DEBON AIR (200x57 / 7,875x2,25) M/M czarny B3
RS004118125003	17002370	DEBON AIR (216x63 / 8,5x2,5) M/M czarny B3
RS004118139000	17002360	DEBON AIR (195x46 / 7,675x1,8) M/L 2012-2015 Stumpjumper FSR EVO 29" czarny B3
RS004118139001	17002360	DEBON AIR (195x51 / 7,675x2,0) M/M 2012-2014 Stumpjumper FSR EVO 26" czarny B3
RS004118139002	17002360	DEBON AIR (216x57 / 8,5x2,25) M/M 2013-2015 Enduro 29" czarny B3
RS004118139003	17002360	DEBON AIR (216x63 / 8,5x2,5) M/L 2013-2015 Enduro 26" czarny B3
RS004118139004	17002360	DEBON AIR HV (210x60 / 8,25x2,35) M/M 2012-2015 Trek Slash 27,5 czarny B3
RS004118139005	17002360	DEBON AIR (200x57 / 7,875x2,25) M/M 2013-2014 Bronson czarny B3
RS004118139006	17002360	DEBON AIR HV (200x57 / 7,875x2,25) L/L 2015 Bronson/Roubion czarny B3
RS004118139007	17002360	DEBON AIR (200x51 / 7,875x2,0) L/L 2013-2015 Tallboy LT czarny B3
RS004118139008	17002360	DEBON AIR (216x63 / 8,5x2,5) M/L 2013-2014 Nomad czarny B3
RS004118139009	17002360	DEBON AIR (197x48 / 7,75x1,9) M/M 2016 Stumpjumper 27,5/29 czarny B3
RS004118139010	17002360	DEBON AIR HV (200x57 / 7,875x2,25) M/L 2016 Redpoint czarny D1



kage



RockShox Kage

Niezawodny amortyzator do rowerów DH/FR.

Kage to Domain wśród tłumików tylnych. Wydajny przy długich ugięciach, niezawodny i wytrzymały.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Sprężyna: stalowa
- Tłumienie: olejowe z IFP
- Regulacje: twardości przez zmianę naprężenia wstępnego sprężyny lub twardości sprężyny, zewnętrzna tłumienia odbicia i kompresji
- Materiał tłoka: aluminium 7075, średnica 12,7 mm
- Materiał korpusu: aluminium, odkuwane

RC

Masa: 396 g (216/63 mm, bez sprężyny stalowej)

Tłumik o regulowanym poziomie tłumienia kompresji i odbicia.

RS004118122000	17001225	(200x57 / 7,875x2,25) M/M czarny A3***
RS004118122001	17001225	(216x63,5 / 8,5x2,5) M/M czarny A3***
RS004118122002	17001225	(222x70 / 8,75x2,75) M/M czarny A3***
RS004118122003	17001225	(240x76 / 9,5x3,0) M/M czarny A3***
RS004118122004	17001225	(240x76 / 9,5x3,0) M/L czarny A3***



*** bez sprężyny stalowej i tulei montażowych

VIVID



RockShox Vivid

Amortyzatory tylne do DH/FR.

Nowe tłumiki Vivid to efekt sześciu lat pracy z najlepszymi, profesjonalnymi zawodnikami w ramach programu badawczego i testowego BlackBox. Otrzymały kilka rozwiązań technologicznych, które jeszcze do niedawna wydawały się nieosiągalne:

Counter Measure redukującej praktycznie do zera siłę potrzebną do rozpoczęcia ruchu tłumika **Dual Flow Adjust Rebound**, które rozdziela obwód tłumienia odbicia na dwa osobne: jeden zajmujący się małymi nierównościami i siłami pochodzącymi z pedałowania i drugi na duże uderzenia. Oba są niezależnie regulowane.

Redukcja oporu poprawia czułość i wycisza całkowicie pracę dampera.

Rapid Recovery Rebound sprawia, że podczas jazdy nowy Vivid znajduje się w wyższym zakresie ugięcia gdzie działanie tłumika stwarza mniejszy opór na ugięcia a rower zachowuje swoje proporcje lepiej reagując na duże uderzenia i oferując lepszą trakcję.

SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Sprężyna: powietrzna Solo Air lub stalowa
- Tłumienie: olejowe z IFP, z Dual Flow Adjust i Hot Rod, Rapid Recovery i Counter Measure
- Regulacje: twardości przez zmianę ciśnienia powietrza lub zmianę naprężenia wstępnego sprężyny lub twardości sprężyny, rozdzielnie tłumienia odbicia początkowej i końcowej fazy ugięcia, kompresji
- Materiał tłoka: aluminium
- Materiał korpusu: aluminium

Coil R2C

Masa: 468 g (222x70 bez sprężyny stalowej i tulei montażowych)

Model ze stalową sprężyną.

RS004118120000	17002140	(200x57/7, 875x2, 25)	M/M czarny B3
RS004118120001	17002140	(216x63, 5/8, 5x2, 5)	M/M czarny B3
RS004118120002	17002140	(222x70/8, 75x2, 75)	M/M czarny B3
RS004118120003	17002140	(240x76/9, 5x3, 0)	M/M czarny B3
RS004118120004	17002140	(240x76/9, 5x3, 0)	M/L czarny B3
RS004118120005	17002140	(267x89/10, 5x3, 5)	M/L3 czarny B3



COUNTER MEASURE

*) bez sprężyny i tulei montażowych

Przekrój dampera Vivid R2C, komora IFP, główny tłok ze sprężyną Counter Measure i uszczelnieniem



COUNTER MEASURE

Technologia, którą stworzono dla najlepszych. Siła niezbędna do wprawienia dampera ze sprężyną stalową została zredukowana do najmniejszej. Zawieszenie doskonale reaguje na najmniejsze przeszkody i utrzymuje koło pod kontrolą w kontakcie z nawierzchnią. Do serwisu polecamy nowe narzędzie do ściskania sprężyny wstępnego naprężania Counter Measure.

***) bez tulei montażowych

VIVID AIR



Air R2C

Masa: 530 g (216/63 mm)

Model ze sprężyną powietrzną SoloAir.

RS004118121000	17003270	(200x57/7, 875x2, 25)	M/M czarny B2
RS004118121001	17003270	(216x63, 5/8, 5x2, 5)	M/M czarny B2
RS004118121002	17003270	(222x70/8, 75x2, 75)	M/M czarny B2
RS004118121003	17003270	(240x76/9, 5x3, 0)	M/M czarny B2
RS004118121004	17003270	(240x76/9, 5x3, 0)	M/L czarny B2
RS004118140000	17003270	(216x63, 5/8, 5x2, 5)	M/L 2013-2014 Nomad czarny B3



COUNTER MEASURE

RockShox sprężyna stalowa Vivid/Kage

Sprężyna stalowa przeznaczona do tłumików Vivid i Kage, dostępna w różnych rozmiarach i twardościach.

RS004118026017	1700152	200lb 240x76 szary	RS004118026030	1700152	400lb 267x89 szary
RS004118026026	1700152	200lb 267x89 szary	RS004118026003	1700152	450lb 200x51/57 szary
RS004118026034	1700152	225lb 267x89 szary	RS004118026012	1700152	450lb 216/222x70 szary
RS004118026008	1700152	250lb 216/222x70 szary	RS004118026022	1700152	450lb 240x76 szary
RS004118026018	1700152	250lb 240x76 szary	RS004118026031	1700152	450lb 267x89 szary
RS004118026027	1700152	250lb 267x89 szary	RS004118026004	1700152	500lb 200x51/57 szary
RS004118026035	1700152	275lb 267x89 szary	RS004118026013	1700152	500lb 216/222x70 szary
RS004118026000	1700152	300lb 200x51/57 szary	RS004118026023	1700152	500lb 240x76 szary
RS004118026009	1700152	300lb 216/222x70 szary	RS004118026032	1700152	500lb 267x89 szary
RS004118026019	1700152	300lb 240x76 szary	RS004118026005	1700152	550lb 200x51/57 szary
RS004118026028	1700152	300lb 267x89 szary	RS004118026014	1700152	550lb 216/222x70 szary
RS004118026036	1700152	325lb 267x89 szary	RS004118026024	1700152	550lb 240x76 szary
RS004118026001	1700152	350lb 200x51/57 szary	RS004118026033	1700152	550lb 267x89 szary
RS004118026010	1700152	350lb 216/222x70 szary	RS004118026006	1700152	600lb 200x51/57 szary
RS004118026020	1700152	350lb 240x76 szary	RS004118026015	1700152	600lb 216/222x70 szary
RS004118026029	1700152	350lb 267x89 szary	RS004118026025	1700152	600lb 240x76 szary
RS004118026002	1700152	400lb 200x51/57 szary	RS004118026007	1700152	650lb 200x51/57 szary
RS004118026011	1700152	400lb 216/222x70 szary	RS004118026016	1700152	650lb 216/222x70 szary
RS004118026021	1700152	400lb 240x76 szary			





CONNECTAMAJIG

Przeprowadzenie przewodu do Reverb'a Stealth przez ramę roweru jest teraz łatwe jak nigdy. Zakończenie Connectamajig utrzymuje plyn w przewodzie i pozwala na kilka podłączeń i rozłączeń przewodu do dna wspornika bez konieczności przeprowadzania odpowietrzania.

reverb

RockShox Reverb Stealth

Masa: 560 g (100/30,9/340 mm z manetką MMX i przewodem 1300 mm)

Reverb w wersji Stealth z wewnętrznym prowadzeniem przewodu manetki został poddany tej samej serii zabiegów poprawiających wydajność i wytrzymałość co wersja standardowa. Również tu wewnątrz znalazły się nowe elementy wewnętrzne jak pływający tłok SKF i wydłużone tuleje prowadzące. Dodatkowo wersja Stealth oferowana jest w odmianach o skoku 150 i 170 mm dedykowanych do jazdy po najbardziej ekstremalnych trasach. Połączenie Connectamajig pozwala na wielokrotne odłączenie przewodu hydraulicznego od szczyty bez potrzeby odpowietrzania po ponownym przyłączeniu. Dostępne długości szczyty powiązane są teraz z jej skokiem.

SPECYFIKACJA:

- Materiał: tłok—aluminium 7050 3D, główka szczyty—aluminium 7050
- Skok: 100/125/150/170 mm
- Długość: 380/390/440/480 mm
- Średnica: 30,9/31,6/34,9 mm
- W zestawie hydrauliczna manetka regulująca
- Przewód hydrauliczny z złączem Connectamajig

RockShox Reverb

Masa: 520 g (100/30,9/340 mm z manetką MMX i przewodem 1300 mm)

Niech nikogo nie zwiędzie znajomy wygląd. Ta nowa wersja Reverba to zupełnie nowy produkt. Wnętrze zostało zupełnie od nowa zaprojektowane, żeby poprawić i tak już legendarne właściwości oraz podnieść niezawodność. Każdy najmniejszy detal po najdrobniejszych uszczelki został ponownie poddany ocenie i dopasowany by wytrzymał najtrudniejsze i najdłuższe testy niezawodności. Najważniejsze z wprowadzonych zmian to nowy tłok pływający SKF oraz wydłużone tuleje prowadzące. Dostępne długości szczyty powiązane są teraz z jej skokiem.

SPECYFIKACJA:

- Materiał: tłok—aluminium 7050 3D, główka szczyty—aluminium 7050
- Skok: 100/125 mm
- Długość: 340/390 mm
- Średnica: 30,9/31,6/34,9 mm
- W zestawie hydrauliczna manetka na kierownicy z regulacją prędkość powrotu szczyty do pozycji

RS006818026000		17001795	100	30,9	340	1650	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818026001		17001795	125	30,9	390	1650	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818026002		17001795	100	31,6	340	1650	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818026003		17001795	125	31,6	390	1650	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818026004		17001795	100	34,9	340	1650	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818026005		17001795	125	34,9	390	1650	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818026006		17001795	100	30,9	340	1650	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818026007		17001795	125	30,9	390	1650	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818026008		17001795	100	31,6	340	1650	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818026009		17001795	125	31,6	390	1650	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818026010		17001795	100	34,9	340	1650	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818026011		17001795	125	34,9	390	1650	mm	lewa	manetka	MMX	B1

RS006818019000		17002160	100	30,9	340	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019001		17002160	125	30,9	390	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019002		17002160	150	30,9	440	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019003		17002160	170	30,9	480	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019004		17002160	100	31,6	340	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019005		17002160	125	31,6	390	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019006		17002160	150	31,6	440	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019007		17002160	170	31,6	480	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019008		17002160	100	34,9	340	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019009		17002160	125	34,9	390	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019010		17002160	150	34,9	440	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019011		17002160	170	34,9	480	2000	mm	prawa	manetka	MMX	B1
RS006818019012		17002160	100	30,9	340	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019013		17002160	125	30,9	390	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019014		17002160	150	30,9	440	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019015		17002160	170	30,9	480	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019016		17002160	100	31,6	340	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019017		17002160	125	31,6	390	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019018		17002160	150	31,6	440	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019019		17002160	170	31,6	480	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019020		17002160	100	34,9	340	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019021		17002160	125	34,9	390	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019022		17002160	150	34,9	440	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1
RS006818019023		17002160	170	34,9	480	2000	mm	lewa	manetka	MMX	B1



RockShox zestawy serwisowe

Zestawy uszczelki i części do serwisu różnych modeli widelców RockShox.

RS004315032200	170085	012-014 Argyle Coil
RS004315032210	170085	012-014 Argyle Solo Air
RS004315032160	1700195	012-014 Boxxer R2C2
RS004315032150	1700179	012-014 Boxxer RC
RS004315032170	1700195	012-014 Boxxer WC
RS004315032230	1700179	012-015 Domain Coil
RS004315032260	170045	08-010 komora powietrza Ario/Monarch (2008-2010)
RS004315032250	170085	012 komora powietrza Monarch/Monarch Plus HV
RS004315032240	170085	012 komora powietrza Monarch/Monarch Plus
RS004315032220	170085	012-013 komora powietrza Vivid Air
RS004315032090	1700179	012-015 Lyrik Coil
RS004315032110	1700195	012-015 Lyrik Dual Position Air
RS004315032100	1700195	012-015 Lyrik Solo Air
RS004315032080	170085	012-015 Reba lub SID Dual Air
RS004315032030	170085	012-015 Recon Gold Coil
RS004315032040	170085	012-015 Recon Gold Solo Air
RS004315032010	170085	012 Recon Silver Coil
RS004315032020	170085	012 Recon Silver Solo Air
RS004315032180	170085	012 Revelation Dual Air
RS004315032320	170085	012-013 Revelation Dual Position Air nowy
RS004315032060	170085	012-015 Sektor RL Dual Position Coil
RS004315032070	170085	012-015 Sektor RL Solo Air
RS004315032050	170085	012 Sektor Turnkey Dual Position Coil
RS004315032120	1700179	012-014 Totem Coil
RS004315032140	1700195	012-014 Totem Dual Position Air
RS004315032130	1700195	012-014 Totem Solo Air
RS004315032330	170085	013 komora powietrza Monarch RT3
RS004315032340	170085	013 komora powietrza Monarch RT3 HV
RS004315032280	170085	013-014 Recon Silver
RS004315032310	170085	013-015 Sektor Motion Control Solo Air
RS004315032300	170085	013-015 Sektor Turnkey Solo Air
RS004315032470	170085	014 Sektor Silver Solo Air A1
RS004315032400	170085	014-015 30 Gold Solo Air A1
RS004315032480	1700115	014-015 komora powietrza Monarch Auto Sag B1 (2014-2015)
RS004315032380	170085	014-015 komora powietrza Monarch B1 (Plus,XX,RL) C1 (R,RT3)
RS004315032390	170085	014-015 komora powietrza Monarch HV B1 (Plus,XX,RL) C1 (R,RT3)
RS004315032370	1700112	014-015 komora powietrza Vivid Air B1
RS004315032350	1700195	014-015 Pike Solo Air A1
RS004315032360	1700195	014-015 Pike Dual Position Air A1
RS004315032420	170085	014-015 Reba Solo Air A3
RS004315032460	170085	013-015 Recon Gold A3
RS004315032450	170085	014-015 Revelation Dual Position Air A3
RS004315032440	170085	014-015 Revelation Solo Air A3
RS004315032430	170085	014-015 SID Solo Air A33
RS004315032410	170085	014 014-015 XC32 Solo Air A3
RS004315032490	170085	015 BLUTO A1
RS004315032510	1700189	015 BOXXER TEAM CHARGER
RS004315032520	1700189	015 BOXXER World Cup CHARGER
RS004315032540	170089	015 komora powietrza Monarch Debon Air
RS004315032530	170085	015 PARAGON GOLD Solo Air A1
RS004315032500	170085	015 RS1 A1
RS004315032550	1700199	015-016 Pike DJ
RS004315032560	170085	016 PARAGON SILVER Coil A1
RS004315032580	1700189	016 LYRIK RCT3 SA A1
RS004315032590	1700189	016 LYRIK RCT3 DPA A1
RS004315032600	1700199	016 YARI RCT3 SA A1
RS004315032610	1700199	016 YARI RCT3 DPA A1
RS004315032611	170085	017 Reba 29/27+B A3
RS004315032612	170085	017 SID 29/27+B A3
RS004315032613	1700219	017 200H SID XX/RL B1
RS004315032614	1700269	017 200H SID RLC A1
RS004315032615	170099	017 50H komora powietrza Deluxe/Super Deluxe
RS004315032616	1700219	017 200H duży Deluxe
RS004315032617	1700219	017 200H duży Super Deluxe RT3 A1
RS004315032618	1700299	017 200H Pike Dual Position Air A1
RS004315032619	1700299	017 200H Pike/Pike DJ Solo Air A1
RS004315032620	1700299	017 200H Pike/Pike DJ Solo Air A1
RS004315032621	1700299	017 200H Lyrik/Pike29+ Solo Air A1
RS004315032622	1700219	017 200H Yari Dual Position Air A1
RS004315032623	1700219	017 200H Yari Solo Air A1



RockShox tuleje montażowe

Tuleje montażowe do amortyzatorów tylnych w różnych rozmiarach.

RS114311648000	170059	05-07 22,2x8	RS114115012440	170059	3/8"x3/8" 40,0x6
RS114115012000	170059	3/8"x3/8" 21,8x8	RS114115012180	170059	3/8"x3/8" 40,0x8
RS114115012580	170059	3/8"x3/8" 22,0x8	RS114115012450	170059	3/8"x3/8" 41,0x6
RS114115012600	170059	3/8"x3/8" 22,2x10	RS114115012190	170059	3/8"x3/8" 41,0x8
RS114115012340	170059	3/8"x3/8" 22,2x6	RS114115012200	170059	3/8"x3/8" 41,5x8
RS114115012370	170059	3/8"x3/8" 25,4x6	RS114115012210	170059	3/8"x3/8" 42,0x8
RS114115012390	170059	3/8"x3/8" 31,75x6	RS114115012220	170059	3/8"x3/8" 42,2x8
RS114115012410	170059	3/8"x3/8" 34,0x6	RS114115012270	170059	3/8"x3/8" 44,0x8
RS114115012430	170059	3/8"x3/8" 36,0x6	RS114115012230	170059	3/8"x3/8" 44,5x8
RS114115012440	170059	3/8"x3/8" 36,0x8	RS114115012250	170059	3/8"x3/8" 46,0x8
RS114115012620	170059	3/8"x3/8" 36,0x8	RS114115012260	170059	3/8"x3/8" 47,8x8
RS114115012460	170059	3/8"x3/8" 42,0x6	RS114115012480	170059	3/8"x3/8" 50,0x6
RS114115012470	170059	3/8"x3/8" 45,0x6	RS114115012270	170059	3/8"x3/8" 50,0x8
RS114115012240	170059	3/8"x3/8" 45,0x8	RS114115012280	170059	3/8"x3/8" 51,95x8
RS114115012330	170059	3/8"x3/8" 21,8x6	RS114115012760	170059	3/8"x3/8" 52,0x8
RS114115012640	170059	3/8"x3/8" 14,0x8	RS114115012770	170059	3/8"x3/8" 52,9x8
RS114115012650	170059	3/8"x3/8" 15,7x8	RS114115012900	170059	3/8"x3/8" 54,0x8
RS114115012320	170059	3/8"x3/8" 16,0x6	RS114115012300	170059	3/8"x3/8" 55,0x8
RS114115012550	170059	3/8"x3/8" 16,0x8	RS114115012310	170059	3/8"x3/8" 56,0x8
RS114115012660	170059	3/8"x3/8" 17,4x10	RS114115012510	170059	3/8"x3/8" 57,0x8
RS114115012810	170059	3/8"x3/8" 18x8	RS114115012520	170059	3/8"x3/8" 58,0x8
RS114115012670	170059	3/8"x3/8" 18,0x9,5	RS114115012530	170059	3/8"x3/8" 60,0x8
RS114115012730	170059	3/8"x3/8" 19,0x6	RS114115012610	170059	3/8"x3/8" 61,0x8
RS114115012560	170059	3/8"x3/8" 19,0x8	RS114118044000	170059	górne Trek DRCV Slash Retro Kit bez 40x8 dół - Trek Slash 27.5 2012-2014
RS114115012010	170059	3/8"x3/8" 22,2x8	RS114115012820	170059	3/8"x3/8" 26,0x8
RS114115012500	170059	3/8"x3/8" 22,2x9,5	RS114115012830	170059	3/8"x3/8" 16,2x10
RS114115012590	170059	3/8"x3/8" 22,4x10	RS114115012840	170059	3/8"x3/8" 38,6x8
RS114115012020	170059	3/8"x3/8" 23,0x8	RS114115012850	170059	3/8"x3/8" 31,75x8
RS114115012800	170059	3/8"x3/8" 23,3x8	RS114115012860	170059	3/8"x3/8" 15,0x8
RS114115012710	170059	3/8"x3/8" 23,8x8	RS114115012870	170059	3/8"x3/8" 24,0x6
RS114115012030	170059	3/8"x3/8" 24,0x8	RS114115012880	170059	3/8"x3/8" 24,0x6
RS114115012700	170059	3/8"x3/8" 24,2x8	RS114115012890	170059	3/8"x3/8" 29,94x6
RS114115012350	170059	3/8"x3/8" 24,4x6	RS004118159000	170059	6x15
RS114115012040	170059	3/8"x3/8" 24,4x8	RS004118159001	170059	6x20
RS114115012360	170059	3/8"x3/8" 24,6x6	RS004118159002	170059	6x25
RS114115012780	170059	3/8"x3/8" 25,2x8	RS004118159003	170059	6x30
RS114115012050	170059	3/8"x3/8" 25,4x8	RS004118159004	170059	6x35
RS114115012740	170059	3/8"x3/8" 25,9x8	RS004118159005	170059	6x40
RS114115012060	170059	3/8"x3/8" 27,4x8	RS004118159006	170059	6x45
RS114115012070	170059	3/8"x3/8" 28,0x8	RS004118159007	170059	8x15
RS114115012380	170059	3/8"x3/8" 28,6x6	RS004118159008	170059	8x20
RS114115012690	170059	3/8"x3/8" 28,6x8	RS004118159009	170059	8x25
RS114115012490	170059	3/8"x3/8" 30,0x10	RS004118159010	170059	8x30
RS114115012080	170059	3/8"x3/8" 30,0x8	RS004118159011	170059	8x35
RS114115012680	170059	3/8"x3/8" 30,8x8	RS004118159012	170059	8x40
RS114115012090	170059	3/8"x3/8" 31,75x8	RS004118159013	170059	8x45
RS114115012570	170059	3/8"x3/8" 32,0x8	RS004118159014	170059	10x15
RS114115012100	170059	3/8"x3/8" 32,4x8	RS004118159015	170059	10x20
RS114115012400	170059	3/8"x3/8" 33,0x6	RS004118159016	170059	10x25
RS114115012110	170059	3/8"x3/8" 33,0x8	RS004118159017	170059	10x30
RS114115012630	170059	3/8"x3/8" 33,5x10	RS004118159018	170059	10x35
RS114115012540	170059	3/8"x3/8" 33,6x8	RS004118159019	170059	10x40
RS114115012120	170059	3/8"x3/8" 34,0x8	RS004118159020	170059	10x45
RS114115012420	170059	3/8"x3/8" 35,0x6	RS004118159021	170059	8x50 Off Set
RS114115012130	160059	3/8"x3/8" 35,0x8			Trek Aluminum
RS114115012750	170059	3/8"x3/8" 35,5x8			Trek Carbon
RS114115012150	170059	3/8"x3/8" 37,4x8			
RS114115012160	170059	3/8"x3/8" 37,6x8			
RS114115012170	170059	3/8"x3/8" 38,0x8			
RS114115012790	170059	3/8"x3/8" 39,9x8			
RS114115046000	170059	3/8"x3/8" 12,70x8 Center Pin (06 Specialized Demo 8)			



RockShox tłok kompresji z manetką OneLoc

Zestawy zawierające tłok kompresji MotionControl z manetką blokady OneLoc.

- RS004318002011 | 1700475 2013-2016 Recon Gold/ SektorGold 10mm MotionControl RL prawa-góra lub lewa-dół
- RS004318002014 | 1700365 2014-2017 30 Gold 10mm OneLoc MotionControl RL prawa-góra lub lewa-dół
- RS004318002015 | 1700365 2017 ReconSilverB1/ (SektorSilver Boost only) 10mm OneLoc MotionControl RL prawa-góra lub lewa-dół
- RS004318002016 | 1700365 2014-2017 SektorSilver 10mm OneLoc MotionControl RL prawa-góra lub lewa-dół
- RS004318002017 | 1700475 2013-2017 ReconGold/ SektorGold 10mm OneLoc MotionControl RL prawa-góra lub lewa-dół
- RS004318002018 | 1700699 2012-2017 Revelation 10mm OneLoc MotionControl RLT prawa-góra lub lewa-dół
- RS004318002019 | 1700699 2012-2017 SIDB/Reba/Bluto 10mm OneLoc MotionControl RLT prawa-góra lub lewa-dół



RockShox tłumik TurnKey

Zestaw zawierający tłok kompresji z manetką blokady PopLock. Do widelca Paragon.

- RS004318002008 | 1700359 015 Paragon Gold Turnkey 30mm PopLoc prawa



RockShox Lyrik upgrade

Zestaw do amortyzatorów Lyrik 26". Pozwalana na wyposażenie ich w najnowszy tłumik Charger™.

- RS004018783002 | 17001549 szt.



RockShox tłok kompresji z manetką XLoc Sprint MMX

Zestawy górnego tłoka kompresji z hydrauliczną manetką zdalnej blokady PopLoc. Wszystkie elementy potrzebne do przekonwertowania widelców Revelation/SID z tłumikiem MotionControl DNA na sterowany manetką z kierownicy. Obejma MMX umożliwia montowanie dźwigni hamulcowej Avid Elixir 5, 7, 9, XO, Trail, XX i Guide oraz manetki zmiany biegów jako zestawu.

- RS004318004007 | 17001149 014-015 Revelation MotionControl X DNA XLoc Sprint MMX lewa
- RS004318004008 | 17001149 014-015 Revelation MotionControl X DNA XLoc Sprint MMX prawa
- RS004318004005 | 17001135 014-015 SIDB MotionControl X DNA XLoc Sprint MMX lewa
- RS004318004006 | 17001135 014-015 SIDB MotionControl X DNA XLoc Sprint MMX prawa



RockShox tłok kompresji z manetką PopLoc

Zestawy górnego tłoka kompresji z manetką zdalnej blokady PopLoc. Wszystkie elementy potrzebne do przekonwertowania widelca z blokadą na koronie na sterowany manetką z kierownicy.

- RS004318002007 | 1700365 013-015 Sektor Silver/ XC32 Turnkey 32mm PopLoc prawa
- RS004318002000 | 1700365 010-015 Recon Silver Turnkey PopLoc prawa



RockShox Charger RLC

Kompletny tłumik Charger RLC do instalacji w amortyzatorach SID.

- RS004018783009 | 17001425 100 SID RLC (A1) blokada z korony, SID RL/XX/WC (B1) 2017+
- RS004018783010 | 17001520 100 SID RLC (A1) manetka OneLoc(B1) 2017+



RockShox tłok kompresji z manetką XLoc Full Sprint MMX

Zestawy górnego tłoka kompresji z hydrauliczną manetką zdalnej blokady XLoc Full Sprint MMX pozwalającą na jednoczesną blokadę widelca przedniego i tłumika tylnego serii XX. Wszystkie elementy potrzebne do przekonwertowania widelców Revelation/SID z tłumikiem MotionControl DNA na sterowany manetką z kierownicy. Obejma MMX umożliwia montowanie dźwigni hamulcowej Avid Elixir 5, 7, 9, XO, Trail, XX i Guide oraz manetki zmiany biegów jako zestawu.

- RS004318004003 | 17001295 014-015 Revelation MotionControl X DNA XLoc Full Sprint MMX lewa
- RS004318004004 | 17001295 014-015 Revelation MotionControl X DNA XLoc Full Sprint MMX prawa
- RS004318004001 | 17001299 014-015 SIDB MotionControl X DNA XLoc Full Sprint MMX lewa
- RS004318004002 | 17001299 014-015 SIDB MotionControl X DNA XLoc Full Sprint MMX prawa



RockShox Boxxer upgrade

Zestawy do amortyzatorów Boxxer 2011-2015. Pozwalające na wyposażenie je w najnowszy tłumik Charger™ i nową sprężynę powietrzną Solo Air.

- RS004018783001 | 1700869 DO LEWEJ GOLENI SOLO AIR
- RS004018783000 | 17001790 DO PRAWEJ GOLENI CHARGER



RockShox Upgrade DebonAir

Zestaw umożliwiający powiększenie objętości komory powietrznej w tłumikach Monarch.

RS004018783004 1700499	Z165x38 Monarch B1 oraz (Monarch 2014+/RT32013+)
RS004018783005 1700499	Z184x44 Monarch B1 oraz (Monarch 2014+/RT32013+)
RS004018783006 1700499	Z190/200x51 Monarch B1 oraz (Monarch 2014+/RT3 2013+)
RS004018783007 1700499	Z200x57 Monarch B1 oraz (Monarch 2014+/RT32013+)
RS004018783008 1700499	Z216x63 Monarch B1 oraz (Monarch 2014+/RT32013+)



RockShox Reverb 1X

Połączenie ergonomii manetek SRAM z lekkością hydraulicznego sterowania opuszczaną sztycą Reverb, tworzące najlepsze z możliwych rozwiązań zdalnej manetki dla Reverba. Dostępna jako zestaw upgradeujący dla wszystkich dotychczasowych modeli.

RS006818029000 | 1700455 upgrade Lewa



RockShox OneLoc

Manetka blokady zapewnia pełną kontrolę nad widelcem RockShox na wyciągnięcie palca. Dzięki większemu przełożeniu dźwigni operowanie blokadą staje się płynniejsze i łatwiejsze. Ilość możliwych sposobów zamontowania (po lewej, po prawej, pod kierownicą, nad kierownicą, na wysokiej lub niskiej obejmie) czyni z niej idealne towarzystwo dla napędów i hamulców SRAM oraz manetek sztycy Reverb.

RS004318002009 1700359	013-016 10mm lewa-góra Lub prawa-dół SID, Reba, Revelation, Bluto, Sektor, ReconGold (2013-2016)
RS004318002010 1700359	013-016 10mm prawa-góra lub lewa-dół SID, Reba, Revelation, Bluto, Sektor, ReconGold(2013-2016)



RockShox PopLoc

Manetka. Prawa lub Lewa

RS114308848000 1700245	ciąg linki 17mm lewa
RS114309207000 1700245	ciąg linki 17mm prawa



RockShox narzędzie do tulei ślizgowych

Przyrząd służący do obsługi tulei ślizgowych amortyzatorów tylnych.

RS004315026010 | 170099 ŚCIĄGACZ DO TULEI ŚLIZGOWYCH I MONTAŻOWYCH AMORT. TYŁ 3/8"x3/8"



RockShox zestaw

Do odpowietrzania XLoc/Reverb/Totem.

RS114315011030 | 1700240 szt.



RockShox narzędzie

Narzędzie do tulei mocujących amortyzatory tylne 12 mm.

RS114309151000 | 170075 szt.

RockShox klucz Aktiv Piston Socket Deluxe

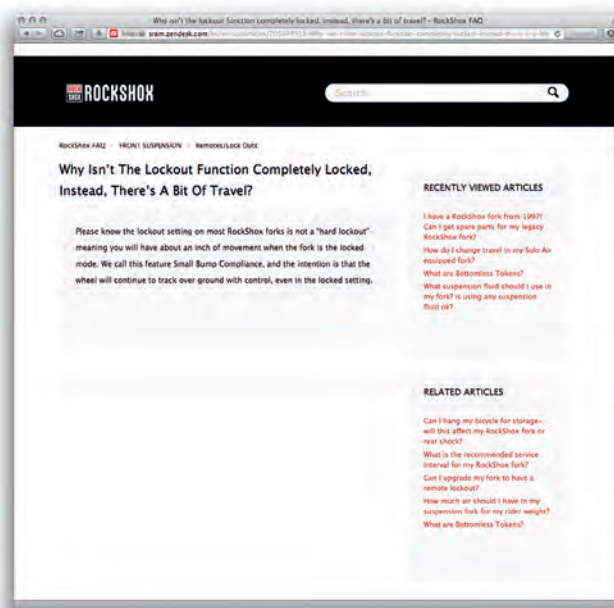
Klucz Aktiv Piston Socket Deluxe.

RS004318012004 | 1700155 szt.

POMOC TECHNICZNA SRAM

Zapraszamy do nowego działu pomocy technicznej www.sram.com zorganizowanego w formie FAQ – pytań oraz odpowiedzi. Strona jest przygotowana w języku angielskim, niemniej poprzez nazwy własne amortyzatorów łatwo tam odnaleźć porady oraz filmy instruktażowe:

sram.zendesk.com



RockShox przelotki Reverb

Przelotki pomagające uporządkować przewody hydrauliczne sztycy Reverb.

RS004315020010 | 170032 | 2 sztuki



RockShox obejma Enduro

Redukuje skok sztycy Reverb.

RS006818006000 | 170099 | srebrny



RockShox końcówka Reverb

Kończówka do ustalania poziomu oleju w układzie hydraulicznym sztycy Reverb.

RS006815066010 | 170035 | zestaw



RockShox końcówka Reverb

Kończówka do zalewania układu hydraulicznego sztycy Reverb.

RS006815066020 | 170035 | zestaw



RockShox tuleja IFP Reverb

Tuleja do pozycjonowania tłoka w komorze IFP sztycy Reverb.

RS006815066040 | 170044 | szt.



RockShox pilot Reverb Stealth

Pomaga podczas łączenia i przeprowadzania przewodów sztycy Reverb Stealth wewnątrz ramy.

RS006815066030 | 170019 | szt.



RockShox adapter Monarch

Adapter służący do pompowania amortyzatorów tylnych Monarch.

RS004315027010 | 170045 | Adapter pompowania Monarch



RockShox klucz do wentyli

Do wykręcania wentyli Schrader.

RS004315022010 | 170032 | klucz



RockShox klucz do tłumików

Umożliwia wykręcenie tłumika kompresji bez konieczności demontowania pokręteł regulacyjnych.

RS004315024010 | 1700165 | KLUCZ 24mm



RockShox klucz

Klucz blokujący sprężynę Vivid/Vivid Air Counter Measure.

RS004118045001 | 1700425 | szt.



RockShox klucz do RS-1

Klucz RS1 Anchor Fitting.

RS004318012000 | 1700419 | szt.



RockShox uchwyt Vivid Air

Uchwyt montażowy do przytrzymania komory powietrznej amortyzatora tylnego Vivid Air.

RS004315029010 | 1700135 | Uchwyt komory Vivid Air

RockShox klucz Vivid Air

Klucz płaski do rozkręcania zbiornika Vivid Air 31 mm.

RS004318012002 | 170099 | szt.



RockShox klucz do Vivid Coil/Air

do rozkręcania tłumika + adapter pompowania.

RS004315028010 | 1700199 | szt.

RockShox uchwyt Kage/Vivid

Uchwyt montażowy do przytrzymania korpusu amortyzatora tylnego Kage/Vivid.

RS004115185000 | 1700239 | uchwyt



RockShox uchwyt Monarch

Uchwyt montażowy do przytrzymania tłoka amortyzatora tylnego Monarch.

RS004118013000 | 1700239 | uchwyt



RockShox uchwyt Monarch

Uchwyt trzpienia trzy otwory, amortyzatory tylne.

RS004115154020 | 1700239 | szt.



RockShox pompki wysokociśnieniowe

Wysokociśnieniowa pompka do amortyzatorów i tłumików. Model standard lub do RS Boxxer.

RS004315023010 | 1700175 | do 300 psi
 RS004315023020 | 1700245 | do amortyzatorów BoXxer
 RS004315023030 | 1700235 | do 600 psi
 RS004315023040 | 1700329 | cyfrowy manometr



RockShox Parker O-Lube

Olej służący do smarowania uszczelek w amortyzatorach tylnych.

RS114115094020 | 170023 opakowanie 2g



RockShox PM600 Military

Smar PM600 Military do uszczelek w amortyzatorach.

RS004315014010 | 1700109 opakowanie 420ml



RockShox smar Dynamic

Smar (PTFE) do uszczelek amortyzatorów tylnych.

RS004318008002 | 170049 29ml opakowanie



RockShox olej do Reverb

Olej do układu hydraulicznego sztycy Reverb.

RS114315021070 | 170025 opakowanie 120ml
RS114015354040 | 170099 opakowanie 1L



RockShox Butter Slickoleum

Do zapadek piast X-0/ROAM, PIKE/REVERB.

RS004318008000 | 170042 20ml strzykawka
RS004318008001 | 170049 29ml opakowanie
RS004318008003 | 1700175 500ml opakowanie



RockShox Maxima 15W 50

Olej MAXIMA 15W 50 służący do smarowania komory powietrznej w amortyzatorach tylnych.

RS114115094010 | 1700215 opakowanie 1L



RockShox prasa

Prasy do montażu uszczelek kurzowych i olejowych w amortyzatorach Rock Shox.

RS114310444000 | 170095 KURZOWYCH (28mm/30mm)
RS114308722000 | 170095 KURZOWYCH/OLEJOWYCH (32mm)
RS114015206000 | 1700115 KURZOWYCH/OLEJOWYCH (35mm)
RS114015207000 | 1700112 KURZOWYCH/OLEJOWYCH (40mm)



RockShox zestawy do odpowietrzania

Zestawy do odpowietrzania.

RS004318007000 | 1700145 CHARGER STANDARD
RS004318007001 | 1700195 REVERB



RockShox olej

Olej do amortyzatorów RockShox. Dostępny w różnych lepkościach i pojemnościach.

RS114315021030 | 170023 10wt 120ml
RS114015354020 | 170099 10wt 1L
RS114315021040 | 170023 15wt 120ml
RS114015354030 | 170099 15wt 1L
RS114315021010 | 170023 2.5wt 120ml
RS114015354000 | 170099 2.5wt 1L
RS114315021020 | 170023 5wt 120ml
RS114015354010 | 170099 5wt 1L
RS114315021050 | 170023 3wt 120ml
RS114315004020 | 170069 3wt 473ml
RS114315021060 | 170023 7wt 120ml
RS114315004030 | 170069 7wt 473ml
RS114315021080 | 170049 0W-30 PIKE golenie dolne 120ml
RS114015354050 | 1700145 0W-30 PIKE golenie dolne 1L



RockShox prasa profesjonalna

Prasa profesjonalna do montażu uszczelek kurzowych i olejowych w widelcach o goleniach 32 mm.

RS004318012001 | 1700192 szt.



RockShox podkładki

Karbonowe podkładki dystansowe rury sterowej. Wykończenie UD Carbon. Zestaw zawiera trzy podkładki wysokości: 5, 10 i 15 mm.

RS004315021010 | 170088 komplet



WIDELEC	MODEL	TŁUMIK					SPRĘŻYNA					
		Tłumik	Goleń górna			Goleń dolna		Sprężyna	Goleń górna		Goleń dolna	
			Objętość (ml)	Wysokość oleju* (mm)	Objętość (ml)	Objętość (ml)	Smar		Objętość (ml)	Objętość (ml)	Objętość (ml)	
30™ Gold	RL 26	Motion Control™	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air™	5wt	3-6	15wt	10
	RL 27.5				102							
	RL 29				102							
30 Silver	TK 26	TurnKey™	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	3-6	15wt	10
	TK 27.5				123			Solo Air				
	TK 29				122			Coil				
Argyle™	RC	Motion Control	5wt	-	130	15wt	10	Coil	Smarowanie sprężyny	-	15wt	30
Bluto™	RCT3	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	15wt	5
	RL							Solo Air	Smarowanie tłoka	-	15wt	5
BoXXer®	World Cup	Charger Damper™	3wt	-	Odpowietrzenie	0w-30	10	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	0w-30	10
	Team							Coil	Smarowanie sprężyny	-	0w-30	20
	RC	Motion Control IS	5wt	95-104	290			Coil	Smarowanie sprężyny	-	15wt	30
Domain™	RC	Motion Control IS	5wt	-	200	15wt	10	Coil	Smarowanie sprężyny	-	15wt	40
Domain Dual Crown				103-109	325						15wt	30
Lyrik™	RC2 DH	Mission Control™ DH	5wt	-	184	15wt	10	Solo Air™	Smarowanie tłoka	-	15wt	10
	RCT3	Charger Damper™	3wt	-	Odpowietrzenie	0w-30	10	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	0w-30	10
	RC							Dual Position Air™	Smarowanie sprężyny	-	0w-30	10
Paragon™ Gold	RL	Motion Control™	5wt	80-85	87			15wt	12	Solo Air	5wt	3-6
Paragon Silver	TK	TurnKey™	5wt	80-85	100	15wt	12	Coil	Smarowanie sprężyny	-	15wt	12
Pike®	RCT3	Charger Damper	3wt	-	Odpowietrzenie	0w-30	10	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	0w-30	10
	RC							Dual Position Air				
	DJ							Solo Air				
Reba®	RL	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	15wt	5
Recon™ Gold	RL	Motion Control	5wt	80-85	133	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6
	TK	TurnKey						Solo Air	5wt	3-6	15wt	6
Recon Silver	RL	Motion Control	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6
	RL BOOST™				140							
	TK 26"				150							
	TK 27.5", 29"	Turnkey			118							
Revelation™	RCT3	Motion Control™	5wt	82-88	134	15wt	5	Solo Air™	Smarowanie tłoka	-	15wt	5
	RL							Solo Air	5wt	3-6	15wt	5
RS-1™	-	Accelerator Damper™	5wt	-	Odpowietrzenie	15wt	5-10	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	15wt	5-10
Sektor™ Gold	RL	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	5-8	Solo Air	5wt	3-6	15wt	3-8
					125			Dual Position Coil™	Smarowanie sprężyny	-	15wt	10-16
Sektor Silver	RL	Motion Control	5wt	80-85	150	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6
	RL BOOST™				140							
	RL	Turnkey			118							
SID®	RLC	Charger Damper™	3wt	-	Odpowietrzenie	15wt	5	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	15wt	5
	World Cup											
	RL	Motion Control	5wt	71-77	100							
XX	Motion Control	5wt	71-77	100								
XC™ 30	TK	TurnKey™	5wt	80-85	143	-	-	Coil	Smarowanie sprężyny	-	-	-
Yari™	RC	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	Solo Air	Smarowanie tłoka	-	0w-30	10
								Dual Position Air™				



WIDELCE AMORTYZOWANE

2017

Tabela ciśnień w sprężynach powietrznych

Sprężyny stalowe w zależności od wagi użytkownika

WIDELC	SPRĘŻYNA	KOŁO (cale)	SKOK (mm)	<63 kg	63-72 kg	72-81 kg	81-90 kg	90-99 kg	>99 kg	MAX PSI
				Dla E-Rowerów dodatkowo 10 psi						
30 Gold™	Solo Air	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27.5 29	100	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
30 Silver	Solo Air	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27.5 29	100	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
Bluto™	Solo Air	26	80 100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
BoXXer® World Cup	Solo Air	26 27.5	200	50-65 psi	65-80 psi	80-95 psi	95-110 psi	110-125 psi	125+ psi	165 psi
Lyrik™	Solo Air	27.5 27.5B* 29	160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29 29B*/27.5* 26	150 160 170	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
	Dual Position Air™	27.5 27.5B* 29	170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	148 psi
		29 29B*/27.5* 26	160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
Pike®	Solo Air	27.5 27.5B* 29	120	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
		29 29B*/27.5* 26	130 140	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
	Dual Position Air™	27.5 27.5B* 29	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29 29B*/27.5* 26	160	45-65 psi	65-85 psi	85-105 psi	105-125 psi	125-145 psi	145+ psi	248 psi
Pike DJ	Solo Air	26	100 140	100-115 psi 65-75 psi	115-130 psi 75-85 psi	130-145 psi 85-95 psi	145-160 psi 95-105 psi	160-175 psi 105-115 psi	175+ psi 115+ psi	250 psi 163 psi
Reba®	Solo Air	29 29B*/27.5* 27.5 27.5B* 29	80 100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
Recon™ Gold	Solo Air	27.5 29	80 100 120	90-110 psi 50-70 psi	110-125 psi 70-85 psi	125-140 psi 85-100 psi	140-160 psi 100-120 psi	160+ psi 120+ psi	-	265 psi 205 psi
Recon Silver	Solo Air	27.5 29	80 100 120	90-110 psi 50-70 psi	110-125 psi 70-85 psi	125-140 psi 85-100 psi	140-160 psi 100-120 psi	160+ psi 120+ psi	-	265 psi 205 psi
Revelation™	Solo Air	29 29B*/27.5* 27.5 27.5B* 29	120 130 140	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ psi	-	190 psi
		27.5 27.5B* 29	150	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ psi	-	190 psi
RS-1™	Solo Air	27.5 29	100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
Sektor™ Gold	Solo Air	27.5 29	130 140 150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	-	225 psi
Sektor Silver	Solo Air	27.5 27.5B* 29	130 140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	200 psi
Yari™	Solo Air	27.5 27.5B* 29	120 130 140	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
		29 29B*/27.5* 26	120 130 140	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	178 psi
	Dual Position Air™	27.5 27.5B* 29	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29 29B*/27.5* 26	160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
WIDELC	SPRĘŻYNA	KOŁO (cale)	SKOK (mm)	<55 kg	55-63 kg	63-72 kg	72-81 kg	81-90 kg	>90 kg	MAX PSI
				Dla E-Rowerów dodatkowo 10 psi						
SID®	Solo Air	29 29B*/27.5* 27.5 27.5B*	80 100 100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
WIDELC	SPRĘŻYNA	KOŁO (cale)	SKOK (mm)	<60 kg	60-70 kg	70-80 kg	80-90 kg	>90 kg	MAX PSI	
				Dla E-Rowerów dodatkowo 10 psi						
Paragon™ Gold	Solo Air	700c	50 65	-	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

Widelc	<63 kg	63-72 kg	72-81 kg	81-90 kg	90-99 kg
30™ Silver	Srebrna Supermiękka	Żółta Miękka	Czerwona Średnia	Niebieska Sztywna	Czarna Superszttywna
Argyle™	Żółta Miękka	Niebieska Sztywna	Czarna Superszttywna	niedostępna	Różowa Ekstraszttywna
BoXXer®					
Domain™					
Domain Dual Crown					
Recon™ Silver	Srebrna Supermiękka	Żółta Miękka	Czerwona Średnia	Niebieska Sztywna	Black Superszttywna
Sektor™ Gold	niedostępna				
XC™ 30					

W amortyzatorach RockShox na goleniach dolnych, tuż pod uszczelką, naniesiona jest graniczna informacja o rodzaju zastosowanej sprężyny oraz jej twardości – w przypadku sprężyn stalowych jest to kolorowy symbol. Sprężynę odpowiednią do wagi znajdziesz dzięki tabeli.

ROCK SHOX

INTERWAŁY SERWISOWE

Żeby mieć pewność poprawnego funkcjonowanie amortyzacji należy przestrzegać czynności serwisowych. Każdy użytkownik powinien wykonywać we własnym zakresie lub w serwisie czynności konserwacyjne w ustalonych odstępach czasu.

KONSERWACJA	CZĘSTOTLIWOŚĆ
Przegląd sterów koronowych z włókna węglowego	po każdym wyjeździe
Czyszczenie zabrudzeń i osadów z górnych rur	po każdym wyjeździe
Kontrola ciśnienia powietrza (tylko widelce pneumatyczne)	po każdym wyjeździe
Przegląd górnych rur w poszukiwaniu zadrapań	po każdym wyjeździe
Smarowanie uszczelkek przeciwpływowych i górnych rur	po każdym wyjeździe
Wymiana kąpieli olejowej Speed Lube	co 25 godzin
Sprawdzanie właściwego dokręcenia elementów mocujących przednie zawieszenie	co 25 godzin
Czyszczenie i smarowanie linki i pancerza blokady	co 25 godzin
Usuwanie zanieczyszczeń, czyszczenie/przegląd tulei i wymiana kąpieli olejowej (jeśli dotyczy)	co 50 godzin
Czyszczenie i smarowanie zespołu sprężyny pneumatycznej	co 50 godzin
Wymiana oleju w układzie amortyzacji (w tym blokady hydraulicznej)	co 100 godzin
Czyszczenie i smarowanie zespołu sprężyny śrubowej (tylko widelce sprężynowe)	co 100 godzin

Niniejszy katalog jest informacją handlową i nie może być uznawany za ofertę w rozumieniu art. 66 ust. 1 Kodeksu Cywilnego. Informacje techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie i powielanie jakiegokolwiek techniki bez zgody Harfa-Harryson zabronione. Harfa-Harryson nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy.

AMORTYZATORY TYLNE, RODZAJ I OBJĘTOŚĆ OLEJU, GŁĘBOKOŚĆ KOMORY IFP I CIŚNIENIE 2016.

Używaj jako smaru na uszczelki wyłącznie Parker O-Lube w amortyzatorach Vivid.
Używaj jako smaru na uszczelki wyłącznie RockShox Dynamic Seal Grease we wszystkich amortyzatorach Monarch.

AMORTYZATOR	MODEL	DŁUGOŚĆ MONTAŻOWA / SKOK TŁOKA	GŁĘBOKOŚĆ KOMORY IFP	CIŚNIENIE IFP	OLEJ KOMORY POWIETRZNEJ	OLEJ TŁUMIENIA
VIVID	VIVID AIR	200 x 57 - 240 x 76	49 mm	200 psi	Maxima 15w-50 3 ml	RockShox Suspension Fluid 3wt
			53 mm			
	VIVID COIL	200 x 57 - 240 x 76	49 mm	200 psi		RockShox Suspension Fluid 3wt
		267 x 89	53 mm			
MONARCH	R	152 x 31	44.1 mm	250 psi	Maxima 15w-50*	RockShox Suspension Fluid 3wt
		165 x 38	49.4 mm			
		184 x 44	54.8 mm			
		184 x 48	57.5 mm (T)			
		190 x 51	60.2 mm			
		195 x 46	57.5 mm (S)			
		195 x 51	60.2 mm			
		197 x 57	65.6 mm (T)			
		200 x 51	60.2 mm			
		200 x 57	65.6 mm			
		210 x 60	68.3 mm (T)			
		216 x 57	65.6 mm (S)			
216 x 63	70.9 mm					
222 x 66	73.1 mm					
MONARCH	RL RT XX	152 x 31	45.1 mm	RL= 500 psi RT = 350 psi XX threshold force 380 i 320 = 350 psi XX lock tune 430 = 500 psi	Maxima 15w-50*	RockShox Suspension Fluid 3wt
		165 x 38	50.4 mm			
		184 x 44	55.8 mm			
		184 x 48	58.6 mm (T)			
		190 x 51	61.2 mm			
		195 x 46	58.6 mm (S)			
		195 x 51	61.2 mm			
		197 x 57	66.6 mm (T)			
		200 x 51	61.2 mm			
		200 x 57	66.6 mm			
		210 x 60	68.31 mm (T)			
		216 x 57	66.6 mm (S)			
216 x 63	71.9 mm					
222 x 66	74.1 mm					
MONARCH	PLUS	wszystkie rozmiary	35 mm	250 psi	Maxima 15w-50*	RockShox Suspension Fluid 3wt
MONARCH	RT3	152 x 31	44.1 mm	350 psi	Maxima 15w-50*	RockShox Suspension Fluid 7wt
		165 x 38	49.4 mm			
		184 x 44	54.8 mm			
		184 x 48	57.5 mm (T)			
		190 x 51	60.2 mm			
		195 x 46	57.5 mm (S)			
		195 x 51	60.2 mm			
		197 x 54	62.9 mm			
		197 x 57	65.6 mm (T)			
		200 x 51	60.2 mm			
		200 x 57	65.6 mm			
		210 x 60	68.3 mm (T)			
216 x 57	65.6 mm (S)					
216 x 63	70.9 mm					
222 x 66	73.1 mm					
KAGE	RC R	200 x 57 - 240 x 76	49 mm	200 psi	Maxima 15w-50 3 ml	RockShox Suspension Fluid 3wt
		267 x 89	53 mm			

*0,5 ml po obydwu stronach zablokowanego tłoka w komorze powietrznej.



GWARANCJA SRAM LLC

ZAKRES OGRANICZONEJ GWARANCJI

Niniejsza gwarancja nadaje nabywcy szczególne prawa. Nabywca może mieć także i inne prawa, zmieniające się zależnie od stanu (USA) lub prowincji (Kanada) lub zależnie od kraju w innej części świata. Niniejsza gwarancja jest udzielana pierwszemu właścicielowi i jest nieprzenoszalna. Roszczenia gwarancyjne należy składać u sprzedawcy, u którego nabyto rower lub komponent firmy SRAM. Wymagany jest oryginalny dowód zakupu. **Jeśli nie, wskazano inaczej w niniejszym dokumencie, SRAM nie udziela żadnych innych gwarancji ani deklaracji (wraznych ani dorozumianych), oraz wyłącza się niniejszym z odpowiedzialności z tytułu wszelkich gwarancji (w tym gwarancji dorozumianych związanych z właściwym użytkowaniem, gwarancji zgodności z przeznaczeniem lub przydatności do określonego celu).**

PRZEPISY LOKALNE

Nabywca może mieć także i inne prawa, zmieniające się zależnie od stanu (USA) lub prowincji (Kanada) lub zależnie od kraju w innej części świata. Niniejsza gwarancja jest udzielana pierwszemu właścicielowi i jest nieprzenoszalna. Roszczenia gwarancyjne należy składać u sprzedawcy, u którego nabyto rower lub komponent firmy SRAM. Wymagany jest oryginalny dowód zakupu. **Jeśli nie, wskazano inaczej w niniejszym dokumencie, SRAM nie udziela żadnych innych gwarancji ani deklaracji (wraznych ani dorozumianych), oraz wyłącza się niniejszym z odpowiedzialności z tytułu wszelkich gwarancji (w tym gwarancji dorozumianych związanych z właściwym użytkowaniem, gwarancji zgodności z przeznaczeniem lub przydatności do określonego celu).**

a. Wykluczać stwierdzenia wyłączenia i ograniczenia niniejszej gwarancji, tak aby nie ograniczały ustawowych praw konsumenta. (np. Zjednoczone Królestwo).

b. W inny sposób zabraniać producentom wprowadzania takich wyłączeń i ograniczeń.

Nabywcy w Australii

Niniejszą gwarancję SRAM udziela na terenie Australii firma SRAM LLC z siedzibą pod adresem: 133 North Kingsbury, 4th floor, Chicago, Illinois, 60642, USA. W celu złożenia reklamacji w ramach gwarancji prosimy zgłosić się do sprzedawcy detalicznego zakupionego produktu firmy SRAM. Zgłoszenia reklamacyjne można również składać, kontaktując się z przedstawicielem SRAM w Australii z siedzibą pod adresem: 6 Marco Court, Rowville 3178, Australia, tel. +61 392126100, e-mail: sramaustralia@sram.com. W przypadku zgłoszenia objętych gwarancją firmą SRAM dokonano naprawy lub wymieni wadliwy produkt SRAM. Wszelkie koszty poniesione w związku z dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego pokrywa nabywca. Prawa nadawane nabywcy w ramach niniejszej gwarancji stanowią uzupełnienie wszelkich przysługujących mu praw ustawowych w związku z tym produktem. Nasze produkty opatrzono są gwarancją, która, zgodnie z obowiązującymi australijskimi przepisami dotyczącymi praw konsumentów, nie podlega wyłączeniu. Nabywca ma prawo wymienić produkt lub otrzymać zwrot pieniędzy w związku z istotnym defektem lub odczekanie na możliwość do przewidzenia stratę lub szkodę. Nabywca ma również prawo do naprawy lub wymiany produktu, jeśli produkt nie spełnia przyjętych standardów jakości lub w przypadku, gdy usterka nie stanowi poważnego defektu.

OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI

Niniejsza gwarancja nie odnosi się do produktów niewłaściwie zainstalowanych i/lub korygowanych niezgodnie z odpowiednią instrukcją użytkownika produktów firmy SRAM. Instrukcje użytkownika produktów SRAM można znaleźć na stronach: sram.com, rockshox.com, avidbike.com, tvustv.com lub zip.com.

Niniejsza gwarancja nie odnosi się do produktów uszkodzonych w wypadku, zderzeniu, na skutek niewłaściwego użycia, użycia niezgodnego ze specyfikacją użytkownika, określoną przez producenta, lub innych okoliczności, w których produkt był poddany siłom lub obciążeniom nieprzewidywanym przez konstruktora.

Niniejsza gwarancja nie odnosi się do produktów, które były modyfikowane, na przykład kiedy zwierano lub naprawiano jakikolwiek elementy elektroniczne lub elektroniczne powiązane, w tym silnik, urządzenie sterujące, akumulator, przewody elektryczne, włączniki lub ładowarki.

Niniejsza gwarancja nie odnosi się do produktów z celowo zmienionym, znieskaconym lub usuniętym numerem seryjnym lub kodem produkcyjnym.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia. Części podlegające zużyciu mogą ulec uszkodzeniu na skutek normalnego użytkowania, zaniedbania serwisowania zgodnego z zaleceniami odnoszącymi się do produktów SRAM i/lub jazdy lub montażu w warunkach innych niż zalecane.

Części podlegające zużyciu:

- Uszczelki przeciwpylowe
- Tuleje
- Uszczelki pierścieniowe powietrza
- Pierścienie prowadzące
- Ruchome części gumowe
- Pierścienie piankowe
- Amortyzatory tyłne i uszczelki główne
- Linki górne (teleskopowe)
- Zwernane gwinty i śruby (aluminowe, tytanowe, magnazowe lub stalowe)
- Osłony hamulców
- Płytki cierna hamulca
- Łańcuchy
- Kółka zębate łańcuchów
- Kasety
- Linki przazutki i hamulców (wewnętrzne i zewnętrzne)
- Rekojęści kierownicy
- Rekojęści dźwigni przazutki
- Rolki napinające łańcuch
- Wimiki tarcz hamulcowych
- Powierzchnie hamowania obryczy kół
- Zderzaki amortyzatorów
- Łożyśka
- Pierścienie rozne łożysk
- Zapadki
- Przekładnia napędu
- Szprychy
- Wlotne piasty
- Okładziny kierownicy aero
- Korozja
- Narzędzia
- Silniki
- Baterie

Z wyłączeniem odmiennych postanowień niniejszego dokumentu, gwarancja na akumulator i ładowarkę nie obejmuje uszkodzeń na skutek przerwy w dostawie prądu, użycia niewłaściwej ładowarki, niewłaściwej konserwacji lub innych nadużyć.

Niniejsza gwarancja nie pokrywa szkód spowodowanych użyciem części innych producentów.

Niniejsza gwarancja nie pokrywa szkód spowodowanych użyciem części niezgodnych, nieodpowiednich i/lub nieautoryzowanych przez SRAM do stosowania z elementami SRAM.

Niniejsza gwarancja nie pokrywa szkód wynikających z użycia komercyjnego (wynajmu).