



# FLIGHT ATTENDANT

EMBARGO: 20 DE JUNHO DE 2024 / 9H Chicago



**NOSSA INCANSÁVEL BUSCA POR INOVAÇÃO É MOTIVADA POR UM OBJETIVO:  
DESBLOQUEAR TODO O SEU POTENCIAL DE PILOTAGEM**



## ALÉM DOS SEUS LIMITES.

Durante uma sessão de testes com nossa equipe interna de testes da RockShox, descobrimos que a velocidade média dos ciclistas usando o Flight Attendant foi 1,8% mais rápida em comparação com os mesmos ciclistas usando um sistema manual. 1,8% pode parecer um ganho pequeno, mas isso sugere que em uma corrida de 90 minutos da Copa do Mundo de XC, um ciclista com o Flight Attendant poderia ter uma vantagem de 96 segundos.

## FAÇA DA VELOCIDADE SUA PRIORIDADE

Libere sua mente. Concentre-se na velocidade. O Flight Attendant simplifica a tomada de decisões no calor do momento, mudando instantaneamente os estados da suspensão para maximizar o desempenho. Isso aumenta a eficiência da sua bicicleta em frações de segundo. Em subidas, descidas e tudo mais, o Flight Attendant maximiza a capacidade da sua suspensão e minimiza sua fadiga de decisão.

Criamos o novo sistema Flight Attendant para simplificar a tomada de decisões sob pressão. Menos distrações—CONCENTRE-SE NA VELOCIDADE.

Tudo começa com o ecossistema AXS que coleta quantidades impressionantes de dados em cada fração de segundo. O Flight Attendant analisa essas informações e fornece a configuração de suspensão perfeita, exatamente quando você precisa.




## CONECTIVIDADE TOTAL DO SISTEMA

Ao ouvir e aprender com mais dados do que nunca, a suspensão Flight Attendant oferece uma experiência incomparável para o ciclista.

O Flight Attendant voa com a tecnologia sem fio AXS. O SRAM AXS é o único sistema que oferece um design limpo e sem cabos. Este protocolo de comunicação sem fio permite que o sistema de componentes do Flight Attendant receba dados instantaneamente para otimizar as configurações da suspensão.



A cyclist is silhouetted against a bright sunset sky, riding on a grassy hill. The background features a range of mountains under a sky filled with soft, golden light and scattered clouds. The overall mood is serene and adventurous.

## IMPULSIONADO PELA CIÊNCIA. PARECE MÁGICA.

O algoritmo atualizado do Flight Attendant agora usa novas fontes de dados que fornecem ao sistema uma visão mais ampla e completa para personalizar sua experiência de pilotagem.

Com mais componentes e mais dados, o Flight Attendant pode tomar decisões melhores. Quando toma decisões melhores, a bicicleta é mais eficiente e você anda mais rápido. O novo algoritmo coleta seus dados enquanto você anda, aprende com eles e trabalha com precisão e exatidão crescentes para obter o máximo da suspensão da sua bicicleta.

O Flight Attendant continua sendo o único sistema de suspensão automática que pinta um quadro completo da experiência de pilotagem e responde em tempo real.



## UMA SENSAÇÃO NATURAL: AMORTECIMENTO DE 3 POSIÇÕES

Os sistemas de amortecimento mais avançados da RockShox são a única maneira de lidar com tudo, desde pistas da Copa do Mundo até voltas locais. Os componentes do Flight Attendant apresentam um amortecimento de compressão de três posições que alterna automaticamente entre uma posição de bloqueio eficiente, uma posição de pedalada de suporte para tração ideal e uma posição aberta para grandes impactos e descidas rochosas e com raízes. O Flight Attendant sabe exatamente o que é melhor para a trilha. Ajustado para as transições mais suaves entre as posições da suspensão, o amortecimento de três posições oferece a sensação de suspensão mais natural para o ciclista. Quando o Flight Attendant troca perfeitamente entre as posições Aberta, Pedal e Bloqueio, parece que está lendo sua mente.



# INTELIGENTE. PRECISO. PERSONALIZADO.

O Flight Attendant permite que você seja a versão mais rápida de si mesmo—tudo o que você precisa fazer é andar.





## COMPLETAMENTE PERSONALIZADO PARA VOCÊ

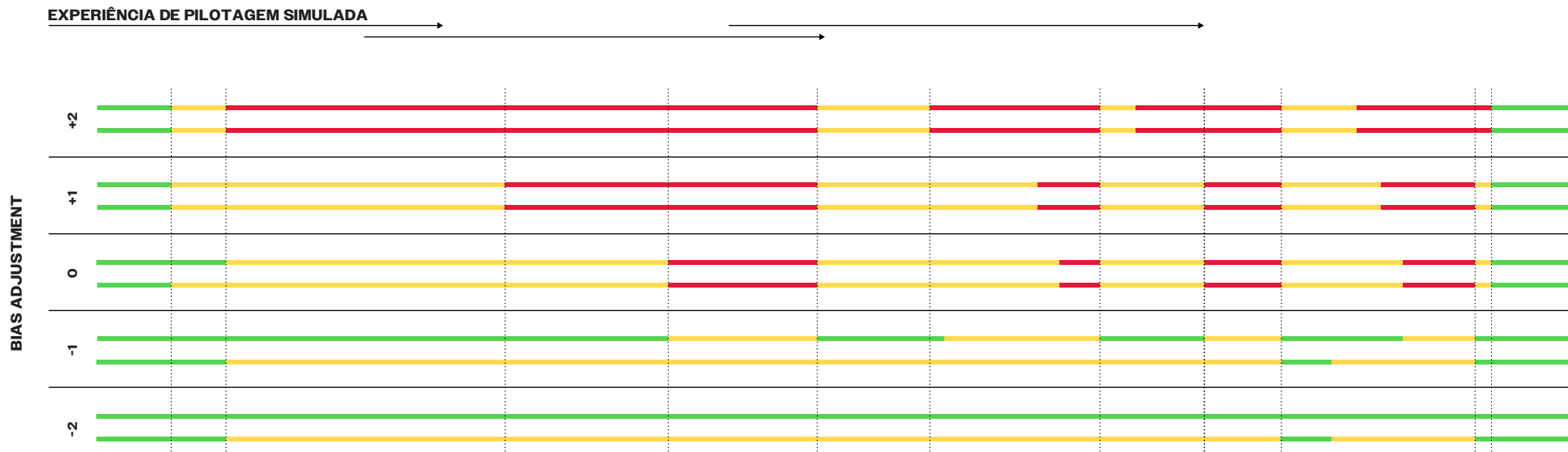
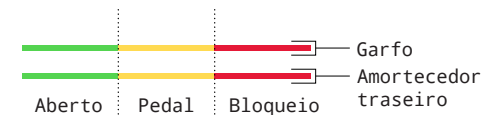
O Flight Attendant pode te conhecer melhor do que você mesmo. Nenhum outro sistema de suspensão tem esse nível de personalização para se adequar às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Tome controle total das opções de personalização do Flight Attendant. Melhor ainda, o Flight Attendant agora trabalha incansavelmente em cada passeio para otimizar e personalizar seu algoritmo para atender às suas necessidades.

## AJUSTE PARA SUA PILOTAGEM: BIAS ADJUST

Bias Adjust dá a você a capacidade de ajustar como o Flight Attendant reage no modo automático ao seu estilo de pilotagem e preferências. Bias Adjust instrui o sistema Flight Attendant a favorecer as posições de suspensão Aberta ou Bloqueada para melhor se adequar ao seu estilo de pilotagem e terreno.

O Flight Attendant tem outro truque na manga: estados divididos. Ao contrário dos sistemas acionados por cabos, o sistema pode colocar o garfo e o amortecedor traseiro em diferentes posições de suspensão para atender ao terreno e à entrada do ciclista.

### CHAVE

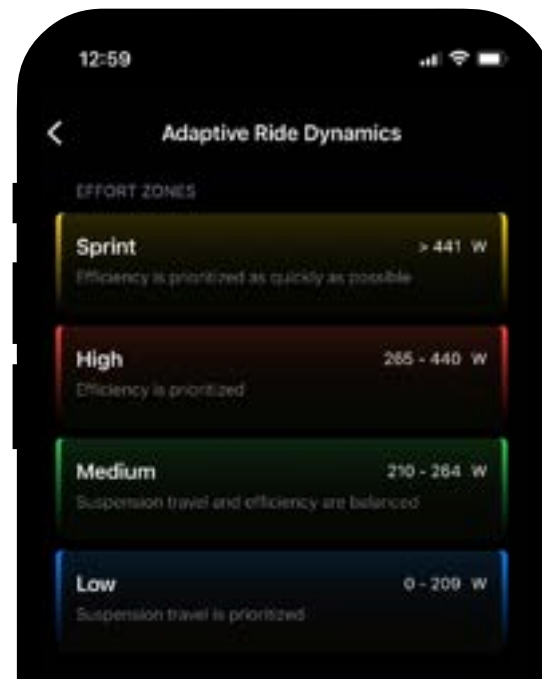


NOVO

## ADAPTIVE RIDE DYNAMICS

O Flight Attendant tem uma nova ferramenta que permite ao algoritmo aprender como você pilota para personalizar continuamente sua suspensão: Adaptive Ride Dynamics.

Essa funcionalidade inteligente compila dados de seus passeios anteriores para calcular com precisão suas Zonas de Esforço personalizadas. O algoritmo coleta continuamente novos dados e atualiza automaticamente à medida que você pilota. À medida que você fica mais forte, a Adaptive Ride Dynamics se adapta para atender você onde você está.



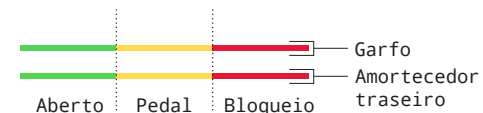
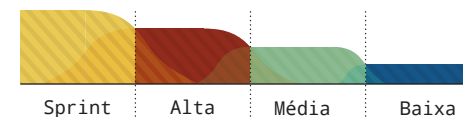
NOVO

## ADAPTIVE RIDE DYNAMICS

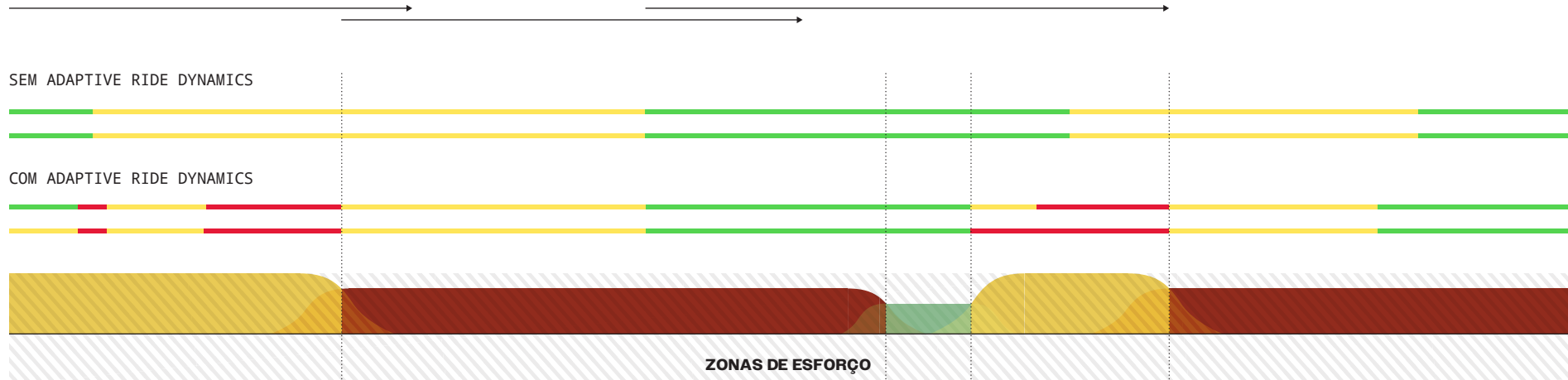
O propósito do Flight Attendant é garantir que a bicicleta esteja no estado de suspensão ideal a cada momento na trilha. Ele usa entradas do terreno, suas configurações de bias e Adaptive Ride Dynamics para fazer isso. A Adaptive Ride Dynamics influencia a seleção de estado de suspensão do Flight Attendant em qualquer momento.

- Quando seu nível de esforço atinge a Sprint Zone, a Adaptive Ride Dynamics incentiva o sistema a entrar na posição de Bloqueio.
- Quando sua produção entra na High Effort Zone, a Adaptive Ride Dynamics tende para um estado de suspensão mais eficiente.
- Assim que sua produção cai para a Medium Effort Zone, a Adaptive Ride Dynamics tende para um equilíbrio de conforto e eficiência.
- Na sua Low Effort Zone, quando você está pedalando mais relaxado, a Adaptive Ride Dynamics tende para conforto e conformidade.

### CHAVE



### SIMULATED RIDE EXPERIENCE





## SPRINT ZONE

Ao sprintar para a linha de chegada ou passar pela competição, o Flight Attendant entrará na Sprint Zone e priorizará a eficiência acima de tudo.



## HIGH EFFORT ZONE

Quando você está quase no seu limite, o Flight Attendant ajusta sua suspensão para uma sensação de pilotagem mais firme e eficiente. Isso corresponde a um esforço máximo em terreno plano ou uma subida íngreme.



## MEDIUM EFFORT ZONE

Quando seu nível de esforço é sustentado e moderado, o Flight Attendant ajusta para um equilíbrio de conforto e eficiência. Isso dá à suspensão da sua bicicleta uma sensação mais reativa para uma ampla gama de terrenos.



## LOW EFFORT ZONE

Quando você está pedalando suavemente ou relaxando, o Flight Attendant ajustará sua suspensão para uma sensação mais confortável. Na maioria das vezes, essa Zona de Esforço resulta em uma posição de suspensão mais aberta.



## O APLICATIVO NO CENTRO DE TUDO

Use o aplicativo SRAM AXS para ajustar as configurações de todo o seu sistema AXS, incluindo o Flight Attendant.

- Construa um perfil de bicicleta
- Personalize seus controles
- Ajuste as configurações de modo
- Veja e edite Zonas de Esforço para Adaptive Ride Dynamics
- Verifique o status da carga da bateria
- Atualize o firmware conforme necessário



## VÁ DIRETO PARA A PILOTAGEM

A configuração é simples. Emparelhe seus componentes AXS, configure sua suspensão dianteira e traseira, calibre seu sistema Flight Attendant, e você estará pronto para pilotar. Comece a personalizar sua experiência de pilotagem com o Flight Attendant a partir daí.



NOVO

## FLIGHT ATTENDANT CHARGER 3.1 DAMPER

Para atender às demandas dos melhores pilotos do mundo, o amortecedor eletrônico automático Charger 3.1 Flight Attendant é uma evolução brilhante da nossa comprovada plataforma de amortecedores Charger 3. A tecnologia mais recente do Flight Attendant aprende com os dados da sua pedalada e alterna instantaneamente entre as posições Open, Pedal e Lock para eficiência pura e velocidade. Com uma faixa de compressão refinada, o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant oferece a tração, o controle e o conforto que você precisa para encarar linhas desafiadoras o dia todo.

### Destaques em:

- ZEB Ultimate Flight Attendant
- Lyrik Ultimate Flight Attendant
- Pike Ultimate Flight Attendant





ATUALIZADO

## ZEB ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

FS-ZEB-UFA-A3

Projetado para os melhores pilotos e utilizado nas trilhas mais difíceis, o ZEB domina os enduros mais desafiadores do mundo. Com o Flight Attendant, o ZEB Ultimate redefine até onde você pode ir em uma bike de enduro. O sistema automático de suspensão inovador tem um algoritmo aprimorado com nova personalização para combinar com suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. O ZEB também usa o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant para o equilíbrio certo entre conforto, controle e velocidade.

AMORTECEDOR: Charger 3.1 Flight Attendant com ButterCups

MOLA: DebonAir+ com ButterCups

TAMANHO DA RODA: 29"

CURSO: 170mm

OFFSET: 44mm (29")

PESO: 2,450g





ATUALIZADO

## LYRIK ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

FS-LYRK-UFA-D2

O Lyrik harmoniza a potência nas descidas com a eficiência sem esforço. E faz tudo isso com a ajuda do Flight Attendant. O sistema automático de suspensão inovador tem um algoritmo aprimorado com nova personalização para combinar com suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. A lendária performance do Lyrik entra em uma nova era com o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant para o equilíbrio certo entre conforto, controle e velocidade.

AMORTECEDOR: Charger 3.1 Flight Attendant com ButterCups

MOLA: DebonAir+ com ButterCups \_\_\_\_\_

TAMANHO DA RODA: 29" \_\_\_\_\_

CURSO: 160mm \_\_\_\_\_

OFFSET: 44mm (29") \_\_\_\_\_

PESO: 2,100g \_\_\_\_\_

ATUALIZADO

## PIKE ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

FS-PIKE-UFA-C2

Construído para dias intermináveis nas montanhas, o Pike Ultimate Flight Attendant te manterá na trilha até depois do jantar. O sistema automático de suspensão inovador tem um algoritmo aprimorado com nova personalização para combinar com suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. O Pike é atualizado com o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant para o equilíbrio certo entre conforto, controle e velocidade. O sistema automático de suspensão líder do setor agora tem uma suspensão ainda melhor.

AMORTECEDOR: Charger 3.1 Flight Attendant com ButterCups

MOLA: DebonAir+ com ButterCups

TAMANHO DA RODA: 29"

CURSO: 140mm

OFFSET: 44mm (29")

PESO: 1,960g





ATUALIZADO

## SUPER DELUXE ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

RS-SDLX-UFA-C2

Dê à sua bike de trilha de um dia inteiro o poder de fogo necessário para terrenos acidentados, além da eficiência de um sistema de suspensão automático. O Super Deluxe Ultimate Flight Attendant é um amortecedor traseiro premiado e comprovado em corridas que continua melhorando. A última geração tem amortecimento de compressão de alta velocidade reduzido para devorar campos de cascalho. O comprovado amortecedor eletrônico de 3 posições Flight Attendant RC3 muda instantaneamente as configurações da suspensão para que você possa pedalar sem estresse. Concentre-se na pedalada; encontre seu ritmo.

AMORTECEDOR: RC3, RC3 Hydraulic Bottom Out

MOLA DE AR: DebonAir+ Linear ou Progressive

PESO: 560g

NOVO

## VIVID ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

RS-VIVD-UFA-C1

Quando você está no auge do esporte e mirando na linha de chegada, o Vivid Ultimate Flight Attendant faz os cálculos difíceis para você. O conjunto de sensores finamente ajustados do Flight Attendant antecipa a configuração perfeita da suspensão com base nas entradas do piloto e do terreno, e o novo amortecedor TouchDown RC3 Flight Attendant garante que sua pedalada seja suave no início e controlada durante o curso médio sem que você precise mudar entre as posições Open, Pedal e Lock. Com o Flight Attendant sem fio, o poder de controlar sua suspensão através do aplicativo SRAM AXS, ajuste de Compressão de Baixa Velocidade e nossa mola de ar mais ajustável de todos os tempos, você atingiu um novo patamar de desempenho em mountain biking.

AMORTECEDOR: RC3 Ajustável com Hydraulic Bottom Out

MOLA DE AR: Vivid com tecnologia DebonAir

WEIGHT: 780g

MSRP: Not available Aftermarket





NOVO

## VIVID COIL ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

RS-VIVC-UFA-C1

Encontre o equilíbrio entre desempenho comprovado em descidas e capacidade de subida. O Vivid Coil Ultimate Flight Attendant é construído com o amortecedor eletrônico de 3 posições Flight Attendant TouchDown RC3. Este sistema de suspensão automático oferece tanto controle ao pedalar quanto ao descer ladeira abaixo.

AMORTECEDOR: RC3 Ajustável com Hydraulic Bottom Out

MOLA DE AR: Mola helicoidal

PESO: 960g

NOVO

## OPÇÕES DE UPGRADE AM

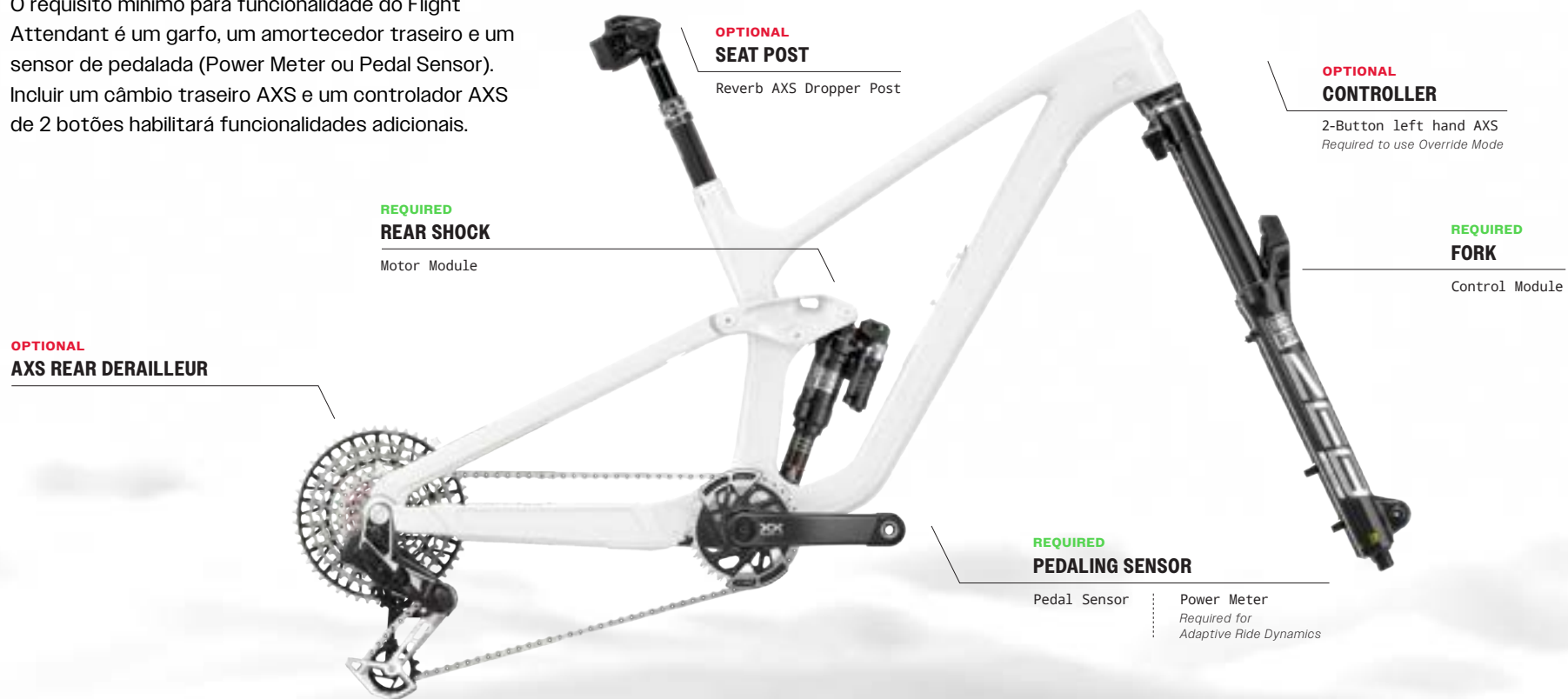
BIKE		AMORTECEDOR TRASEIRO		RECOMENDAÇÃO DE GARFO	
MODELO	ANO DO MODELO	DESCRIÇÃO	FG	DESCRIÇÃO	FG
SBC Stumpjumper Evo S2-S6 only	2021+	Super Deluxe Ultimate Flight Attendant 210x55 eye-to-eye	00.4118.458.000	Lyrik Ultimate Flight Attendant 160mm travel	00.4021.136.000
SBC Levo SL S2-S6 only	2022+	Super Deluxe Ultimate Flight Attendant 210x55 eye-to-eye	00.4118.458.001	Lyrik Ultimate Flight Attendant 160mm travel	00.4021.136.000
Santa Cruz Hightower	2019+	Super Deluxe Ultimate Flight Attendant 210x55 eye-to-eye	00.4118.458.002	Lyrik Ultimate Flight Attendant 160mm travel	00.4021.136.000
Trek Slash Gen 6	2023+	Super Deluxe Ultimate Flight Attendant 230x65 eye-to-eye	00.4118.458.003	ZEB Ultimate Flight Attendant 170mm travel	00.4021.135.000
Specialized Enduro	2020+	Super Deluxe Ultimate Flight Attendant 205x60 eye-to-eye	00.4118.458.004	ZEB Ultimate Flight Attendant 170mm travel	00.4021.135.000
Trek Fuel EX	2023+	Super Deluxe Ultimate Flight Attendant 185x55 eye-to-eye	00.4118.458.005	Lyrik Ultimate Flight Attendant 160mm travel	00.4021.136.000
Yeti SB140	2020+	Super Deluxe Ultimate Flight Attendant 210x55 eye-to-eye	00.4118.458.006	Lyrik Ultimate Flight Attendant 160mm travel	00.4021.136.000

\*RockShox não pode confirmar a compatibilidade ou ajustes de amortecedores traseiros para modelos de bicicletas que não estão nesta lista. Os ciclistas que optarem por usar produtos Flight Attendant em modelos de bicicletas que não estão nesta lista correm o risco de impactar quaisquer garantias e são responsáveis por quaisquer danos decorrentes da compatibilidade.

NOVO

## COMPATIBILIDADE AXS

O requisito mínimo para funcionalidade do Flight Attendant é um garfo, um amortecedor traseiro e um sensor de pedalada (Power Meter ou Pedal Sensor). Incluir um câmbio traseiro AXS e um controlador AXS de 2 botões habilitará funcionalidades adicionais.







# ANEXO

ATUALIZADO

## ZEB ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

FS-ZEB-UFA-A3

Construído para os melhores ciclistas, percorrendo as trilhas mais difíceis, o ZEB domina os enduros mais desafiadores do mundo. Com o Flight Attendant, o ZEB Ultimate redefine o quanto você pode ir longe em uma bicicleta de enduro. O revolucionário sistema de suspensão automática possui um algoritmo aprimorado com nova personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. O ZEB também conta com o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant, proporcionando o equilíbrio certo entre conforto, controle e velocidade.

AMORTECEDOR: Charger 3.1 Flight Attendant com ButterCups

MOLA: DebonAir+ com ButterCups

TAMANHO DA RODA: 29"

CURSO: 170mm

OFFSET: 44mm (29")

PESO: 2,450g



### CARACTERÍSTICAS

**NOVO** Remova a complexidade da suspensão para elevar sua experiência de pilotagem. O Flight Attendant tem um novo algoritmo que utiliza um conjunto de sensores para ler os inputs do ciclista e do terreno, antecipando a posição perfeita da suspensão. Nenhum outro sistema de suspensão possui esse nível de personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Eleve sua pilotagem.

**NOVO** Para atender às demandas dos melhores ciclistas do mundo, o amortecedor eletrônico automático Charger 3.1 Flight Attendant é uma evolução brilhante da nossa comprovada plataforma de amortecedores Charger 3. Com uma faixa de compressão refinada, o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant oferece a tração, controle e conforto necessários para enfrentar linhas difíceis o dia todo.

**NOVO** Sempre em busca de eliminar o atrito, um novo conjunto de buchas reduz ainda mais o atrito com um processo atualizado a nível de fábrica, proporcionando uma melhor sensação ao ciclista desde a primeira utilização.

ButterCups bloqueiam 20% das vibrações de alta frequência das trilhas. Limitar essas vibrações reduz enormemente a fadiga das mãos e braços, deixando você se sentindo mais fresco e com mais controle.

A mola de ar DebonAir+ é projetada para alcançar o equilíbrio perfeito do que os ciclistas realmente desejam: uma sensação suave em pequenos impactos, maior volume de ar para adicionar suporte ao longo do curso e maior altura geral de pilotagem para mais confiança em descidas íngremes.

O lubrificante Maxima Plush Dynamic Suspension reduz o atrito, dura mais e melhora o desempenho da suspensão a cada pedalada.

Adaptadores de torque cap agora incluídos para uso com tampas de cubo padrão.

Coroa leve, usinada e anodizada para uma aparência premium e durabilidade.

Vedações de limpador de baixo atrito SKF proporcionam desempenho duradouro do garfo e melhoram a sensação geral da suspensão.

Compatibilidade com para-lamas curtos (para-lamas RockShox incluído).

ATUALIZADO

## LYRIK ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

FS-LYRK-UFA-D2

O Lyrik harmoniza o poder de descida com a eficiência sem esforço. E faz tudo isso com a ajuda do Flight Attendant. O revolucionário sistema de suspensão automática possui um algoritmo aprimorado com nova personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. O lendário desempenho do Lyrik entra em uma nova era com o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant, proporcionando o equilíbrio certo entre conforto, controle e velocidade.

AMORTECEDOR: Charger 3.1 Flight Attendant com ButterCups

MOLA: DebonAir+ com ButterCups

TAMANHO DA RODA: 29"

CURSO: 160mm

OFFSET: 44mm (29")

PESO: 2,100g



### CARACTERÍSTICAS

**NOVO** Remova a complexidade da suspensão para elevar sua experiência de pilotagem. O Flight Attendant tem um novo algoritmo que utiliza um conjunto de sensores para ler os inputs do ciclista e do terreno, antecipando a posição perfeita da suspensão. Nenhum outro sistema de suspensão possui esse nível de personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Eleve sua pilotagem.

**NOVO** Para atender às demandas dos melhores ciclistas do mundo, o amortecedor eletrônico automático Charger 3.1 Flight Attendant é uma evolução brilhante da nossa comprovada plataforma de amortecedores Charger 3. Com uma faixa de compressão refinada, o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant oferece a tração, controle e conforto necessários para enfrentar linhas difíceis o dia todo.

**NOVO** Sempre em busca de eliminar o atrito, um novo conjunto de buchas reduz ainda mais o atrito com um processo atualizado a nível de fábrica, proporcionando uma melhor sensação ao ciclista desde a primeira utilização.

ButterCups bloqueiam 20% das vibrações de alta frequência das trilhas. Limitar essas vibrações reduz enormemente a fadiga das mãos e braços, deixando você se sentindo mais fresco e com mais controle.

A mola de ar DebonAir+ é projetada para alcançar o equilíbrio perfeito do que os ciclistas realmente desejam: uma sensação suave em pequenos impactos, maior volume de ar para adicionar suporte ao longo do curso e maior altura geral de pilotagem para mais confiança em descidas íngremes.

O lubrificante Maxima Plush Dynamic Suspension reduz o atrito, dura mais e melhora o desempenho da suspensão a cada pedalada.

Adaptadores de torque cap agora incluídos para uso com tampas de cubo padrão.

Coroa leve, usinada e anodizada para uma aparência premium e durabilidade.

Vedações de limpador de baixo atrito SKF proporcionam desempenho duradouro do garfo e melhoram a sensação geral da suspensão.

Compatibilidade com para-lamas curtos (para-lamas RockShox incluído).

ATUALIZADO

## PIKE ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

FS-PIKE-UFA-C2

Projetado para dias intermináveis nas montanhas, o Pike Ultimate Flight Attendant manterá você pedalando até depois do horário do jantar. O revolucionário sistema de suspensão automática possui um algoritmo aprimorado com nova personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. O Pike é atualizado com o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant, proporcionando o equilíbrio certo entre conforto, controle e velocidade. O sistema de suspensão automática líder da indústria agora conta com um garfo melhor do que nunca.

AMORTECEDOR: Charger 3.1 Flight Attendant com ButterCups

MOLA: DebonAir+ com ButterCups

TAMANHO DA RODA: 29"

CURSO: 140mm

OFFSET: 44mm (29")

PESO: 1,960g



### CARACTERÍSTICAS

**NOVO** Remova a complexidade da suspensão para elevar sua experiência de pilotagem. O Flight Attendant tem um novo algoritmo que utiliza um conjunto de sensores para ler os inputs do ciclista e do terreno, antecipando a posição perfeita da suspensão. Nenhum outro sistema de suspensão possui esse nível de personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Eleve sua pilotagem.

**NOVO** Para atender às demandas dos melhores ciclistas do mundo, o amortecedor eletrônico automático Charger 3.1 Flight Attendant é uma evolução brilhante da nossa comprovada plataforma de amortecedores Charger 3. Com uma faixa de compressão refinada, o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant oferece a tração, controle e conforto necessários para enfrentar linhas difíceis o dia todo.

**NOVO** Sempre em busca de eliminar o atrito, um novo conjunto de buchas reduz ainda mais o atrito com um processo atualizado a nível de fábrica, proporcionando uma melhor sensação ao ciclista desde a primeira utilização.

Mola de ar DebonAir+ atualizada para o Pike, com volume aumentado na câmara negativa para melhorar a tração e a sensibilidade a pequenos impactos.

ButterCups bloqueiam 20% das vibrações de alta frequência das trilhas. Limitar essas vibrações reduz enormemente a fadiga das mãos e braços, deixando você se sentindo mais fresco e com mais controle.

O lubrificante Maxima Plush Dynamic Suspension reduz o atrito, dura mais e melhora o desempenho da suspensão a cada pedalada.

Adaptadores de torque cap agora incluídos para uso com tampas de cubo padrão.

Coroa leve, usinada e anodizada para uma aparência premium e durabilidade.

Vedações de limpador de baixo atrito SKF proporcionam desempenho duradouro do garfo e melhoram a sensação geral da suspensão.

Compatibilidade com para-lamas curtos (para-lamas RockShox incluído).

NOVO

## AMORTECEDOR CHARGER 3.1 FLIGHT ATTENDANT

Para atender às demandas dos melhores ciclistas do mundo, o amortecedor eletrônico automático Charger 3.1 Flight Attendant é uma evolução brilhante da nossa comprovada plataforma de amortecedores Charger 3. A mais recente tecnologia Flight Attendant aprende com seus dados de pilotagem e troca instantaneamente entre as posições Aberto, Pedal e Travado para máxima eficiência e velocidade. Com uma faixa de compressão refinada, o amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant oferece a tração, controle e conforto necessários para enfrentar linhas difíceis o dia todo.

- Compatível com Pike C1+(2023+), Lyrik D1+(2023+), e ZEB A1+(2021+)
- Ajustes de Compressão em Baixa Velocidade e Rebound em Baixa Velocidade
- Inclui ButterCups para bloquear 20% das vibrações da trilha
- O Módulo de Controle (específico para o garfo Pike, Lyrik ou ZEB) e o novo amortecedor Charger 3.1 Flight Attendant são vendidos separadamente

*\*Certifique-se de adquirir o Módulo de Controle destinado ao seu garfo.*



ATUALIZADO

## SUPER DELUXE ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

RS-SDLX-UFA-C2

Dê à sua bicicleta de trilha de um dia inteiro o poder de fogo necessário para terrenos difíceis, além da eficiência de um sistema de suspensão automático. O Super Deluxe Ultimate Flight Attendant é um amortecedor traseiro premiado e comprovado em corridas que continua a melhorar. A última geração diminuiu a compressão em alta velocidade para devorar campos de pedras. O comprovado amortecedor eletrônico de 3 posições Flight Attendant RC3 muda instantaneamente as configurações da suspensão para que você possa pedalar sem estresse. Concentre-se na pilotagem; encontre seu fluxo.

AMORTECEDOR: RC3, RC3 Hydraulic Bottom Out \_\_\_\_\_

MOLA DE AR: DebonAir+ Linear ou Progressive \_\_\_\_\_

PESO: 560g \_\_\_\_\_



### CARACTERÍSTICAS

**NOVO** Remova a complexidade da suspensão para elevar sua experiência de pilotagem. O Flight Attendant possui um novo algoritmo que utiliza um conjunto de sensores para ler os inputs do ciclista e do terreno, antecipando a posição perfeita da suspensão. Nenhum outro sistema de suspensão possui esse nível de personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Eleve sua pilotagem.

**NOVO** O amortecedor eletrônico Flight Attendant RC3 possui ajuste de compressão de 3 posições (Aberto/Pedal/Travado) e compressão em baixa velocidade ajustável independentemente.

**NOVO** O pistão principal de alto fluxo reduz a compressão em alta velocidade, eliminando travamentos e permitindo que a roda se desvie facilmente de impactos fortes.

As molas de ar lineares e progressivas DebonAir+ maximizam o potencial de ajuste fino, permitindo ajustar tanto o volume de ar negativo quanto o positivo para corresponder perfeitamente à sua bicicleta, sensação de pilotagem desejada e à trilha à frente.

O opcional Hydraulic Bottom Out restringe o fluxo de óleo nos últimos 20% do curso, oferecendo uma almofada hidráulica suave que reduz impactos fortes.

15 cliques de ajuste de Rebound oferecem uma gama mais ampla de ajustes e acomodam mais tipos de ciclistas.

O amortecedor de fundo de curso Castled reduz os impactos fortes, deixando espaço extra para os mais ousados irem com tudo.

Modos Aberto, Pedal e Travado ajustados de forma independente para encontrar o ajuste perfeito para cada bicicleta.

O lubrificante Maxima Plush Dynamic Suspension reduz o atrito, dura mais e melhora o desempenho da suspensão, pedalada após pedalada.

Só pode ser usado com o sistema completo Flight Attendant de 3 partes (garfo, amortecedor traseiro, medidor de potência).

NOVO

## VIVID ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

RS-VIVD-UFA-C1

Quando você está no auge do esporte e mirando a linha de chegada, o Vivid Ultimate Flight Attendant faz os cálculos difíceis por você. O conjunto de sensores refinados do Flight Attendant antecipa a configuração perfeita da suspensão com base nos inputs do ciclista e do terreno, e o novo amortecedor TouchDown RC3 Flight Attendant garante que sua pilotagem seja suave no início e controlada no meio do curso, sem precisar alternar entre as posições Aberto, Pedal e Travado. Com o sistema sem fio Flight Attendant, você tem o poder de controlar sua suspensão através do aplicativo SRAM AXS, ajuste de compressão em baixa velocidade e nossa mola de ar mais ajustável de sempre, atingindo um novo patamar de desempenho no mountain bike.

AMORTECEDOR: RC3 Ajustável com Bottom Out Hidráulico

MOLA DE AR: Vivid com tecnologia DebonAir

PESO: 780g



### CARACTERÍSTICAS

**NOVO** Remova a complexidade da suspensão para elevar sua experiência de pilotagem. O Flight Attendant possui um novo algoritmo que utiliza um conjunto de sensores para ler os inputs do ciclista e do terreno, antecipando a posição perfeita da suspensão. Nenhum outro sistema de suspensão possui esse nível de personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Eleve sua pilotagem.

**NOVO** O amortecedor TouchDown RC3 Flight Attendant apresenta uma suavidade irreal no início do curso, permanece estável e suportivo no meio do curso, e possui um ajuste hidráulico de fundo de curso adicional para resistir a impactos fortes. Este amortecedor sensível à posição oferece desempenho confiável e capacidade de ajuste com uma sensibilidade e resposta incríveis em todas as posições ao longo do curso.

Modos Aberto, Pedal e Travado ajustados de forma independente para encontrar o ajuste perfeito para cada bicicleta.

A mola de ar mais "parecida com uma mola helicoidal" que já idealizamos. Esta última mola de ar maximiza o potencial de ajuste fino, permitindo ajustar o volume de ar positivo para corresponder perfeitamente à sua bicicleta. Com maior suporte no meio do curso e suavidade inicial para criar uma sensação de pilotagem mais desejável para a trilha à frente.

**NOVO** Remova a complexidade da suspensão para elevar sua experiência de pilotagem. O Flight Attendant possui um novo algoritmo que utiliza um conjunto de sensores para ler os inputs do ciclista e do terreno, antecipando a posição perfeita da suspensão. Nenhum outro sistema de suspensão possui esse nível de personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Eleve sua pilotagem.

**NOVO** O amortecedor TouchDown RC3 Flight Attendant apresenta uma suavidade irreal no início do curso, permanece estável e suportivo no meio do curso, e possui um ajuste hidráulico de fundo de curso adicional para resistir a impactos fortes. Este amortecedor sensível à posição oferece desempenho confiável e capacidade de ajuste com uma sensibilidade e resposta incríveis em todas as posições ao longo do curso.

Modos Aberto, Pedal e Travado ajustados de forma independente para encontrar o ajuste perfeito para cada bicicleta.

A mola de ar mais "parecida com uma mola helicoidal" que já idealizamos. Esta última mola de ar maximiza o potencial de ajuste fino, permitindo ajustar o volume de ar positivo para corresponder perfeitamente à sua bicicleta. Com maior suporte no meio do curso e suavidade inicial para criar uma sensação de pilotagem mais desejável para a trilha à frente.

NOVO

## VIVID COIL ULTIMATE FLIGHT ATTENDANT

RS-VIVC-UFA-C1

Encontre um equilíbrio entre o desempenho comprovado em downhill e a capacidade de subir. O Vivid Coil Ultimate Flight Attendant é construído com o amortecedor eletrônico de 3 posições Flight Attendant TouchDown RC3. Este sistema de suspensão automático oferece tanto controle ao pedalar quanto ao enfrentar descidas selvagens.

AMORTECEDOR: RC3 Ajustável com Bottom Out Hidráulico

MOLA DE AR: Mola helicoidal

WEIGHT: 960g



### CARACTERÍSTICAS

NOVO Remova a complexidade da suspensão para elevar sua experiência de pilotagem. O Flight Attendant possui um novo algoritmo que utiliza um conjunto de sensores para ler os inputs do ciclista e do terreno, antecipando a posição perfeita da suspensão. Nenhum outro sistema de suspensão possui esse nível de personalização para corresponder às suas preferências de pilotagem, seu terreno, seu estilo e suas capacidades físicas. Eleve sua pilotagem.

NOVO O amortecedor TouchDown RC3 Flight Attendant apresenta uma suavidade irreal no início do curso, permanece estável e suportivo no meio do curso, e possui um ajuste hidráulico de fundo de curso adicional para resistir a impactos fortes. Este amortecedor sensível à posição oferece desempenho confiável e capacidade de ajuste com uma sensibilidade e resposta incríveis em todas as posições ao longo do curso.

NOVO O amortecedor eletrônico TouchDown RC3 Flight Attendant possui ajuste de compressão de 3 posições (Aberto/Pedal/Travado) e compressão em baixa velocidade ajustável independentemente.

Modos Aberto, Pedal e Travado ajustados de forma independente para encontrar o ajuste perfeito para cada bicicleta.

O ajuste hidráulico de fundo de curso oferece um dial conveniente com cinco configurações de compressão diferentes para personalizar a almofada que você experimenta nos últimos 20% do curso ao enfrentar um possível fundo de curso.

O fluido de amortecimento Maxima Plush reduz o atrito e silencia o ruído do amortecedor.

20 cliques de ajuste de Rebound oferecem uma ampla gama de ajustes e acomodam mais tipos de ciclistas.

O botão de Rebound se destaca para revelar uma chave hexagonal de 3 mm que pode ajustar tanto a compressão em alta velocidade quanto o ajuste hidráulico de fundo de curso.

Gráficos exclusivos Flight Attendant.

Só pode ser usado com o sistema completo Flight Attendant de 3 partes (garfo, amortecedor traseiro, medidor de potência).

Adaptador de rolamento 8x30 disponível para todos os olhais padrão - configurado como "hardware" (custo adicional se aplica).



## MEDIDOR DE POTÊNCIA E SENSORES DE PEDAL

FC-XX-POWER\_METER-D1 \_\_\_\_\_

FC-XX-SL\_POWER\_METER-D1 \_\_\_\_\_

FC-X0-POWER\_METER-D1 \_\_\_\_\_

EP-EAC-FAPS-A1 \_\_\_\_\_



## CÂMBIOS AXS

O Flight Attendant é compatível com todos os câmbios traseiros habilitados para AXS.

RD-XX-1E-A1 \_\_\_\_\_

RD-X0-1E-A1 \_\_\_\_\_

RD-GX-1E-A1 \_\_\_\_\_

RD-XX-SLE-B1 \_\_\_\_\_

RD-X0-E-B1 \_\_\_\_\_

RD-XX-E-B1 \_\_\_\_\_

RD-GX-E-B1 \_\_\_\_\_

RD-X-1E-A1 \_\_\_\_\_



## CONTROLADORES AXS

O Flight Attendant é compatível com todos os controladores habilitados para AXS.

EC-AXS-SRAM-A1 \_\_\_\_\_

EC-GX-AXS-A1 \_\_\_\_\_

EC-AXS-PODR-C1 \_\_\_\_\_

EC-AXS-POD-B1 \_\_\_\_\_

EC-AXS-PODU-C1 \_\_\_\_\_





## MODO AUTOMÁTICO

No Modo Automático, o Flight Attendant decifra cada input e envia seus comandos para o garfo e o amortecedor traseiro habilitados para AXS para reagir instantaneamente. Ele faz o pensamento crítico por você. Sua suspensão está sempre na posição correta no momento exato, mudando automaticamente entre as posições de Compressão Aberto, Pedal e Travado antes que você sequer pense nisso.

Novas configurações no aplicativo permitem aos ciclistas escolher entre duas configurações de Desativação de Travamento: sistema completo (garfo e amortecedor) ou apenas garfo. Quando essas configurações são selecionadas, o sistema alterna apenas entre as posições de suspensão Aberto e Pedal enquanto está no Modo Automático.



## MODO MANUAL

Nas raras ocasiões em que você precisa optar por sair do Modo Automático do Flight Attendant, o controle está lá se você precisar. Desative o Modo Automático e alterne entre as posições de suspensão sob demanda. O Modo Manual pode ser acessado através do Módulo de Controle do Flight Attendant ou em movimento, pressionando o botão designado no Controlador AXS de 2 botões.



## MODO DE SOBRESCRIÇÃO

Para pular diretamente para sua posição de suspensão desejada, pressione o botão designado no seu controlador AXS, e o Modo de Sobrescrição desativa o Modo Automático, movendo o sistema para a posição de Sobrescrição designada: Aberto, Pedal ou Travado.

Novas configurações no aplicativo permitem personalizar a ação do botão ao alternar para o Modo de Sobrescrição. Escolha entre um toque instantâneo, um toque curto de 0,25 segundos ou um toque longo de um segundo.



## MODO DE BUSCA

Se o Medidor de Potência, Sensor de Pedal ou sensor de cadência da E-MTB entrar em modo de espera, o sistema entra no Modo de Busca. Gire a manivela para acordar o sensor de pedalada, e o sistema entrará no Modo Automático. Se a fonte do sensor de pedalada não puder ser encontrada, o sistema permanecerá no Modo de Busca até ser localizado.



## MODO DE SEGURANÇA

O sistema Flight Attendant entra no Modo de Segurança quando o nível de bateria do Módulo de Controle do garfo, Módulo do amortecedor traseiro ou Medidor de Potência/Sensor de Pedal atinge um estado baixo, ou se uma bateria estiver ausente em um componente. Instale uma bateria totalmente carregada para retornar ao Modo Automático.

THESE ARE REGISTERED TRADEMARKS OF SRAM: 1:1<sup>®</sup>, 202<sup>®</sup>, 303<sup>®</sup>, 353<sup>®</sup>, 404<sup>®</sup>, 454<sup>®</sup>, 808<sup>®</sup>, 858<sup>®</sup>, Accuwatt<sup>®</sup>, Avid<sup>®</sup>, AXS<sup>®</sup>, Bar<sup>®</sup>, Bioposition<sup>®</sup>, Blackbox<sup>®</sup>, Bluto<sup>®</sup>, BoXXer<sup>®</sup>, DoubleTap<sup>®</sup>, DZero<sup>®</sup>, eTap<sup>®</sup>, Firecrest<sup>®</sup>, Firex<sup>®</sup>, Grip Shift<sup>®</sup>, GX<sup>®</sup>, GXP<sup>®</sup>, Holzfeller<sup>®</sup>, Hussefelt<sup>®</sup>, ICLIC<sup>®</sup>, i-Motion<sup>®</sup>, Judy<sup>®</sup>, Know Your Powers<sup>®</sup>, NSW<sup>®</sup>, NX<sup>®</sup>, Omnium<sup>®</sup>, OSMOS<sup>®</sup>, Pike<sup>®</sup>, PowerCal<sup>®</sup>, PowerLock<sup>®</sup>, PowerTap<sup>®</sup>, Qollector<sup>®</sup>, Quarq<sup>®</sup>, RacerMate<sup>®</sup>, Reba<sup>®</sup>, Reverb<sup>®</sup>, Rock Shox<sup>®</sup>, RockShox<sup>®</sup>, Rudy<sup>®</sup>, Ruktion<sup>®</sup>, Service Course<sup>®</sup>, ShockWiz<sup>®</sup>, SID<sup>®</sup>, Single Digit<sup>®</sup>, Speed Dial<sup>®</sup>, Speed Weaponry<sup>®</sup>, Spinscan<sup>®</sup>, SRAM<sup>®</sup>, SRAM APEX<sup>®</sup>, SRAM EAGLE<sup>®</sup>, SRAM FORCE<sup>®</sup>, SRAMNATION<sup>®</sup>, SRAM RED<sup>®</sup>, SRAM RIVAL<sup>®</sup>, Stylo<sup>®</sup>, SX<sup>®</sup>, TIME<sup>®</sup>, T-TYPE<sup>®</sup>, Truvativ<sup>®</sup>, Tyrewiz<sup>®</sup>, UDH<sup>®</sup>, Varicrank<sup>®</sup>, Velocio<sup>®</sup>, Velotron<sup>®</sup>, Vivid<sup>®</sup>, X0<sup>®</sup>, X01<sup>®</sup>, X-SYNC<sup>®</sup>, XX1<sup>®</sup>, Yari<sup>®</sup>, ZEB<sup>®</sup>, ZIPP<sup>®</sup>

THESE ARE TRADEMARKS OF SRAM: 10K<sup>™</sup>, 1X<sup>™</sup>, 30<sup>™</sup>, 30 Course<sup>™</sup>, 35<sup>™</sup>, 302<sup>™</sup>, 3ZERO MOTO<sup>™</sup>, ABLC<sup>™</sup>, AeroGlide<sup>™</sup>, AeroBalance<sup>™</sup>, AeroLink<sup>™</sup>, Airea<sup>™</sup>, Air Guides<sup>™</sup>, AirWiz<sup>™</sup>, AKA<sup>™</sup>, AL-7050-TV<sup>™</sup>, ATAC<sup>™</sup>, ATMOS<sup>™</sup>, Automatic Drive<sup>™</sup>, AxCad<sup>™</sup>, Axial Clutch<sup>™</sup>, Base<sup>™</sup>, BB5<sup>™</sup>, BB7<sup>™</sup>, BB30<sup>™</sup>, Bleeding Edge<sup>™</sup>, Blipbox<sup>™</sup>, BlipClamp<sup>™</sup>, BlipGrip<sup>™</sup>, Blips<sup>™</sup>, Bottomless Tokens<sup>™</sup>, Buttercup<sup>™</sup>, Cage Lock<sup>™</sup>, Carbon Bridge<sup>™</sup>, Centera<sup>™</sup>, Charger 2<sup>™</sup>, Charger<sup>™</sup>, Charger Race Day<sup>™</sup>, Cleansweep<sup>™</sup>, Clickbox Technology<sup>™</sup>, Clics<sup>™</sup>, Code<sup>™</sup>, Cognition<sup>™</sup>, CoLab<sup>™</sup>, Connectamajig<sup>™</sup>, Counter Measure<sup>™</sup>, CYCLO<sup>™</sup>, DB8<sup>™</sup>, DD3<sup>™</sup>, DD3 Pulse<sup>™</sup>, DebonAir<sup>™</sup>, Deluxe<sup>™</sup>, Descendant<sup>™</sup>, DFour<sup>™</sup>, DFour91<sup>™</sup>, DH<sup>™</sup>, Dig Valve<sup>™</sup>, DirectLink<sup>™</sup>, Direct Route<sup>™</sup>, Domain<sup>™</sup>, DOT 5.1<sup>™</sup>, Double Decker<sup>™</sup>, Double Time<sup>™</sup>, Dual Flow Adjust<sup>™</sup>, Dual Position Air<sup>™</sup>, DUB<sup>™</sup>, DUB-PWR<sup>™</sup>, E300<sup>™</sup>, E400<sup>™</sup>, Eagle<sup>™</sup>, E-Connect4<sup>™</sup>, ErgoBlade<sup>™</sup>, ErgoDynamics<sup>™</sup>, ESP<sup>™</sup>, EX1<sup>™</sup>, Exact Actuation<sup>™</sup>, Exogram<sup>™</sup>, Fast Black<sup>™</sup>, Flight Attendant<sup>™</sup>, Flow Link<sup>™</sup>, FR-5<sup>™</sup>, Full Pin<sup>™</sup>, G2<sup>™</sup>, G40<sup>™</sup>, Gnar Dog<sup>™</sup>, GS<sup>™</sup>, Guide<sup>™</sup>, Hard Chrome<sup>™</sup>, Hexfin<sup>™</sup>, HollowPin<sup>™</sup>, Howitzer<sup>™</sup>, HRD<sup>™</sup>, HS2<sup>™</sup>, Hybrid Drive<sup>™</sup>, Hyperfoil<sup>™</sup>, i-3<sup>™</sup>, Impress<sup>™</sup>, Jaws<sup>™</sup>, Jet<sup>™</sup>, Kage<sup>™</sup>, Komfy<sup>™</sup>, LINK<sup>™</sup>, Lyrik<sup>™</sup>, MatchMaker<sup>™</sup>, Maven<sup>™</sup>, Maxle<sup>™</sup>, Maxle 360<sup>™</sup>, Maxle DH<sup>™</sup>, Maxle Lite<sup>™</sup>, Maxle Lite DH<sup>™</sup>, Maxle Stealth<sup>™</sup>, Maxle Ultimate<sup>™</sup>, MicroAdjust<sup>™</sup>, Micro Gear System<sup>™</sup>, Mini Block<sup>™</sup>, Mini Cluster<sup>™</sup>, Monarch<sup>™</sup>, Monarch Plus<sup>™</sup>, Motion Control<sup>™</sup>, Motion Control DNA<sup>™</sup>, MultiClics<sup>™</sup>, MRX<sup>™</sup>, MX<sup>™</sup>, Noir<sup>™</sup>, OCT<sup>™</sup>, OmniCal<sup>™</sup>, OneLoc<sup>™</sup>, Paceline<sup>™</sup>, Paragon<sup>™</sup>, PC-1031<sup>™</sup>, PC-1110<sup>™</sup>,

PC-1170<sup>™</sup>, PG-1130<sup>™</sup>, PG-1050<sup>™</sup>, PG-1170<sup>™</sup>, Piggyback<sup>™</sup>, Poploc<sup>™</sup>, Power Balance<sup>™</sup>, Power Bulge<sup>™</sup>, PowerChain<sup>™</sup>, PowerDomeX<sup>™</sup>, Powered by SRAM<sup>™</sup>, PowerGlide<sup>™</sup>, PowerLink<sup>™</sup>, Power Pack<sup>™</sup>, Power Spline<sup>™</sup>, Predictive Steering<sup>™</sup>, Pressfit<sup>™</sup>, Pressfit 30<sup>™</sup>, Prime<sup>™</sup>, Qalvin<sup>™</sup>, R2C<sup>™</sup>, Rapid Recovery<sup>™</sup>, Recon<sup>™</sup>, Revelation<sup>™</sup>, Riken<sup>™</sup>, Roller Bearing Clutch<sup>™</sup>, Rolling Thunder<sup>™</sup>, RS-1<sup>™</sup>, Rush<sup>™</sup> Damper, RXXS<sup>™</sup>, Sag Gradients<sup>™</sup>, Sawtooth<sup>™</sup>, SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker<sup>™</sup>, Sektor<sup>™</sup>, SHIFT<sup>™</sup>, ShiftGuide<sup>™</sup>, Shorty<sup>™</sup>, Showstopper<sup>™</sup>, SIDLuxe<sup>™</sup>, Side Swap<sup>™</sup>, Signal Gear Technology<sup>™</sup>, SL<sup>™</sup>, SL-70<sup>™</sup>, SL-70 Aero<sup>™</sup>, SL-70 Ergo<sup>™</sup>, SL-70 XPLR<sup>™</sup>, SL-80<sup>™</sup>, SL 80 RACE<sup>™</sup>, SL-88<sup>™</sup>, SLC2<sup>™</sup>, SL SPEED<sup>™</sup>, SL Sprint<sup>™</sup>, Smart Connect<sup>™</sup>, Solo Air<sup>™</sup>, Solo Spoke<sup>™</sup>, Speciale<sup>™</sup>, SpeedBall<sup>™</sup>, Speed Metal<sup>™</sup>, SRAM APEX 1<sup>™</sup>, SRAM Force 1<sup>™</sup>, SRAM RIVAL 1<sup>™</sup>, S-series<sup>™</sup>, Stealth-a-majig<sup>™</sup>, StealthRing<sup>™</sup>, Super-9<sup>™</sup>, Supercork<sup>™</sup>, Super Deluxe<sup>™</sup>, Super Deluxe Coil<sup>™</sup>, SwingLink<sup>™</sup>, Tangente<sup>™</sup>, TaperCore<sup>™</sup>, ThruShaft<sup>™</sup>, Timing Port Closure<sup>™</sup>, Tool-free Reach Adjust<sup>™</sup>, Top Loading Pads<sup>™</sup>, Torque Caps<sup>™</sup>, TRX<sup>™</sup>, TSE Technology<sup>™</sup>, Turnkey<sup>™</sup>, TwistLoc<sup>™</sup>, VCLC<sup>™</sup>, Vent Valve Technology<sup>™</sup>, Vivid Air<sup>™</sup>, Vuka Aero<sup>™</sup>, Vuka Alumina<sup>™</sup>, Vuka Bull<sup>™</sup>, Vuka Clip<sup>™</sup>, Vuka Fit<sup>™</sup>, Vuka Shift<sup>™</sup> AXS<sup>™</sup>, Wide Angle<sup>™</sup>, WiFLi<sup>™</sup>, X1<sup>™</sup>, X3<sup>™</sup>, X4<sup>™</sup>, X5<sup>™</sup>, X7<sup>™</sup>, X9<sup>™</sup>, X-Actuation<sup>™</sup>, XC<sup>™</sup>, X-Dome<sup>™</sup>, XD<sup>™</sup>, XDR<sup>™</sup>, XG-1150<sup>™</sup>, XG-1175<sup>™</sup>, XG-1180<sup>™</sup>, XG-1190<sup>™</sup>, X-Glide<sup>™</sup>, X-GlideR<sup>™</sup>, X-Horizon<sup>™</sup>, XLoc Sprint<sup>™</sup>, XPLR<sup>™</sup>, XPRESSO<sup>™</sup>, XPRO<sup>™</sup>, X-RANGE<sup>™</sup>, XX<sup>™</sup>, Zero Loss<sup>™</sup>, ZM1 MOTO<sup>™</sup>, ZM2<sup>™</sup>, ZR1<sup>™</sup>

**SRAM**