

50

UUR

ROCKSHOX®

VORKEN

Onderhoud van onderste vorkbenen voor:

SID
Reba
Recon
30
XC 30
XC 28
Sektor
Revelation
Pike
Judy
Yari
Lyrik
BoXXer
Paragon
Bluto

ACHTERDEMPERS

Onderhoud van luchtkamer:

Deluxe
Super Deluxe
Monarch
Monarch Plus
Vivid Air

ZADELPENNEN

Onderhoud van onderste buis en ontluchting van bedieningshendel:

Reverb A1/A2/B1
Reverb Stealth A1/A2/B1

100

UUR

ROCKSHOX®

VORKEN

Onderhoud van dempingsstelsel en luchtkamer voor:

SID (2016 en vroeger)
Reba (2016 en vroeger)
Bluto (2016 en vroeger)
Recon (2015 en vroeger)
Revelation (2017 en vroeger)
30 (2015 en vroeger)
XC 30
XC 28
Sektor (2015 en vroeger)
BoXXer

ACHTERDEMPERS

Onderhoud van dempingsstelsel en luchtkamer voor:

Monarch
Monarch Plus
Vivid
Vivid Air
Kage

200

UUR

ROCKSHOX®

VORKEN

Onderhoud van dempingsstelsel en luchtkamer voor:

SID (2017+)
Reba (2017+)
RS-1
30 (2016+)
Recon (2016+)
Sektor (2016+)
Pike
Bluto (2017+)
Paragon
Judy
Lyrik
Yari
Revelation (2018+)

ACHTERDEMPERS

Onderhoud van dempingsstelsel en luchtkamer voor:

Deluxe
Super Deluxe
Super Deluxe Coil

ZADELPENNEN

Onderhoud en volledige ontluchting van bedieningssysteem voor:

Reverb B1
Reverb Stealth B1

Volledig onderhoud van

zadelpennen voor:

Reverb A1/A2
Reverb Stealth A1/A2

400

UUR

ROCKSHOX®

ZADELPENNEN

Volledig onderhoud van zadelpennen voor:

Reverb B1
Reverb Stealth B1

365

DAGEN

SRAM®

REMMEN

Het wordt aanbevolen om het systeem eenmaal per jaar of wanneer nodig te ontlichten.

Onderhoud van remhendel en remklauw wanneer nodig.

ONDERHOUDSINTERVALLEN

Het uitvoeren van het juiste onderhoud op uw SRAM® en RockShox® producten zorgt niet alleen voor jaren probleemloos fietsen, het levert tevens optimale prestaties en verbetert uw ervaring op de fiets. Elk onderhoudsinterval geeft het maximum aantal fietsuren aan voor elk type van aanbevolen onderhoud. Afhankelijk van het terrein en de omgevingsomstandigheden in uw streek, uw rijstijl en vaardigheidsgraad, kunt u betere prestaties krijgen wanneer u het onderhoud van uw SRAM® en RockShox® producten met kortere intervallen uitvoert.

SRAM

