

FAQs Perguntas Frequentes sobre a Session

Pergunta: Qual é a diferença do quadro em comparação com as versões anteriores?

Resposta: O pivô principal da suspensão tem um posicionamento mais alto em relação ao prato pedaleiro, o que cria uma trajetória do eixo traseiro mais recuada. Isso faz com que a suspensão seja mais suave e ofereça melhor tração uma vez que a roda traseira pode passar melhor por cima dos obstáculos que se movem no sentido inverso ao da bicicleta.

O tensor da corrente direciona a trajetória da mesma para cima e por cima do pivô mais elevado para neutralizar o resultante "chain growth" que causaria o recuo dos pedais (pedal kickback).

Este design de suspensão com pivô elevado resulta numa bicicleta mais rápida que oferece melhor tração e controlo nos terrenos mais íngremes e difíceis.

O quadro da nova Session ainda dispõe da geometria ajustável Mino Link, mas agora também tem um Mino Link para ajustar a curvatura da mola da suspensão entre uma progressão mais firme de 25% para competir ou uma progressão mais suave de 20% para voltas no bikepark.

O novo quadro tem uma nova abordagem dos tamanhos que se baseia no alcance em vez do comprimento do tubo do selim. É compatível tanto com rodas 27.5" como com rodas de 29".

Pergunta: Existem alguns tamanhos de quadros com o tubo superior curvado para um standover (altura ao solo do tubo superior) mais baixo?

Resposta: Não, mas o standover já é realmente baixo e essa não é tanto uma questão nas bicicletas de downhill.

Pergunta: Todos os tamanhos de quadros utilizam o mesmo tamanho de roda?

Resposta: Todos os três tamanhos de quadros são orientados para rodas de 29", mas são todos compatíveis com 27.5" e com configurações mistas de 29"/27.5".

Pergunta: Qual é o tamanho máximo de pneu?

Resposta: A largura máxima do pneus para ambos os tamanhos (27.5" e 29") é de 2.6".

Pergunta: É compatível com rodas/pneus de outros tamanhos?

Resposta: Sim! Todos os modelos da Session vêm equipados com rodas de 29" mas são compatíveis com rodas de 27.5" com o Mino Link configurado na posição de geometria elevada e com o copo extensor da caixa de direção. Esta configuração também permite aos atletas utilizarem uma roda de 29" à frente e uma roda de 27.5" atrás. O copo alternativo da caixa de direção vem incluído com o quadro mas é vendido em separado para as bicicletas completas.

Pergunta: Que comprimento de inserção do espigão telescópico é que o quadro tem?

Resposta: Não muito. As bicicletas de downhill raramente os utilizam.

Pergunta: Qual é o tipo de eixo pedaleiro utilizado?

Resposta: 83 mm BSA roscado.

Pergunta: É compatível com cranques com eixos de 30 mm?

Resposta: Sim.

Pergunta: Foi concebida para que linha de corrente?

Resposta: Foi concebida para linha de corrente de 56.5 mas é também compatível com linhas de corrente de 55.5 mm e 58.5 mm.

Pergunta: Quais são os cranques pós-venda compatíveis?

Resposta: Qualquer cranque de Downhill que se ajuste a um eixo pedaleiro de 83 mm.

Pergunta: Qual é o tamanho máximo do prato pedaleiro? Tamanho mínimo do prato pedaleiro?

Resposta: O tamanho máximo do prato pedaleiro é 38 e o tamanho mínimo é 32.

Pergunta: Estas bicicletas são compatíveis com tubeless? Que peças adicionais são necessárias?

Resposta: Os aros podem ser configurados para tubeless com a cinta Bontrager 30 mm TLR (W439598) e a válvula TLR (W530750). Contudo, os pneus de origem com talões de arame não são compatíveis com tubeless.

Pergunta: Qual é o tamanho máximo do eixo à coroa da forqueta e/ou curso?

Resposta: 602 mm máximo eixo-à-coroa (curso 200 mm).

Pergunta: A bicicleta vem de série com o Mino Link em que posição?

A geometria Mino Link de origem vem na posição elevada, enquanto o Mino Link de suspensão separado vem de origem com uma posição mais progressiva de 25%.

Pergunta: Posso utilizar um amortecedor mais longo para aumentar o curso traseiro?

Resposta: Não. Se fizeres isso, a escora superior irá bater a parte posterior do tubo do selim aquando da compressão total da suspensão traseira.

Pergunta: O quadro possui suportes ISCG?

Resposta: Sim. A Session dispõe de um suporte de 2 parafusos ISCG 05.

Pergunta: É compatível com transmissões 2x?

Resposta: Não.

Pergunta: Qual é a versão Knock Block utilizada.

Resposta: A Session não dispõe de Knock Block. Tem uma forqueta de dupla coroa que tem batentes de borracha nos braços.

Pergunta: Qual é o sistema do travão traseiro?

Resposta: Post Mount 180 mm

Pergunta: Qual é o tamanho máximo do rotor?

Resposta: É adaptável até um máximo de 220 mm.