

JEUX DE DIRECTION & ACCESSOIRES



AP-S01 Bouchons XLC A-Head

- avec étoile
- aluminium



250 05 20000	9595	1", argent	250 05 20607	9795	1.1/8", rouge
250 05 20200	9595	1", noir	250 05 20609	9795	1.1/8", bleu
250 05 20400	9595	1.1/8", argent	250 05 20611	9795	1.1/8", titane
250 05 20600	9595	1.1/8", noir	250 05 20616	9795	1.1/8", orange
			250 05 20618	9795	1.1/8", vert lime

AS-A02 Kit entretoises XLC A-Head

- Ø 1" (25,4mm)
- Ø 1 1/8" (28,6mm)
- composé de :
3 x 5mm,
1 x 10mm,
1 x 15mm



250 05 31000	9795	1", noir mat	250 05 31509	9895	1 1/8", bleu
250 05 31500	9795	1 1/8", noir mat	250 05 31511	9895	1 1/8", titane
250 05 31501	9995	1 1/8", noir brillant	250 05 31516	9895	1 1/8", orange
250 05 31507	9895	1 1/8", rouge	250 05 31518	9895	1 1/8", vert lime

AP-C01 Bouchon XLC A-Head

- pour fourche carbone
- bouchon carbone
- env. 40g (25 mm)



250 05 30000	91895	Ø 22-23mm, 25mm
250 05 30100	91895	Ø 23-24mm, 25mm
250 05 30200	91895	Ø 24-25mm, 25mm

AS-A01 Entretoise XLC A-Head

- pour jeu de direction semi-intégré
- forme conique
- hauteur : 18 mm
- 1 1/8"



250 05 30500	9995	noir
--------------	------	------

JEUX DE DIRECTION | DÉTAILS



/// 1 1/8 pouce

Les jeux de direction 1 1/8 pouce sont compatibles avec les fourches de tube 1 1/8 pouce (extérieur tube Ø 28,6mm).



/// 1 pouce

Les jeux de direction 1 pouce sont compatibles avec les fourches de tube 1 pouce (extérieur du tube Ø 25,4 mm).



/// A-Head Set

Dans les systèmes A-Head Set, la potence est serrée sur l'extérieur du tube de fourche. Un filetage sur le pivot de fourche n'est plus nécessaire, ce qui offre la possibilité aux fabricants de fourche de créer des pivots de fourche à paroi plus mince ou l'utilisation d'autres matériaux comme le carbone par exemple. Le système A-Head Set offre ainsi un avantage de poids et un montage plus aisé.



/// Semi-intégré

Dans les jeux de direction semi-intégrés, les cuvettes de roulement sont compressées dans le tube de direction, mais la direction des roulements se trouve dans le tube de direction. On obtient ainsi une hauteur de construction plus basse et un gain de poids.



/// Intégré

Dans les systèmes de jeux de direction intégrés, les cuvettes de roulement sont insérées dans le cadre et elles ne sont pas compressées. On obtient ainsi un poids plus léger et une hauteur de construction plus basse.



/// Roulement à cartouche

Les roulements à cartouche sont les types de roulement les plus utilisés dans les vélos. Les paliers à roulement nécessaires sont insérés, ajustés et compressés par le fabricant. Les roulements sont ainsi protégés de la poussière et salés, ne doivent plus être ajustés au montage et sont ainsi absolument sans entretien.

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
212
213
214
216
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
245
309
320

AS-C01 Kit entretoises carbone XLC A-Head

- matériau : carbone
- Ø 1 1/8" (28,6 mm)
- kit composé de : 3 x 5mm, 1 x 10mm, 1 x 15mm



250 05 31600 91295 carbone

JEUX DE DIRECTION & ACCESSOIRES

UTILISATION / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES JEUX DE DIRECTION

Codes		Pivot de fourche			Dimensions Ø mm
Code XLC	Référence	Type	Diamètre	Cône Ø mm	
HS-S01	250 05 00100	filetage	1" (22,2mm)	26,4mm	30,0mm
HS-S01	250 05 00000	filetage	1" (22,2mm)	26,4mm	34,0mm
HS-S03	250 05 01000	filetage	1" (22,2mm)	26,4mm	30,2mm
HS-S03	250 05 01200	filetage	1" (22,2mm)	26,4mm	30,2mm
HS-S03	250 05 01400	filetage	1" (22,2mm)	27,0mm	30,0mm
HS-S03	250 05 01600	filetage	1" (22,2mm)	27,0mm	30,0mm
HS-S01	250 05 00200	filetage	1" (22,2mm)	27,0mm	34,0mm
HS-S02	250 05 00500	filetage	1 1/8" (25,4mm)	30,0mm	34,0mm
HS-S02	250 05 00700	filetage	1 1/8" (25,4mm)	30,0mm	34,0mm
HS-I04	250 05 02000	filetage	1 1/8" (25,4mm)	30,0mm	44,0mm
HS-I04	250 05 02200	filetage	1 1/8" (25,4mm)	30,0mm	44,0mm
HS-A01	250 05 02500	A-Head	1" (25,4mm)	26,4mm	30,2mm
HS-A01	250 05 02600	A-Head	1" (25,4mm)	26,4mm	30,2mm
HS-A06	250 05 04800	A-Head	1" (25,4mm)	26,4mm	30,2mm
HS-A06	250 05 04900	A-Head	1" (25,4mm)	26,4mm	30,2mm
HS-A07	250 05 05000	A-Head	1" (25,4mm)	27,0mm	30,0mm
HS-A07	250 05 05100	A-Head	1" (25,4mm)	27,0mm	30,0mm
HS-I09	250 05 02300	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	44,0mm
HS-A02	250 05 03000	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	34,0mm
HS-A04	250 05 04000	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	34,0mm
HS-A03	250 05 04400	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	34,0mm
HS-A03	250 05 04500	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	34,0mm
HS-A05	250 05 04600	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	34,0mm
HS-A08	250 05 05300	A-Head	1,1/8 (28,6mm)	30,0mm	34,0mm
HS-A08	250 05 05400	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	34,0mm
HS-I03	250 05 05700	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	44,0mm
HS-I02	250 05 05800	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	44,0mm
HS-I02	250 05 05900	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	44,0mm
HS-I01	250 05 06500	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	41,0mm
HS-A10	250 05 08800	A-Head	1,1/8 (28,6mm)	30,0mm	49,7mm
HS-A09	250 05 08700	A-Head	1,5" (38,1mm)	38,8mm	49,7mm
HS-I06	250 05 07500	A-Head, conique	1 1/8 - 1 1/4" (28,6mm)	33,0mm	41,8-46,9mm
HS-I07	250 05 08000	A-Head, conique	1 1/8 - 1 1/4" (28,6mm)	33,0mm	41,4-50,6mm
HS-I05	250 05 07000	A-Head, conique	1 1/8 - 1,5" (28,6mm)	30,0/39,8mm	41,8-52,0mm
HS-I08	250 05 08500	A-Head, conique	1 1/8 - 1,5" (28,6mm)	30,0/39,8mm	44,0-55,0mm
HS-I10	250 05 08600	A-Head, conique	1 1/8 - 1,5" (28,6mm)	30,0/39,8mm	44,0-49,7mm
HS-I11	250 05 08900	A-Head, conique	1 1/8 - 1,5" (28,6mm)	39,8mm	44-56mm
HS-I12	250 05 09000	A-Head	1 1/8" (28,6mm)	30,0mm	44mm



Variantes de cadre		Version jeu de direction			
Hauteur en mm (partie sup./inf./totale)	Version	Matériau	Couleur	Roulement	Poids en grammes
24,0 / 9,5 / 33,5mm	standard EC30/22,2 EC30/26,4	acier	argent	à billes	160g
24,0 / 9,5 / 33,5mm	standard EC34/22,2 EC34/26,4	acier	argent	à billes	160g
25,8 / 11,7 / 34,5mm	standard EC30,2/22,2 EC 30,2/26,4	aluminium	noir	à cartouche	110g
25,8 / 11,7 / 34,5mm	standard EC30,2/22,2 EC 30,2/26,4	aluminium	argent	à cartouche	110g
25,8 / 11,7 / 34,5mm	standard EC30/22,2 EC 30/27	aluminium	noir	à cartouche	110g
25,8 / 11,7 / 34,5mm	standard EC30/22,2 EC 30/27	aluminium	argent	à cartouche	110g
24,0 / 9,5 / 33,5mm	standard EC34/22,2 EC 34/27	acier	argent	à billes	160g
23,5 / 10,0 / 34,0mm	standard EC34/25,4 EC 34/30	acier	argent	à billes	160g
23,5 / 10,0 / 34,0mm	standard EC34/25,4 EC 34/30	acier	noir	à billes	160g
15,2 / 3,0 / 18,2mm	semi-intégré ZS44/25,4 ZS44/30	acier	noir	semi-cartouche	153g
15,2 / 3,0 / 18,2mm	semi-intégré ZS44/25,4 ZS44/30	acier	argent	semi-cartouche	153g
26,7 / 14,5 / 41,2mm	standard EC30,2/25,4 EC30,2/26,4	aluminium	noir	semi-cartouche	102g
26,7 / 14,5 / 41,2mm	standard EC30,2/25,4 EC30,2/26,4	aluminium	argent	semi-cartouche	102g
11,45 / 11,05 / 22,5mm	standard EC30,2/25,4 EC30,2/26,4	acier	noir	semi-cartouche	101g
11,45 / 11,05 / 22,5mm	standard EC30,2/25,4 EC30,2/26,4	acier	argent	semi-cartouche	101g
11,45 / 11,05 / 22,5mm	standard EC30/25,4 EC30,2/27	acier	noir	semi-cartouche	101g
11,45 / 11,05 / 22,5mm	standard EC30/25,4 EC30,2/27	acier	argent	semi-cartouche	101g
10,1 / 5,5 / 15,6mm	semi-intégré ZS44/28,6 ZS44/30	CroMo	noir	à billes	130g
17,0 / 13,5 / 30,5mm	standard EC34/28,6 EC34/30	acier	noir	à billes	200g
12,0 / 11,0 / 23,0mm	standard EC34/28,6 EC34/30	acier	noir	à billes	139g
15,2 / 12,4 / 27,6mm	standard EC34/28,6 EC34/30	aluminium	noir	à billes	101g
15,2 / 12,4 / 27,6mm	standard EC34/28,6 EC34/30	aluminium	argent	à billes	101g
27,7 / 11,5 / 39,2mm	standard EC34/28,6 EC34/30	aluminium	noir	à cartouche	90g
15,4 / 11,8 / 27,2mm	standard EC34/28,6 EC34/30	aluminium	noir	à cartouche	112g
15,4 / 11,8 / 27,2mm	standard EC34/28,6 EC34/30	aluminium	argent	à cartouche	112g
5,5 / 3,0 / 8,5mm	semi-intégré ZS44/28,6 ZS44/30	aluminium	noir	à billes	117g
7,3 / 2,0 / 9,3mm	semi-intégré ZS44/28,6 ZS44/30	aluminium	noir	à cartouche	80g
7,3 / 2,0 / 9,3mm	semi-intégré ZS44/28,6 ZS44/30	aluminium	argent	à cartouche	80g
11,05 / 0,65 / 11,7mm	intégré IS41/28,6 IS41/30	aluminium	noir	à cartouche	50g
17,0 / 14,1 / 31,1mm	semi-intégré ZS49,7/28,6 ZS49,7/30	CroMo	noir	à cartouche	335g
17,0 / 14,1 / 31,1mm	semi-intégré ZS49,7/38,1 ZS49,7/38,8	CroMo	noir	à cartouche	335g
7,8 / 0,8 / 8,6mm	intégré IS41,8/28,6 IS46,9/33	aluminium	noir	à cartouche	74g
18,2 / 3,5 / 21,7mm	semi-intégré ZS41,4/28,6 ZS50,6/33	aluminium	noir	à cartouche	113g
8,8 / 0,7 / 9,5mm	intégré IS41,8/28,6 IS52/39,8	aluminium	noir	à cartouche	75g
7,3 / 3,0 / 10,3mm	semi-intégré ZS 44/28,6 ZS55/39,8	aluminium	noir	à cartouche	95g
10,1 / 14,1 / 24,2mm	semi-intégré ZS 44/28,6 ZS49,7/39,8	alu/CroMo	noir	à cartouche	226g
17,9 / 3,3 / 21,2mm	semi-intégré ZS44/28,6 ZS56/39,8	aluminium	noir	semi-cartouche	116g
17,9 / 2,5 / 20,4 mm	semi-intégré ZS44/28,6 ZS44/30,0	aluminium	noir	semi-cartouche	98g

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

HS-S01 Jeu de direction
XLC

- matériau : acier, chromé
- hauteur : 24+9,5=33,5mm
- 8 pièces, env. 160g



250 05 0000 91095 Ø 22,2/34,0/cône 26,4mm
 250 05 00100 91095 Ø 22,2/30,0/cône 26,4mm
 250 05 00200 91095 Ø 22,2/34,0/cône 27,0mm

HS-S02 Jeu de direction
XLC

- matériau : acier
- dimensions : Ø 25,4/34,0/30,0mm, étanche
- hauteur : 23,5+10,5=34mm
- 9 pièces, env. 160g



250 05 00500 91095 1 1/8", cône 30,0mm, chromé
 250 05 00700 91095 1 1/8", cône 30,0mm, noir

HS-S03 Jeu de direction
XLC Comp noir

- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 22,2/30,2/26,4mm (22,2/30,0/27,0mm)
- roulement à cartouche, étanche
- hauteur : 25,8+11,7=37,5mm
- 6 pièces, env. 110g



250 05 01000 93195 1", cône 26,4mm, noir
 250 05 01400 93195 1", cône 27,0mm, noir

HS-S03 Jeu de direction
XLC Comp argent

- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 22,2/30,2/26,4mm(22,2/30,0/27,0mm)
- roulement à cartouche, étanche
- hauteur : 25,8+11,7=37,5mm
- 6 pièces, env. 110g



250 05 01200 93195 1", cône 26,4mm, argent
 250 05 01600 93195 1", cône 27,0mm, argent

HS-I04 Jeu de direction
XLC semi-intégré

- roulement à semi-cartouche, mécanisme étanche
- matériau : acier
- dimensions : Ø 25,4/44/30,0mm
- hauteur : 15,2+3,0=18,2mm
- 9 pièces, env. 153g



250 05 02000 91495 1 1/8", cône 30,0mm, noir
 250 05 02200 91495 1 1/8", cône 30,0mm, argent

HS-A01 Jeu de direction A-Head
XLC Comp Route

- roulement à semi-cartouche
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 25,4/30,2/26,4mm
- hauteur : 26,7+14,5=41,2mm
- 7 pièces, env. 102g



250 05 02500 93795 1" cône Ø 26,4mm, noir
 250 05 02600 93795 1" cône Ø 26,4mm, argent

HS-A02 Jeu de direction A-Head
XLC Comp

- pour VTT, Freeride, matériau : acier/CroMo
- cône inférieur : Heavy Duty CroMo 4mm
- dimensions : Ø 28,6/34,0/30,0mm
- hauteur : 17+13,5=30,5mm
- 10 pièces, env. 200g



250 05 03000 93795 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir

HS-A04 Jeu de direction A-Head
XLC VTT

- matériau : acier
- dimensions : Ø 28,6/34,0/30,0 mm
- hauteur : 12+11=23 mm
- 5 pièces, env. 139g



250 05 04000 91695 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir

HS-A03 Jeu de direction A-Head
XLC VTT

- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/34,0/30,0mm
- hauteur : 15,2+12,4=27,6mm
- 9 pièces, env. 101g



250 05 04400 93795 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir
 250 05 04500 93795 1 1/8" cône Ø 30,0mm, argent

HS-A05 Jeu de direction
A-Head XLC Comp

- roulement à cartouche, étanche
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/34/30mm
- hauteur : 27,7+11,5=39,2mm
- 6 pièces, env. 90g



250 05 04600 93795 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir

HS-A06 Jeu de direction
A-Head XLC

- roulement à semi-cartouche
- matériau : acier
- dimensions : Ø 25,4/30,2/26,4mm
- hauteur : 11,45+1=22,5mm
- 6 pièces, env. 101g



250 05 04800 91995 1" cône Ø 26,4mm, noir
250 05 04900 91995 1" cône Ø 26,4mm, argent

HS-A07 Jeu de direction
A-Head XLC

- roulement à semi-cartouche
- matériau : acier
- dimensions : Ø 25,4/30,0/27,0mm
- hauteur : 11,45+1=22,5mm
- 6 pièces, env. 101g



250 05 05000 91995 1" cône Ø 27,0mm, noir
250 05 05100 91995 1" cône Ø 27,0mm, argent

HS-A09 Jeu de direction
A-Head XLC Comp

- roulement à cartouche, étanche
- matériau : CroMo
- dimensions : Ø 38,1/49,7/39,8mm
- hauteur : 17 + 14,1 = 31,1mm
- 7 pièces, env. 335g



250 05 08700 95995 1,5" cône Ø 39,8mm, noir

HS-A10 Jeu de direction
A-Head XLC Comp

- roulement à cartouche, étanche, p. fourche 1 1/8"
- matériau : CroMo
- dimensions : Ø 28,6/49,7/30,0mm
- hauteur : 17 + 14,1 = 31,1mm
- 7 pièces, env. 335g



250 05 08800 95995 1,5" cône Ø 30,0mm, noir

HS-A08 Jeu de direction
A-Head XLC Comp

- roulement à cartouche, étanche
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/34,0/30,0mm
- hauteur : 15,4 + 11,8 = 27,2mm
- 7 pièces, env. 112g



250 05 05300 93795 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir
250 05 05400 93795 1 1/8" cône Ø 30,0mm, argent

HS-I09 Jeu de direction A-Head
XLC Comp semi-intgré

- semi-intgré pour Freeride, Jumping
- matériau : cuvettes CroMo, boîtier alu
- dimensions : Ø 28,6/44/30mm
- hauteur : 10,1+5,5=15,6mm
- 10 pièces, env. 130g



250 05 02300 93895 1 1/8", cône, 30,0mm, noir

HS-I03 Jeu de direction A-Head
XLC semi-intgré

- matériau : aluminium, semi-intgré
- dimensions : Ø 28,6/44,0/30,0mm
- hauteur : 5,5+3=8,5mm
- 5 pièces, env. 117g



250 05 05700 91495 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir

HS-I08 Jeu de direction A-Head
XLC Comp semi-intgré

- conique (1 1/8 - 1,5"), semi-intgré
- roulement à cartouche, étanche, matériau : alu
- dimensions : Ø 28,6/44-55/39,8mm (plus cône 30,0mm)
- hauteur : 7,3 + 3,0=10,3mm
- 5 pièces, env. 95g



250 05 08500 94995 1 1/8 - 1,5", noir

HS-110 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp semi-intégré

- conique (1 1/8 - 1,5"), semi-intégré
- roulement à cartouche, étanche, cuvettes CroMo
- dimensions : Ø 28,6/44-49,7/39,8mm
(plus cône de la fourche 30,0mm)
- hauteur : 10,1 + 14,1 = 24,2mm
- structure aluminium, 9 pièces, env. 226g



250 05 08600 95895 1 1/8 - 1,5", noir

HS-102 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp semi-intégré

- roulement à cartouche, étanche, semi-intégré
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/44,0/30,0mm
- hauteur : 7,3 + 2 = 9,3mm
- 8 pièces, env. 80g

250 05 05800 93395 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir
250 05 05900 93395 1 1/8" cône Ø 30,0mm, argent
HS-107 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp semi-intégré

- conique (1 1/8 - 1 1/4")
- roulement à cartouche, étanche, semi-intégré
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/41,4-50,6/33,0mm
- hauteur : 18,2 + 3,5 = 21,7mm
- 7 pièces, 113g



250 05 08000 93995 1 1/8" - 1 1/4", noir

HS-101 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp intégré

- roulement à cartouche, étanche, intégré
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/41,0/30,0mm
- hauteur : 11,05 + 0,65 = 11,7mm
- 5 pièces, env. 50g



250 05 06500 93995 1 1/8" cône Ø 30,0mm, noir

HS-105 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp intégré

- conique (1 1/8 - 1,5")
- roulement à cartouche, étanche, intégré
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/41,8-52/39,8mm
(plus cône 30,0 mm)
- 45/45°, hauteur : 8,8 + 0,7 = 9,5mm
- 5 pièces, env. 75g



250 05 07000 94995 1 1/8 - 1,5", noir

HS-106 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp intégré

- conique (1 1/8 - 1 1/4")
- roulement à cartouche, étanche, intégré
- matériau : aluminium
- dimensions : Ø 28,6/41,8-46,9/33,0mm
- 45/45°, hauteur : 7,8 + 0,8 = 8,6mm
- 5 pièces, env. 74g



250 05 07500 94795 1 1/8" - 1 1/4", noir

HS-111 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp semi-intégré

- conique (1 1/8 - 1,5")
- avec limitation de braquage (angle de braquage : jusqu'à 60° de chaque côté)
- roulement semi-cartouche, aluminium
- dimensions : Ø 28,6/44-56/39,8mm
- hauteur : 17,9 + 3,3 = 21,2mm
- 7 pièces, env. 116g



250 05 08900 93495 1 1/8 - 1,5" conique

HS-112 Jeu de direction A-Head
 XLC Comp semi-intégré

- avec limitation de braquage (angle de braquage : jusqu'à 60° de chaque côté)
- roulement semi-cartouche, aluminium
- dimensions : Ø 28,6/44,0/30,0mm
- hauteur : 17,9 + 2,5 = 20,4mm
- 7 pièces, env. 98g



250 05 09000 92995 1 1/8, cône 30,0, noir

FOURCHES



BF-A01 Fourche XLC A-Head 26"

- Ø 1 1/8" (28,6mm)
- aluminium 6061
- pivot : Hi Ten, pivot pouvant être fileté ultérieurement
- longueur pivot 275mm, cône Ø 30mm, distance entre axe de roue et arceau de fourche 363mm
- guide-câble pour dynamo moyeu
- tasseaux Cantilever, œillets Lowrider
- pour cadres possédant une géométrie de fourche à suspension



250 05 40000 97995 Ø 28,6mm, pivot 275mm, noir

BF-A02 Fourche XLC A-Head 28"

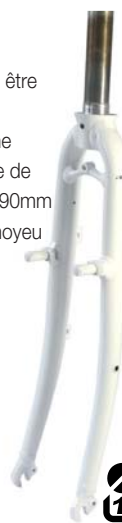
- Ø 1 1/8" (28,6mm)
- aluminium 6061
- pivot : Hi Ten, pivot pouvant être fileté ultérieurement
- longueur pivot 275mm, cône Ø 30mm, distance entre axe de roue et arceau de fourche 390mm
- guide-câble pour dynamo moyeu
- tasseaux Cantilever, œillets Lowrider
- pour cadres possédant une géométrie de fourche à suspension



250 05 40500 97995 Ø 28,6mm, pivot 275mm, noir

BF-A02 Fourche XLC A-Head 28"

- Ø 1 1/8" (28,6mm)
- aluminium 6061
- pivot : Hi Ten, pivot pouvant être fileté ultérieurement
- longueur pivot 275 mm, cône Ø 30mm, distance entre axe de roue et arceau de fourche 390mm
- guide-câble pour dynamo moyeu
- tasseaux Cantilever, œillets Lowrider
- pour cadres possédant une géométrie de fourche à suspension



250 05 40600 97995 Ø 28,6mm, pivot 275mm, blanc

BF-A02 Fourche XLC A-Head 28"

- Ø 1 1/8" (28,6mm)
- aluminium 6061
- pivot : Hi Ten, pivot pouvant être fileté ultérieurement
- longueur pivot 275 mm, cône Ø 30mm, distance entre axe de roue et arceau de fourche 390mm
- guide-câble pour dynamo moyeu
- tasseaux Cantilever, œillets Lowrider
- pour cadres possédant une géométrie de fourche à suspension



250 05 40700 97995 Ø 28,6mm, pivot 275mm, argent

SPECIALS



AS-A03 Entretoise XLC A-Head guide-câble intégré

- Ø 1 1/8" (28,6mm)
- 10mm
- aluminium
- poids : 12g

NEW!



250 05 31700 9495 10mm, 1 1/8" aluminium, avec guide-câble

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

Renseignement :

longueur pivot = longueur pivot en mm, filetage = longueur filetage pivot, A-Head = pivot A-Head sans filetage

1"	=	Ø intérieur 22,2mm	Ø extérieur 25,4mm
1.1/8"	=	Ø intérieur 25,4mm	Ø extérieur 28,6mm
1.1/4"	=	Ø intérieur 28,6mm	Ø extérieur 31,8mm

FOURCHE SPORT

- matériau : Hi-Ten, CP
- pattes pressées, oeillets soudés pour le frein, avec support de dynamo
- pivot : 1"

référence	code	désignation	longueur pivot	filetage
205 13 05000	92295	26", chrome, 1"	230mm	70mm
205 13 05500	92295	26", chrome, 1"	185mm	70mm
205 13 30000	92295	28", chrome, 1"	230mm	70mm

**FOURCHE VTT**

- matériau : Hi-Ten noir, avec tasseaux cantilever, pattes forgées

référence	code	désignation	longueur pivot	filetage
205 20 23500	92295	20", noir, 1"	190mm	75mm
205 20 24000	92295	24", noir, 1"	210mm	70mm
205 20 24500	92295	26", noir, 1"	230mm	65mm
205 20 24700	92295	26", noir, 1"	190mm	65mm
205 20 25500	92295	26", noir, 1.1/8"	230mm	65mm
205 20 25700	92295	26", noir, 1.1/8"	190mm	65mm

**FOURCHE VTT**

- matériau : Cr-Mo, CP
- avec tasseaux cantilever, pattes forgées

référence	code	désignation	longueur pivot	filetage
205 25 75000	94995	26", chrome, 1.1/8"	280 mm	A-Head

**FOURCHE TREKKING**

- matériau : Hi-Ten noir
- avec tasseaux cantilever, pattes forgées, oeillets Low-Rider

référence	code	désignation	longueur pivot	filetage
205 20 29000	92750	28", noir, 1.1/8"	230mm	70mm
205 20 29200	92750	28", noir, 1.1/8"	185mm	70mm
205 20 29500	92750	28", noir, 1"	230mm	70mm
205 20 29600	92750	28", noir, 1"	185mm	70mm

**FOURCHE TREKKING**

- matériau : Cr-Mo, CP
- avec tasseaux cantilever, pattes forgées, oeillets Low-Rider

référence	code	désignation	longueur pivot	filetage
205 25 81500	94995	28", chrome, 1.1/8"	280mm	A-Head

**FOURCHE ROUTE**

- 700 C, trou hexagonal, sans oeillet
- pour freins course courts (49 mm)
- cône : 26,4 mm

référence	code	désignation	longueur pivot	filetage
205 25 90100	95990	Cr-Mo, chromé, 1"	240mm	130mm



référence	code	désignation			
205 25 10000	92295	<p>FOURCHE BMX</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : Hi-Ten, CP • pattes pressées • Ø pivot extérieur : 1" • Ø pivot intérieur : 21,2mm • filetage : 90mm <p>20", Hi-ten, chromé, 1"</p>	longueur pivot 190mm	filetage 90mm	
205 29 00200	919795	<p>FOURCHE ROUTE ITM URSA</p> <ul style="list-style-type: none"> • fourche en carbone avec pivot en carbone • poids : 387g <p>carbone/carbone, 1 1/8", 300mm</p>			
205 40 75000	92790	<p>JEU DE DIRECTION A-HEAD ERGOTEC A118AC-ES</p> <p>1 1/8"</p> <ul style="list-style-type: none"> • roulements à billes • aluminium • dimensions : 28,6 / 34,0 / 30,0 • hauteur : 38,9mm • butée de direction : 65°- 0 -65° • poids : env.130g <p>noir</p>		A118AC-ES	
205 40 75200	93750	<p>JEU DE DIRECTION A-HEAD ERGOTEC A118SAC-ES</p> <p>1 1/8", semi-intégré</p> <ul style="list-style-type: none"> • roulements à billes • aluminium • dimensions : 28,6 / 44,0 / 30,0 / 25,4mm • hauteur : 35,4mm • butée de direction : 65°- 0 -65° • poids : env.130g <p>semi-intégré, noir</p>		A118SAC-ES	
205 40 75400	93290	<p>JEU DE DIRECTION ERGOTEC A118GC-ES</p> <p>1 1/8", cartouche, avec filetage</p> <ul style="list-style-type: none"> • roulements à billes • aluminium • dimensions : 25,4 / 34,0 / 30,0 / 37,0mm • hauteur : 37,0mm • butée de direction : 65°- 0 -65° • poids : env. 130g <p>cartouche, avec filetage, noir</p>		A118GC-ES	

référence	code	désignation		
205 40 70000	91800	<p>JEU DE DIRECTION INTÉGRÉ STRONGLIGHT LIGHT`IN</p> <p>1 1/8 - 1 1/8"</p> <ul style="list-style-type: none"> • cartouche, étanche • acier • 45/45° • SHIS : IS42/28.6 IS42/30 • 100% intégré • ext. 46mm int. 42mm • hauteur 6,7mm • poids : env. 98g 		
205 40 71000	91795	<p>JEU DE DIRECTION SEMI-INTÉGRÉ STRONGLIGHT RAZ</p> <p>1 1/8 - 1 1/8"</p> <ul style="list-style-type: none"> • cartouche, étanche • acier • 45/45° • SHIS : ZS44/28.6 ZS44/30 • pressfit • ext. 50mm int. 44mm • hauteur 10,4mm • poids : env. 98g 		
205 40 72000	91800	<p>JEU DE DIRECTION STRONGLIGHT O`LIGHT</p> <p>1 1/8 - 1 1/8"</p> <ul style="list-style-type: none"> • cartouche, étanche • acier • SHIS : EC34/28.6 EC34/30 • A-head • ext. 40mm int. 34mm • hauteur 27mm • env.183g 		
205 40 73000	91595	<p>JEU DE DIRECTION STRONGLIGHT A9</p> <p>1"</p> <ul style="list-style-type: none"> • roulement à billes • acier • SHIS : EC27/25,4 EC27/26 • filetage BSC • ext. 35mm int. 30,2mm • hauteur 39,4mm • env.165g 		
205 00 10000 205 00 10100 205 00 10200 205 00 10300 205 00 10400 205 00 10700	937900	<p>AMORTISSEUR AR DT SWISS R 414</p> <ul style="list-style-type: none"> • matériau : aluminium • suspension : SAB, Liné-Air • amortissement : blocage hydraulique de l'amortissement Rebound O.D.L en compression, super léger, réglé en usine, réglage d'usine des hautes vitesses et compression et détente, détente basses vitesses, blocage (Lockout) drive mode additionnel, réglage de la compression basses vitesses • réglages : Rebound O.D.L (Open-Drive-Lock) • fixation : joint sphérique, bagues rotule (non inclus) • dimensions standard : 22.2/25.4 x 6/8 • pompe haute pression pour suspension incluse • poids : env. 250g 		DT SWISS

référence	code	désignation		
		ENTRETOISES A-HEAD		
		aluminium		
205 42 14000	9195	1", noir, 5mm		
205 42 14200	9195	1", noir, 10mm		
205 42 54000	9195	1.1/8", noir, 5mm		
205 42 54200	9195	1.1/8", noir, 10mm		
205 42 54400	9195	1.1/8", noir, 15mm		
205 42 54600	9195	1.1/8", noir, 20mm		
		carbone		
205 42 17200	9295	1", 10mm		
205 42 17400	9395	1", 15mm		
205 42 17600	9395	1", 20mm		
205 42 57000	9295	1.1/8", 5mm		
205 42 57200	9295	1.1/8", 10mm		
205 42 57400	9395	1.1/8", 15mm		
205 42 57600	9395	1.1/8", 20mm		
		BOÎTE ENTRETOISES (set de 4 x 2 / 6 x 5 / 6 x 10 / 4 x 15 / 4 x 20mm)		
205 42 75000	92595	assortiment entretoises 1.1/8", noir		
205 42 76000	92495	assortiment entretoises 1 1/8", argent		
		SET D'ENTRETOISES POINT SPACER SET 1 1/8"		
		<ul style="list-style-type: none"> matériau : carbone composé de 1x 3/5/10/15/20mm 	 	
205 42 78100	91095	1 1/8" carbone set de 3/5/10/15/20mm		
		PLUGS BMX A-HEAD POUR GUIDAGE INTÉRIEUR		
		• avec étoile, pour guidage intérieur du câble de frein		
205 41 57200	9395	1.1/8"		
		JEU DE DOUILLES DE COMPENSATION		
		• pour adapter la taille du cadre et réduire le diamètre pour les jeux de directions plus petits (en fonction de la fourche)		
205 41 02000	9395	de 1.1/8" à 1" (34,0 » 30,2mm)		
		ÉCROU		
		• chromé		
205 40 81000	9130	pour jeu de direction, 1"		
205 40 81500	9160	pour jeu de direction, 1 1/8"		
		CÔNE INFÉRIEUR		
205 40 87000	9095	pour pivot de Ø 26,4mm (1")		
205 40 87500	9095	pour pivot de Ø 27,0mm (1")		
205 40 87800	9095	pour pivot de Ø 30,0mm (1.1/8")		
		RONDELLE À ERGOT		
205 40 88000	9040	épaisseur 1,5 mm, 1"		
		ROULEMENTS POUR JEU DE DIRECTION		
205 40 92100	9250	Ø 36,2mm (2 unités en sachet poly) NEW!		
205 40 93000	9195	1.1/8"		
205 40 94000	9195	1.1/4"		
		CARTOUCHE POUR JEU DE DIRECTION 1 1/8"		
205 40 95000	9895	pour jeu de direction 1.1/8" 30,0/44,0/6,5mm		

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320



BIKE. LIFE. BALANCED.

radius - urban mobility by winora



WINORA

winora radius. Vainqueur de l'Eurobike Gold Award 2015, du iF Design Award et du reddot Design Award 2016, mais avant tout le compagnon idéal pour des aventures urbaines.

www.winora.de/r2

2K17



INDEX

AXON werx	page 518-519
AURON	page 520-521
DUROLUX	page 522-523
RUX	page 524-525
AION	page 526
EPIXON	page 527
AXON	page 528
EPIXON-9	page 528
RAIDON	page 529
Fourches VAE	page 530-532
XCR / XCM / XCT	page 533-535
Fourches jeunesse	page 535-536
NCX	page 537-539
NRX / NEX	page 540-541
CR 8V / CR 9V	page 542-543
SWING	page 544
AMORTISSEURS	page 548-549
SERVICE / recherche pièces rechange ..	page 551-553
PIÈCES DE RECHANGE	page 554-558

REFINED SIMPLICITY™

SR SUNTOUR 

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

Axon WERX*Today's Fastest Inc.*

La famille Axon a été conçue pour être ultra-efficace, super-rapide et très légère. Équipée de l'axe unique QLoc2 en titane, de fourreaux en carbone-hybride, de té de fourche et de pivot en carbone, la fourche Axon WERX Full Carbon est le premier choix de nos coureurs WERX qui sont en même temps les meilleurs athlètes en XC et en marathon. Couronnées de succès lors des championnats et d'une médaille d'or aux jeux olympiques, la fourche Axon est disponible avec un débattement de 80mm et 100mm, Remote Lockout et réglage de la détente et compression sur roues 29", 27.5", 26" et maintenant aussi sur 20" ! La finition noble attire tous les regards, la fourche est un must absolu !

bike 4/2016
 SR SUNTOUR Axon Werx
 TEST FEDERGABELN URTEIL SEHR GUT



**CARTRIDGE
 SCIENCE**

QSP
 QUICK SERVICE PRODUCT

**SR SUNTOUR
 WERX**

référence	code	désignation
-----------	------	-------------

AXON WERX RC RL-RC 15QLC-Ti

- utilisation : XCO, XCM
- suspension : air
- amortissement : huile
- débattement : 100mm
- fourreaux : **structure carbone + pattes en magnésium**
- plongeurs : alu anodisé or, Ø 32mm
- té de fourche : alu creux forgé
- pivot : alu 1.1/8" ou conique (1.5" - 1.1/8")
- réglage : pression d'air, blocage par manette, détente
- type de frein : uniquement pour frein à disque Post Mount, 160mm
- autres : blocage par manette au cintre (manette incluse)
- axe QLC : 15mm en titane (inclus)
- poids : env. 1550g, axe inclus
- côté droit : cartouche légère RL-RC avec RL-Speedlock avec réglage de la détente & compression basse vitesse



RL-RC



AXE QLC 15MM TIT.



DÉTENTE



VALVE



MANETTE AU CINTRE

222 56 31234	985900	26"	100mm carbone/magn.	1 1/8"	pivot 255mm A-Head	uniquem.frein disque
222 56 31244	985900	26"	100mm carbone/magn.	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 52064	989900	27,5"	100mm carbone/magn.	1 1/8"	pivot 255mm A-Head	uniquem.frein disque
222 57 52065	989900	27,5"	100mm carbone/magn.	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm conique A-Head	uniquem.frein disque
222 58 73064	989900	29"	100mm carbone/magn.	1 1/8"	pivot 255mm A-Head	uniquem.frein disque
222 58 73065	989900	29"	100mm carbone/magn.	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm conique A-Head	uniquem.frein disque



cartouche RL-RC



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320



Auron - The golden combo

Vitesses élevées, terrain technique, montées exigeantes - c'est ce qui compte pour l'Enduro et le AllMountain moderne. Une montée facile et une descente rapide, la fourche Auron réunit ces propriétés comme aucune autre fourche et constitue avec son design 2016 une pièce de maître conçue avec l'amour du détail. Disponible en 27.5" et 29", un débattement de 160mm, option Travel Adjust, axe QLoc2 15mm en titane et un poids d'environ 2kg - la fourche a des astuces que l'on ne peut pas nier.



**CARTRIDGE
SCIENCE**



référence

code

désignation

AURON

AURON RC2 15QLC2

- utilisation : AM, Enduro
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 132mm
- plongeurs : alu A7000 Ø 34mm noir
- té de fourche : alu A7000 creux forgé
- pivot : alu 7050
- réglage : compression haute et basse vitesse & détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 203mm)
- axe QLC : 15mm QLC2 titane blocage-rapide inclus

SF16 AURON RC2

222 57 53065	965900	27,5"	160mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 53066	965900	27,5"	160mm	blanc	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 58 72065	966900	29"	150mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 58 72066	966900	29"	150mm	blanc	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque

SF16 AURON RC2 TA

222 57 53165	969900	27,5"	120-160mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 53166	969900	27,5"	120-160mm	blanc	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque

SF16 AURON RC2 & TA PCS

222 57 53075	969900	27,5"	160mm	noir	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque PCS
222 57 53175	974900	27,5"	120-160mm	noir	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque PCS
222 58 72075	969900	29"	150mm	noir	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque PCS

SF18 AURON RC2 PCS 650B+

- bavette incluse

222 57 53095	969900	650B+	160mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque PCS
--------------	--------	-------	-------	----------	--------------	-------------	----------------	--------------------------



15MM QLC



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



RÉGLAGE DE LA COMPRESSION



TRAVEL ADJUST



bavette incluse pour 650B+



Durolux - The new rowdy

La fourche Durolux était dès le début un jalon incontesté, car on avait déjà misé lors de sa conception sur l'utilisation des cartouches.

Maintenant elle est de retour, équipée de la technologie la plus sophistiquée et avec un nouveau design tout en gardant ses propriétés avantageuses.

La fourche est dotée d'une cartouche R2C2, la technologie du World Cup maintenant en série, d'un garde-boue amovible, de graisseurs et de l'axe de 20mm éprouvé dans cette catégorie.



**CARTRIDGE
SCIENCE**



référence

code

désignation

durolux

DUROLUX 20QLC2

- utilisation : AM, Enduro
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 140mm
- plongeurs : alu A7000 Ø 36mm noir
- té de fourche : alu A7000 creux forgé
- pivot : alu 272mm
- type de frein : Postmount (max. 203mm)
- axe QLC : 20mm QLC2 blocage-rapide inclus
- autres : raccord fileté de graissage, bavette inclus

SF16 DUROLUX RC2

- réglage : compression haute et basse vitesse & détente

SF16 DUROLUX R2C2 PCS

- réglage : compression & détente haute et basse vitesse

SF16 DUROLUX R2C2 TA PCS

- réglage : compression & détente haute et basse vitesse

222 56 51614
222 56 51615

964900
964900

26" 170mm noir mat 1.5" - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head
26" 170mm blanc 1.5" - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque

222 57 57264
222 57 57265

969900
969900

27.5" 180mm noir mat 1.5" - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head
27.5" 180mm blanc 1.5" - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque

222 57 57164
222 57 57165

974900
974900

27.5" 140-180mm noir mat 1.5" - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head
27.5" 140-180mm blanc 1.5" - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque



TRAVEL ADJUST



20MM QLC



DÉTENTE



COMPRESSION



PRESSION D'AIR



RUX - When the mountain gets big

La fourche RUX de 2016 a été conçue pour répondre aux exigences si différentes, telles que DH World Cup, Rampage, Shreden ou Freeride dans le parc toute l'année. Cette conception fait preuve de réussite, parce qu'en 2015, on a gagné pour la première fois la Rampage. Des vitesses élevées, une excellente stabilité et une bonne réaction, ce sont les propriétés de la Rux avec son cadre robuste de 38mm et la cartouche R2C2 nouvellement mise au point. Quelle que soit la nature du sol, cette fourche avec un débattement de 200mm assure une conduite sans faille. Il s'y ajoute notre principe éprouvé de cartouches, depuis cette année avec graisseurs pour un entretien rapide et facile, ce qui constitue la base pour les meilleures performances à temps.



référence

code

désignation

RUX R2C2

- utilisation : FR, DH
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 145mm
- plongeurs : alu 7000 Ø 38mm
- té de fourche : alu A7000 forgé
- pivot : A7050 taper 244mm
- réglage : compression et détente haute et basse vitesse
- type de frein : Postmount (max. 203mm)
- axe QLC : 20mm incl.

RUX



RACCORD FILETÉ DE GRAISSAGE



PROTÈGE-CADRE



AXE QLC À BLO-CAGE-RAPIDE



AXE TOOLTYPE

SF16 RUX R2C2 20QLC PCS

- version à blocage-rapide

222 56 52464	9132900	26"	200mm	noir mat	1.5" - 1 1/8"	pivot 244mm	conique A-Head	axe QLC	PCS
222 57 56164	9132900	27.5"	200mm	noir mat	1.5" - 1 1/8"	pivot 244mm	conique A-Head	axe QLC	PCS
222 57 56165	9132900	27.5"	200mm	blanc	1.5" - 1 1/8"	pivot 244mm	conique A-Head	axe QLC	PCS

SF16 RUX R2C2 20T PCS

- version à axe ToolType

222 57 56154	9131900	27.5"	200mm	noir mat	1.5" - 1 1/8"	pivot 244mm	conique A-Head	ToolType	PCS
222 57 56155	9131900	27.5"	200mm	blanc	1.5" - 1 1/8"	pivot 244mm	conique A-Head	ToolType	PCS



référence

code

désignation

AION

AION 15QLC32

- utilisation : All Mountain, Enduro
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 132mm (145mm 650B+)
- plongeurs : alu 6000 Ø 34mm (36mm 650B+)
- té de fourche : alu A6000 forgé
- pivot : alu 272mm
- réglage : détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 203mm)
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

SF15 AION RLR

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre

222 57 53364
222 58 72364

945900
945900

27,5" 160mm noir mat 1.5 - 1 1/8"
29" 140mm noir mat 1.5 - 1 1/8"

pivot 272mm conique A-Head
pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque

SF15 AION LOR

- Speed Lock-out avec molette de réglage

222 57 53365
222 58 72365

946900
946900

27,5" 160mm noir mat 1.5 - 1 1/8"
29" 140mm noir mat 1.5 - 1 1/8"

pivot 272mm conique A-Head
pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque

SF18 AION RLR 650B+

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- bavette incluse

222 57 53395

947900

650B+ 150mm noir mat 1.5 - 1 1/8"

pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque



15MM QLC



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



REMOTE SPEED LOCK-OUT



MANETTE AU CINTRE



SPEED LOCK-OUT



SF18 AION 650B+ bavette incluse

référence

code

désignation

EPIXON

EPIXON-TR 15QLC32

- utilisation : Trail
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 130mm
- plongeurs : alu 7000 Ø 32mm
- té de fourche : alu A6000 forgé
- pivot : alu
- réglage : Speed Lock-out via manette au cintre, détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 180mm)
- axe QLC Epixon TR : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

SF15 EPIXON-TR RLR

- utilisation : Trail
- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

222 57 53574
222 57 53575

949900
950900

27,5"	140mm	noir mat	1 1/8"	pivot 255mm	uniquem.frein disque
27,5"	140mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm conique A-Head	uniquem.frein disque



15MM QLC



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



REMOTE SPEED LOCK-OUT



MANETTE AU CINTRE



VALVE



101-
195

201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
222
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation
222 57 52226	942900	27,5" 120mm noir mat 1 1/8" pivot 255mm
222 57 52228	943900	27,5" 120mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head
222 58 73026	942900	29" 120mm noir mat 1 1/8" pivot 255mm
222 58 73028	943900	29" 120mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head







15MM QLC



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



REMOTE SPEED LOCK-OUT



MANETTE AU CINTRE

AXON 15QLC32

- utilisation : XCountry
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 130mm
- plongeurs : alu 7000 Ø 32mm
- té de fourche : alu A6000 forgé
- pivot : alu
- réglage : détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 180mm)
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

SF17 AXON RLR

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre

222 57 52526	932900	27,5" 120mm noir mat 1 1/8" pivot 255mm
222 57 52528	933900	27,5" 120mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head
222 58 71764	932900	29" 100mm noir mat 1 1/8" pivot 255mm
222 58 71765	933900	29" 100mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head







RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



REMOTE SPEED LOCK-OUT



MANETTE AU CINTRE



VALVE

EPIXON-9

- utilisation : XCountry
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 130mm
- plongeurs : alu 7000 Ø 32mm
- té de fourche : alu A6000 forgé
- pivot : alu
- réglage : Speed Lock-out via manette au cintre, détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 180mm)
- axe : blocage rapide 9mm

SF16 EPIXON-9 RLR

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- axe : blocage rapide 9mm

référence

code

désignation

Raidon

RAIDON XC

- utilisation : XCountry
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 130mm (140mm 650B+)
- plongeurs : alu A6000 32mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : cromo ou alu pour fourches coniques
- réglage : pression d'air et Lock out
- type de frein : Postmount (max. 180mm)

SF16 RAIDON XC RLR

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- axe : blocage rapide 9mm

SF16 RAIDON XC RLR 15QLC32

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

SF16 RAIDON XC RLR 15QLC32 650B+

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

SF16 RAIDON XC LOR 15QLC32 650B+

- Speed Lock-out avec molette de réglage
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



REMOTE SPEED LOCK-OUT



MANETTE AU CINTRE



VALVE

222 56 26665	929900	26"	100mm	noir	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 56 26666	929900	26"	100mm	blanc	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 57 54574	929900	27.5"	100mm	noir mat	1.1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 57 54575	931900	27.5"	100mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 58 71474	929900	29"	100mm	noir mat	1.1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 58 71475	931900	29"	100mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 54576	932900	27.5"	100mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 54577	932900	27.5"	100mm	blanc	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 58 71476	932900	29"	100mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 58 71477	932900	29"	100mm	blanc	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 54594	937900	650B+	100mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 54584	933900	650B+	100mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 57 54585	933900	650B+	100mm	blanc	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque



référence

code

désignation



Attention !
Fourche ivrée en noir



RÉGLAGE DE LA
DÉTENTE



REMOTE SPEED
LOCK-OUT



MANETTE AU CINTRE

SF17 NCX-E45 RLR 15QLC32

- utilisation : pour Pedelecs jusqu'à 45 km/h
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 132mm
- plongeurs : alu A6000 Ø 34mm
- té de fourche : alu A6000
- pivot : alu
- réglage : Speed Lock-out via manette au cintre, détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 203mm)
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus
- poids : env. 2005g

PEDELEC & E-BIKE
KOMPATIBEL



222 58 74024

948900

28" 60mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head uniuquem.frein disque



RÉGLAGE DE LA
DÉTENTE



SPEED LOCK-OUT

SF15 AION E45 LOR 15QLC32

- utilisation : pour Pedelecs jusqu'à 45 km/h
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 132mm
- plongeurs : alu anodisé, Ø 34mm
- té de fourche : alu A6061
- pivot : alu
- réglage : Speed Lock-out avec molette de réglage, détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 203mm)
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus
- poids : env. 1967/2016g

PEDELEC & E-BIKE
KOMPATIBEL



222 57 53374

942900

27.5" 100mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head uniuquem.frein disque

222 58 72564

942900

29" 100mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head uniuquem.frein disque

référence

code

désignation



SPEED LOCK-OUT

SF14 MT E45 LO

- utilisation : pour Pedelects jusqu'à 45 km/h
- suspension : ressort
- amortissement : frottement
- fourreaux : alu, largeur 130mm
- plongeurs : STKM Ø 32mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- réglage : Speed Lock-out avec molette de réglage, prédétente réglable
- type de frein : Postmount (max. 160mm)
- axe : blocage-rapide 9mm
- poids : env. 2900g

PEDELEC & E-BIKE
KOMPATIBEL

222 58 78064

919900

29" 100mm argent 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



SPEED LOCK-OUT

Attention !
Fourche ivrée en noir

SF17 NCX-E25 LOR 15QLC32

- utilisation : pour Pedelects jusqu'à 25 km/h
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 132mm
- plongeurs : alu A6000 Ø 32mm
- té de fourche : alu A6000
- pivot : alu
- réglage : Speed Lock-out avec molette de réglage, détente réglable
- type de frein : Postmount (max. 180mm)
- axe QLC : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus
- poids : env. 2000g

PEDELEC & E-BIKE
KOMPATIBEL

222 58 74124

933900

28" 63mm noir mat 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head uniuquem.frein disque

222 58 74125

933900

28" 63mm noir brillant 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head uniuquem.frein disque

référence

code

désignation

**SF14 NEX E25 LO 700C**

- utilisation : pour Pedelects jusqu'à 25 km/h
- suspension : ressort
- amortissement : frottement
- fourreaux : alu, largeur 116mm
- plongeurs : STKM Ø 30mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- réglage : précontrainte
- type de frein : Postmount (max. 180mm)
- autres : support pour éclairage, support pour câbles (en option)
- axe : blocage-rapide 9mm
- poids : env. 2750g

PEDELEC & E-BIKE
KOMPATIBEL


222 58 75164

914900

28" 63mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque

222 58 75165

914900

28" 63mm noir 1.5 - 1 1/8" pivot 272mm conique A-Head uniuquem.frein disque
**SF14 CR85 E25 P LO 700C**

- utilisation : pour Pedelects jusqu'à 25 km/h
- suspension : ressort
- amortissement : frottement
- fourreaux : alu, largeur 116mm
- plongeurs : STKM Ø 30mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- réglage : Speed Lock-out avec molette de réglage, précontrainte
- type de frein : uniquement V-Brake
- axe : blocage-rapide 9mm
- poids : env. 2400g

PEDELEC & E-BIKE
KOMPATIBEL


222 58 76061

912900

28" 63mm noir 1 1/8" pivot 300mm A-Head uniquement V-Brake

222 58 76062

912900

28" 63mm noir 1 1/8" pivot 255mm fileté 60mm uniquement V-Brake

222 58 76063

912900

28" 63mm argent 1 1/8" pivot 300mm A-Head uniquement V-Brake

référence

code

désignation

XCR32

XCR32

- utilisation : VTC
- suspension : ressort
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 130mm
- plongeurs : STKM Ø 32mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- type de frein : Postmount (max. 180mm)

SF14 XCR32 RL

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- axe : blocage-rapide 9mm

SF14 XCR32 LOR

- Speed Lock-out avec molette de réglage
- détente réglable
- axe : blocage-rapide 9mm

SF14 XCR32 RLR

- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- détente réglable
- axe : blocage-rapide 9mm

SF15 XCR32 RLR 15QLC32

- suspension : air
- Remote Speed Lock-out avec manette au cintre
- détente réglable
- axe : 15mm QLC 32 blocage-rapide inclus

222 56 23464	918500	26"	100mm	noir	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 56 23474	918500	26"	100mm	blanc	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 57 55564	918500	27,5"	120mm	noir	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 58 71364	918500	29"	100mm	noir	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 57 55565	918500	27,5"	100mm	blanc	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 57 55567	920900	27,5"	100mm	blanc	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 57 55574	924900	27,5"	120mm	noir mat	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 57 55576	925900	27,5"	120mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque
222 58 71374	924900	29"	100mm	noir mat	1 1/8"	pivot 255mm	A-Head	uniquem.frein disque
222 58 71376	925900	29"	100mm	noir mat	1.5 - 1 1/8"	pivot 272mm	conique A-Head	uniquem.frein disque



AXE QR 9MM



15MM QLC



RÉGLAGE DE LA DÉTENTE



REMOTE SPEED LOCK-OUT



MANETTE AU CINTRE



VALVE



référence	code	désignation
		 <p>SF-15 XCM LO</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTC • suspension : ressort • amortissement : frottement • débattement : 100mm • fourreaux : alu, largeur 130mm • plongeurs : STKM Ø 30mm • té de fourche : AC4C • pivot : STKM • réglage : Speed Lock-out avec molette de réglage, précontrainte • type de frein : Postmount + V-Brake • poids : env. 2665g
222 56 20965	914900	26" 100mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque
222 57 55664	914900	27,5" 100mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque
222 57 55665	914900	27,5" 100mm blanc 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque
222 58 71285	914900	29" 100mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque
222 58 71286	914900	29" 100mm blanc 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque
		 <p>SF13-XCM</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTC • suspension : ressort • amortissement : frottement • débattement : 100mm • fourreaux : alu, largeur 130mm • plongeurs : STKM Ø 30mm • té de fourche : AC4C • pivot : STKM • réglage : précontrainte • type de frein : Postmount + V-Brake • poids : env. 2800g
222 56 20964	99900	26" 100mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque

référence	code	désignation
		<p>SF13 XCT</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTC • suspension : ressort • amortissement : frottement • fourreaux : alu, monocoque • plongeurs : STKM Ø 28,0mm • té de fourche : alu • pivot : STKM • réglage : précontrainte • poids : env. 2200g • autres : possibilité de fixer un éclairage au arceau
222 56 00011	98995	26" 80mm argent 1" pivot 150mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00012	98995	26" 80mm argent 1" pivot 180mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00013	98995	26" 80mm argent 1" pivot 210mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00014	98995	26" 80mm argent 1" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
222 56 00021	98995	26" 80mm noir 1" pivot 150mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00022	98995	26" 80mm noir 1" pivot 180mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00023	98995	26" 80mm noir 1" pivot 210mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00024	98995	26" 80mm noir 1" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
222 56 00051	98995	26" 80mm argent 1 1/8" pivot 150mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00052	98995	26" 80mm argent 1 1/8" pivot 180mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00053	98995	26" 80mm argent 1 1/8" pivot 210mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00054	98995	26" 80mm argent 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
222 56 00061	98995	26" 80mm noir 1 1/8" pivot 150mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00062	98995	26" 80mm noir 1 1/8" pivot 180mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00063	98995	26" 80mm noir 1 1/8" pivot 210mm 55mm uniquement V-Brake
222 56 00064	98995	26" 80mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
222 56 00065	98995	26" 100mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
222 56 00084	98995	26" 100mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque

XCT



SF16 XCR AIR LO 24"

- utilisation : jeunesse
- suspension : air
- amortissement : huile
- débattement : 80mm
- fourreaux : 126mm magnésium
- plongeurs : STKM
- té de fourche : AC4C
- pivot : alu 7050
- réglage : air, Speed Lock-out
- type de frein : Postmount 160mm
- poids : env. 1832g

JUNIOR BIKE



SPEED LOCK-OUT



POST MOUNT

222 54 00464	918000	24" 80mm noir 1.1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque
--------------	--------	--

101-195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
216
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

101-195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

catégorie

205

FOURCHES / AMORTISSEURS / ACCES.



référence	code	désignation
		 <p>SF16 XCT JR</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : jeunesse • suspension : ressort • amortissement : frottement • débattement : 50mm • fourreaux : alu monocoque • plongeurs : STKM Ø 25,4mm • té de fourche : alu • pivot : STKM • réglage : précontrainte • type de frein : uniquement V-Brake ! • poids : env. 1985g • autres : possibilité de fixer un éclairage au arceau <p>JUNIOR BIKE</p>
222 54 00264	98995	24" 50mm noir 1.1/8" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
		 <p>SF15 M3010-AL</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : jeunesse • suspension : ressort • amortissement : frottement • débattement : 40mm • fourreaux : STKM • plongeurs : STKM, Ø 25,4mm • té de fourche : alu • pivot : STKM • type de frein : uniquement V-Brake ! • poids : env. 2200g • autres : possibilité de fixer un éclairage au arceau <p>JUNIOR BIKE</p>
222 50 00034	95995	20" 40mm noir 1" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
222 50 00064	95995	20" 40mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniquement V-Brake
222 54 00044	95995	24" 40mm noir 1" pivot 255mm A-head uniquement V-Brake
222 54 00064	95995	24" 40mm noir 1.1/8" pivot 255mm A-head uniquement V-Brake

référence

code

désignation

NCX

NCX

- utilisation : **Trekking**
- suspension : air
- amortissement : huile
- fourreaux : magnésium, largeur 116mm
- plongeurs : (-E) alu A6000, (-D) STKM, Ø 30mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : alu
- type de frein : Postmount (max. 180mm)
- autres : possibilité de fixer une bavette

SF17 NCX-E RL 15QLC32S

- Remote Lock out avec manette au cintre
- axe : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

222 58 66674
222 58 66676

931900
932900

28" 63mm noir 1 1/8"
28" 63mm noir 1.5 - 1 1/8"

pivot 300mm A-Head
pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque

SF17 NCX-D LO 15QLC32S

- Speed Lock-out avec molette de réglage
- axe : 15mm QLC32 blocage-rapide inclus

222 58 66684
222 58 66686

923900
924900

28" 63mm noir 1 1/8"
28" 63mm noir 1.5 - 1 1/8"

pivot 255mm A-Head
pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque

SF17 NCX-D LO

- suspension : ressort, précontrainte réglable
- amortissement : frottement
- Speed Lock-out avec molette de réglage
- axe : blocage-rapide 9mm

222 58 66694
222 58 66696

915500
916500

28" 63mm noir 1 1/8"
28" 63mm noir 1.5 - 1 1/8"

pivot 255mm A-Head
pivot 272mm conique A-Head

uniquem.frein disque
uniquem.frein disque



AXE BLOCAGE
RAPIDE 9MM



15MM QLC



REMOTE SPEED
LOCK-OUT







MANETTE AU CINTRE









VALVE



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence	code	désignation
		  <p>SPEED LOCK-OUT</p>  <p>VALVE</p> <p>SF11-NCX S LO 26"</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTC/Trekking • suspension : air • amortissement : huile • débattement : 63mm • fourreaux : magnésium monocoque, largeur 120mm • plongeurs : aluminium Ø 28mm • pivot : aluminium • té de fourche : aluminium • réglage : Speed-Lockout • type de frein : frein à disque IS 2000 + V-Brake • autres : adaptateur Lowrider option • poids : env. 1800g
222 56 64164	924900	26" 63mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque
		 <p>SF14-NCX-E-RL 700AIR</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTC/Trekking • suspension : air • amortissement : huile • débattement : 63mm • fourreaux : magnésium, largeur 108mm • plongeurs : alu anodisé Ø 30,0mm • pivot : STKM • té de fourche : alu • réglage : pression d'air et Remote Speed lock-out • autres : possibilité de fixer une bavette / passe câble en option manette Remote Speedlock inclus • type de frein : Postmount (PM) • poids : env. 1700g (réf. pivot 200mm)
222 58 66364	921900	28" 63mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque
222 58 66274	921900	28" 63mm blanc 1 1/8" pivot 255mm A-Head uniuquem.frein disque
222 58 66464	922900	28" 63mm noir 1 1/8" pivot 300mm A-Head uniuquem.frein disque
222 58 66664	924900	28" 63mm noir 1.5 - 1.1/8" pivot 300mm conique A-Head uniuquem.frein disque

référence	code	désignation
		 <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trekking • suspension : air • amortissement : frottement • débattement : 63mm • fourreaux : magnésium, largeur 116mm • plongeurs : STKM, Ø 30mm • pivot : STKM • té de fourche : AC4C • réglage : précontrainte + Speed Lock-out via manette au cintre • type de frein : tasseau PM pour frein à disque • autres : possibilité de fixer une bavette / passe câble en option possibilité de fixer un éclairage au arceau • axe : blocage-rapide 9mm • poids : env. 2020g
222 58 65266	922900	28" 63mm noir 1.5 - 1.1/8" pivot 255mm conique A-Head uniuquem.frein disque
		 <p>REMOTE SPEED LOCK-OUT</p>  <p>MANETTE AU CINTRE</p>  <p>VALVE</p>
		 <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : VTC/Trekking • suspension : ressort • amortissement : frottement • débattement : 63mm • fourreaux : magnésium, largeur 108mm • plongeurs : STKM Ø 28,0mm • pivot : STKM • té de fourche : AC4C • réglage : précontrainte, Speed Lock-out • autres : possibilité de fixer une bavette / passe câble en option possibilité de fixer un éclairage au arceau • type de frein : V-Brake + disque • poids : env. 1900g
222 56 63164	913900	26" 63mm noir 1.1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque
222 56 63174	913900	26" 63mm argent 1.1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque
222 58 65164	913900	28" 63mm noir 1.1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque
222 58 65174	913900	28" 63mm blanc 1.1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque
		 <p>SPEED-LOCK-OUT</p>

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

référence

code

désignation

**SF13 NRX E RL-R LITE**

- utilisation : Cross/Trekking
- suspension : air
- amortissement : huile
- débattement : 63mm
- fourreaux : magnésium monocoque, largeur 116mm
- plongeurs : alu Ø 30mm anodisé bronze A6061
- pivot : Cro-mo
- té de fourche : alu
- réglage : pression d'air, RL-Lockout, détente
- type de frein : frein à disque PM + V-Brake
- poids : env. 1670g
- cartouche RL R légère avec Speed Lock + réglage de la détente manette au cintre inclus

REMOTE SPEED
LOCK-OUT

MANETTE AU CINTRE

RÉGLAGE DE LA
DÉTENTE

VALVE

222 58 63264

929900

28" 63mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head

V-Brake + disque

222 58 63274

929900

28" 63mm blanc 1 1/8" pivot 255mm A-Head

V-Brake + disque

**SF13 NRX E LO-R LITE**

- utilisation : Cross/Trekking
- suspension : air
- amortissement : huile
- débattement : 63mm
- fourreaux : magnésium monocoque, largeur 116mm
- plongeurs : alu Ø 30mm bronze anodisé A6061
- pivot : Cro-mo
- té de fourche : alu
- réglage : pression d'air, Lockout, détente
- type de frein : frein à disque PM + V-Brake
- poids : env. 1670g
- cartouche LO-R légère avec Speed Lock + réglage de la détente



SPEED LOCK-OUT

RÉGLAGE DE LA
DÉTENTE

VALVE

222 58 62364

928900

28" 63mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head

V-Brake + disque

222 58 62374

928900

28" 63mm blanc 1 1/8" pivot 255mm A-Head

V-Brake + disque

référence

code

désignation



SPEED LOCK-OUT

SF13-NRX D-LO

- utilisation : Cross/Trekking
- suspension : ressort en acier
- amortissement : huile
- débattement : 63mm
- fourreaux : magnésium, largeur 116mm
- plongeurs : STKM Ø 28mm
- pivot : STKM 1.1/8"
- té de fourche : alu
- réglage : précontrainte, Speed-Lockout
- type de frein : frein à disque PM + V-Brake
- poids : env. 1930g

222 58 62165

912900

28" 63mm noir 1 1/8" pivot 255mm A-Head V-Brake + disque



SPEED LOCK-OUT

SF16 NEX HLO

- utilisation : Trekking
- suspension : ressort
- amortissement : hydraulique
- fourreaux : aluminium, largeur 108mm
- plongeurs : STKM Ø 28mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- réglage : précontrainte réglable
- type de frein : Postmount (max. 180mm)
- autres : blocage rapide 9mm
possibilité de fixer un éclairage au arceau, passe-câbles (en option)
- poids : env. 2670g

222 58 60074

911900

28" 63mm noir 1 1/8" pivot 300mm A-Head unquem.frein disque

référence

code

désignation



SPEED LOCK-OUT

SF9 CR 9V D-LO 700C

- suspension : ressort
- amortissement : frottement
- débattement : 63mm
- fourreaux : magnésium, largeur 108mm
- plongeurs : STKM, Ø 28mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- réglage : précontrainte + Speed Lock-out
- type de frein : V-Brake
- autres : possibilité de fixer un éclairage, Low Rider
- poids : env. 2100g

222 58 70254

912900

28"

63mm

argent

1.1/8"

pivot 255mm A-Head

V-Brake

222 58 70264

912900

28"

63mm

noir

1.1/8"

pivot 255mm A-Head

V-Brake

**SF9 CR 9V-D 28"**

- suspension : ressort
- amortissement : frottement
- débattement : 50mm
- fourreaux : magnésium, largeur 108mm
- plongeurs : STKM, Ø 28mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- réglage : précontrainte
- type de frein : V-Brake
- autres : possibilité de fixer un éclairage, Low Rider
- poids : env. 2040g

222 58 70611

98995

28"

50mm

argent

1"

pivot 150mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70612

98995

28"

50mm

argent

1"

pivot 180mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70613

98995

28"

50mm

argent

1"

pivot 210mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70614

98995

28"

50mm

argent

1"

pivot 255mm A-Head

V-Brake

222 58 70751

98995

28"

50mm

argent

1.1/8"

pivot 150mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70752

98995

28"

50mm

argent

1.1/8"

pivot 180mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70753

98995

28"

50mm

argent

1.1/8"

pivot 210mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70754

98995

28"

50mm

argent

1.1/8"

pivot 255mm A-Head

V-Brake

222 58 70761

98995

28"

50mm

noir

1.1/8"

pivot 150mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70762

98995

28"

50mm

noir

1.1/8"

pivot 180mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70763

98995

28"

50mm

noir

1.1/8"

pivot 210mm 50mm fileté

V-Brake

222 58 70764

98995

28"

50mm

noir

1.1/8"

pivot 255mm A-Head

V-Brake

référence

code

désignation



SF13 CR 8V 26"

- suspension : ressort
- amortissement : frottement
- débattement : 50mm
- fourreaux : alu, largeur 108mm
- plongeurs : STKM Ø 28,0mm
- té de fourche : AC4C
- pivot : STKM
- réglage : précontrainte
- type de frein : V-Brake
- autres : possibilité de fixer un éclairage au arceau
- poids : env. 2200g

222 56 68254	98495	26"	50mm	argent	1.1/8"	pivot 255mm A-Head	V-Brake
222 56 68314	98495	26"	50mm	noir	1"	pivot 255mm A-Head	V-Brake
222 56 68361	98495	26"	50mm	noir	1.1/8"	pivot 150mm	V-Brake
222 56 68362	98495	26"	50mm	noir	1.1/8"	pivot 180mm	V-Brake
222 56 68363	98495	26"	50mm	noir	1.1/8"	pivot 210mm	V-Brake
222 56 68364	98495	26"	50mm	noir	1.1/8"	pivot 255mm A-Head	V-Brake



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

catégorie

205

FOURCHES / AMORTISSEURS / ACCESS.

SR SUNTOUR

référence

code

désignation



SWING SHOCK

SF10-SW-S-700C

- suspension : ressort Swing Shock
- débattement : 30mm
- fourreaux : magnésium
- plongeurs : alu 7050 laqué
- pivot : alu avec ressort en acier intégré
- té de fourche : bras alu Swing
- réglage : précontrainte via clé hexagonale 4mm
- autres : possibilité de fixer un éclairage
- type de frein : IS 2000 + V-Brake
- poids : env. 1400g (réf. pivot 200mm)

222 58 80064	915900	28"/700C	argent	1.1/8"	pivot 255	A-Head
222 58 80065	915900	28"/700C	noir	1.1/8"	pivot 255	A-Head
222 58 80074	915900	28"/700C	blanc	1.1/8"	pivot 255	A-Head





- 101-195
- 201
- 202
- 203
- 205**
- 206
- 207
- 208
- 209
- 210
- 211
- 213
- 212
- 204
- 214
- 216
- 221
- 215
- 217
- 218
- 219
- 220
- 220
- 223
- 225
- 226
- 227
- 228
- 232
- 233
- 236
- 240
- 265
- 309
- 320

R2C2 CARTRIDGE

LOW AND HIGH SPEED COMPRESSION
LOW AND HIGH SPEED REBOUND
PCS SYSTEM



NEW



R2C2 High + Low speed compression adjust knob as integrated design and made out of alloy.



RACE PROVEN WERX CARTRIDGE WITH NEW PCS (PISTON COMPENSATOR SYSTEM) FLOATING PISTON PROVIDES CONSISTENT DAMPING IN ALL CONDITIONS, ELIMINATING CAVITATION

- New High speed compression piston provides a larger adjustable range
- New adjustable high speed rebound design provides fast recovery for improved ride height position
- Updated internal seals greatly improve durability for All Mountain, Enduro and DH riding



R2C2 High and Low speed REBOUND adjust knob is made out of forged alloy. Light index feeling for easy and sure operation.

"CLICK" FORGED ALLOY INDEX KNOB

RL RC CARTRIDGE

REMOTE SPEED LOCK
REBOUND
LOW SPEED COMPRESSION



RL RC Remote lock + compression adjust knob as integrated design and made out of alloy. New ergonomic design remote lock lever for faster and easier operation.



80G LIGHTER*
* Race proven WERX cartridge is 80g lighter than the original LOD and RLD

- 3-in-1 Lock out + low speed compression adjust + rebound damping adjust in one cartridge.
- Drastic improvement of riding efficiency & its adjustability for cross country & trail ride.
- Adjust and easy control of weight distribution when riding and when braking.



REBOUND adjust knob is made out of forged alloy. Light index feeling for easy and sure operation.

"CLICK" FORGED ALLOY INDEX KNOB

LO RC CARTRIDGE

SPEED LOCK
REBOUND
LOW SPEED COMPRESSION



LO RC Speed lock out + compression adjust knob as integrated design and made out of alloy.



80G LIGHTER*
* Race proven WERX cartridge is 80g lighter than the original LOD and RLD

- 3-in-1 Lock out + low speed compression adjust + rebound damping adjust in one cartridge.
- Drastic improvement of riding efficiency & its adjustability for cross country & trail ride.
- Adjust and easy control of weight distribution when riding and when braking.



REBOUND adjust knob is made out of forged alloy. Light index feeling for easy and sure operation.

TA CARTRIDGE

AIR SPRING
TRAVEL ADJUST



TA Travel adjust PUSH button (Alloy buzzer design)



RC2 CARTRIDGE

REBOUND ADJUST
HIGH AND LOW SPEED
COMPRESSION ADJUST



RC2 High and Low speed Compression adjust knob is made out of forged alloy and light "CLICK" index feeling for easy and sure operation.



REBOUND adjust knob is made out of forged alloy. Light index feeling for easy and sure operation.

RC CARTRIDGE

REBOUND ADJUST
LOW SPEED
COMPRESSION

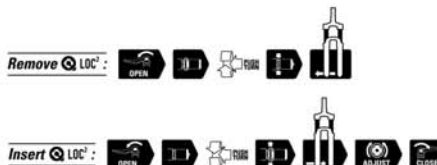
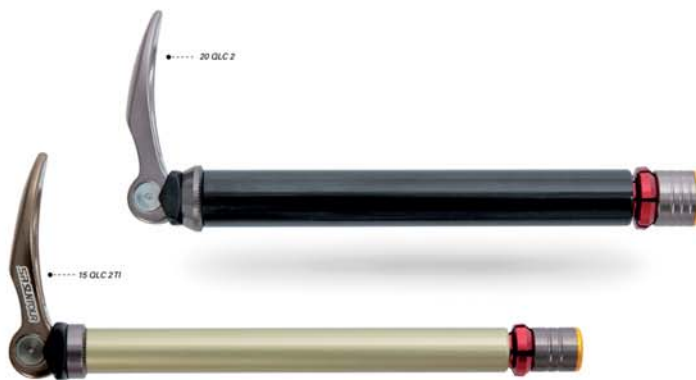


RC Compression adjust knob is made out of forged alloy and light "CLICK" index feeling for easy and sure operation.



REBOUND adjust knob is made out of forged alloy. Light index feeling for easy and sure operation.

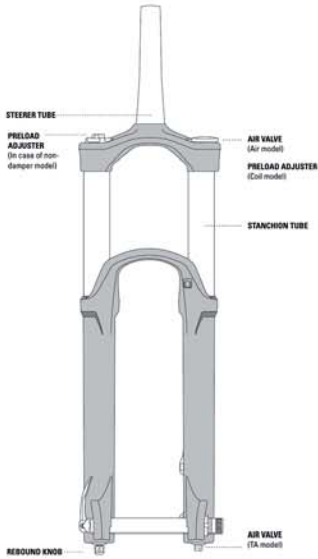
QLOC 2 THRU AXLE QUICK RELEASE



Q-LOC is a patented quick release system for thru axles fully deserving of the name "quick". Q-LOC 2 is the logical evolutionary step, guaranteeing 100% compatibility with all kinds of hub axle designs. A simple push and a little twist of the nut enables a quick removal of the axle. Exchanging the axle is as fast as extracting the axle thanks to the patented expander design which smoothly passes the thru axle and latches safely with a reassuring click sound. Safety and speed is crucial when it comes to pressurised wheel changes during a race. Q-LOC2 offers both in a super lightweight axle (Q-LOC2-Ti 70g).

Model name	15QLC 2 Ti	15QLC 2	15QLC 32	15QLC 32 110	15QLC 32S	20QLC
One touch release design	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Quick lever	Alloy with CNC machined hole	Alloy with print	Alloy with print	Alloy with print	Alloy with print	Alloy with print
Compatible O.L.D.	100mm	100mm	100mm	130mm	100mm (for NCK)	110mm
Through axle diameter	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	20mm
Through axle material	Alloy (A7075)	Alloy	Cr-mo	Cr-mo	Alloy	Cr-mo
Quick axle material	Titanium	Cr-mo	Cr-mo	Cr-mo	Cr-mo	Cr-mo
Compatible suspension	All 15QLC fork series	All 15QLC fork series	All 15QLC fork series	All 15QLC fork series	All 15QLC fork series	All 20QLC fork series
Weight	70g	112g	110g	122g	100g	140g
Part code	FKA069-15	FKA069-05	FKA069-25-26	FKA100-25	FKA097-25-26	FKA068-05

GENERAL FORK GLOSSARY



SPRING

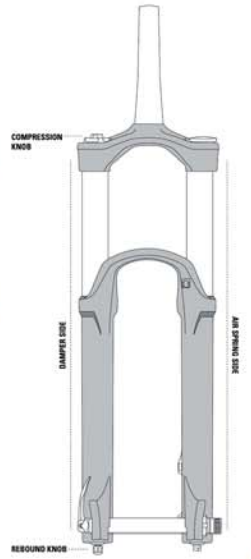


Application table	Air	TA	Coil w/preload adjuster	Application table	Air	Coil w/preload adjuster	Coil
RUX	●	—	—	XCM	—	—	—
DUROLUX	●	—	—	XCT	—	—	—
AURON	●	—	—	XCT JR L	—	—	—
AXON	●	—	—	XCT JR	—	—	—
EPHXON TR elite	—	—	—	M300	—	—	●
EPHXON TR	—	—	—	NEX	—	—	—
RAIDON 690B+	—	—	—	NVX	—	—	—
AXON w/rev F	—	—	—	NCX	—	—	—
AXON w/rev	—	—	—	NEX	—	—	—
AXON elite	—	—	—	CR9	—	—	—
AXON	—	—	—	CR8	—	—	—
EPHXON9	—	—	—	CR7V	—	—	—
RAIDON	—	—	—	M3010	—	—	—
XCR	—	—	—	SWING SHOCK	—	—	—

DAMPING ADJUSTMENT



Application table	RC2C	RC2	RC	RLRC	LDRC	RLR	RLR	RL	LD	Application table	RLR	LD	HLD	N/A
RUX	●	—	—	—	—	—	—	—	—	XCM	—	—	—	—
DUROLUX	●	—	—	—	—	—	—	—	—	XCT	—	—	—	—
AURON	●	—	—	—	—	—	—	—	—	XCT JR L	—	—	—	—
AXON	●	—	—	—	—	—	—	—	—	XCT JR	—	—	—	—
EPHXON TR elite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M300	—	—	—	—
EPHXON TR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NEX	—	—	—	—
RAIDON 690B+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NVX	—	—	—	—
AXON w/rev F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NCX	—	—	—	—
AXON w/rev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NEX	—	—	—	—
AXON elite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CR9	—	—	—	—
AXON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CR8	—	—	—	—
EPHXON9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CR7V	—	—	—	—
RAIDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M3010	—	—	—	—
XCR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SWING SHOCK	—	—	—	—



STEERER TUBE



1 1/8" - 1 1/2" TAPER CTS CONICAL TAPERED STEERER

1 1/8" TS

STANCHION



HARD ANODIZED BLACK A700

HARD ANODIZED GOLD A700

HARD ANODIZED CHAMPAGNE GOLD A6000 series

PLATING BRONZE STKM

CHROME PLATING CHROME STKM

QLOC (THRU AXLE QUICK RELEASE)



OR Diameter: 20mm O.L.D.: 110mm Weight: 120g

T Diameter: 20mm O.L.D.: 110mm Weight: 120g

20x110 Diameter: 20mm O.L.D.: 110mm Weight: 140g

150L C2 T1 Diameter: 15mm O.L.D.: 100mm Weight: 70g



150L C2 Diameter: 15mm O.L.D.: 100mm Weight: 112g

150L C2-110 Diameter: 15mm O.L.D.: 110mm Weight: 118g

150L C2-110 Diameter: 15mm O.L.D.: 110mm Weight: 122g For RAIDON 690B+

150L C2S Diameter: 15mm O.L.D.: 100mm Weight: 105g For NCX

Application table QLOC	T	OR	20x110	150L C2 T1	150L C2	150L C2-110	150L C2S	150L C2S-110
RUX	●	—	—	—	—	—	—	—
DUROLUX	●	—	—	—	—	—	—	—
AURON	—	—	—	—	—	—	—	—
AXON	—	—	—	—	—	—	—	—
EPHXON TR elite	—	—	—	—	—	—	—	—
EPHXON TR	—	—	—	—	—	—	—	—
RAIDON 690B+	—	—	—	—	—	—	—	—
AXON w/rev F	—	—	—	—	—	—	—	—
AXON w/rev	—	—	—	—	—	—	—	—
AXON elite	—	—	—	—	—	—	—	—
AXON	—	—	—	—	—	—	—	—
RAIDON	—	—	—	—	—	—	—	—
XCR	—	—	—	—	—	—	—	—
NCX	—	—	—	—	—	—	—	—

HEAD LAMP MOUNT, HUB DYNAMO CABLE GUIDE, FENDER MOUNT



INTEGRATED TYPE (Large)

INTEGRATED TYPE (Small)

BOLT-ON TYPE

HUB DYNAMO CABLE GUIDE (Optional)



FENDER MOUNT (Disc brake type)

FENDER MOUNT (Rim brake type)

Application table	LARGE	LAMP MOUNT SMALL	BOLT-ON	HUB DYNAMO CABLE GUIDE	FENDER MOUNT DISC BRAKE	FENDER MOUNT V-BRAKE
XCT	—	—	—	—	—	—
XCT JR L	—	—	—	—	—	—
XCT JR	—	—	—	—	—	—
M300	—	—	—	—	—	—
NEX	—	—	—	—	—	—
NVX	—	—	—	—	—	—
NCX	—	—	—	—	—	—
NEX	—	—	—	—	—	—
CR9	—	—	—	—	—	—
CR8	—	—	—	—	—	—
CR7V	—	—	—	—	—	—
M3010	—	—	—	—	—	—
Swing Shock	—	—	—	—	—	—

LIGHT WEIGHT TECHNOLOGY



SR SUNTOUR HOLLOW

BOTTOM CASE STANDARD COLORS



TECH SPECS

référence	code	désignation
-----------	------	-------------



AMORTISSEUR ARRIÈRE RS17 RAIDON-LO

- utilisation : All Mountain
- amortissement : air
- réglage : précontrainte via pression d'air
- blocage : sur amortisseur
- douilles alu : Ø 12,0mm

222 59 16022	916900	165 x 38mm
222 59 16023	916900	184 x 44mm
222 59 16024	916900	190 x 51mm
222 59 16025	916900	200 x 57mm



AMORTISSEUR ARRIÈRE RS17 UNAIR-LOR

- utilisation : Cross Country
- amortissement : air
- réglage : précontrainte, compression, détente
- blocage : sur amortisseur
- douilles alu : Ø 12,0mm

222 59 16102	923900	165 x 38mm
222 59 16104	923900	184 x 44mm
222 59 16106	923900	190 x 51mm

référence code désignation



AMORTISSEUR ARRIÈRE RS17 DUAIR

- utilisation : All Mountain / Enduro
- amortissement : air
- réglage : précontrainte, volume, compression, amortissement
- avec 'AIR Pipe' échangeable pour adapter l'amortissement, livré en taille M
- douilles alu : Ø 12,0mm

SF17 DUAIR-RC

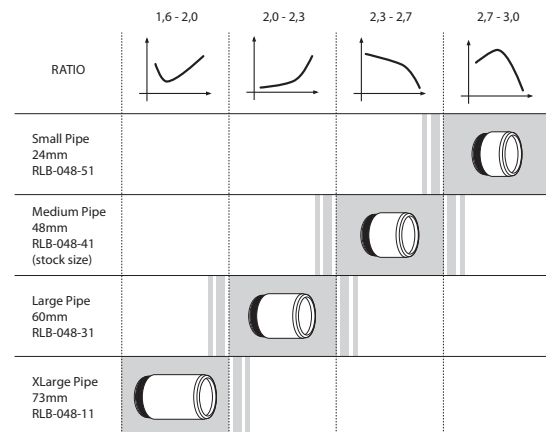
222 59 16141	926500	190 x 51mm
222 59 16142	926500	200 x 51mm
222 59 16144	926500	200 x 57mm
222 59 16146	926500	216 x 63mm

SF17 DUAIR-LOR

222 59 16121	926500	190 x 51mm
222 59 16122	926500	200 x 51mm
222 59 16124	926500	200 x 57mm
222 59 16126	926500	216 x 63mm

AIR PIPE POUR AMORTISSEURS DUAIR

222 59 90012	92900	AIR Pipe 24mm Small
222 59 90013	92900	AIR Pipe 48mm Medium
222 59 90014	92900	AIR Pipe 60mm Large
222 59 90015	92900	AIR Pipe 73mm XLarge



DOUILLES ALU POUR OEILS AMORTISSEUR

- aluminium, alésage : 8mm, la paire

222 59 21022	9495	Ø 12,7mm, largeur 22,2mm
222 59 21024	9495	Ø 12,7mm, largeur 24mm
222 59 21025	9495	Ø 12,7mm, largeur 25,5mm
222 59 21030	9495	Ø 12,7mm, largeur 30mm
222 59 21035	9495	Ø 12,7mm, largeur 35mm
222 59 21040	9495	Ø 12,7mm, largeur 40mm
222 59 21050	9495	Ø 12,7mm, largeur 50mm
205 63 18000	9495	Ø 12,0mm, largeur 22,2mm
205 63 18200	9495	Ø 12,0mm, largeur 24mm
205 63 18400	9495	Ø 12,0mm, largeur 25,5mm
205 63 18700	9495	Ø 12,0mm, largeur 30mm
205 63 18900	9495	Ø 12,0mm, largeur 35mm
205 63 19100	9495	Ø 12,0mm, largeur 40mm
205 63 19300	9495	Ø 12,0mm, largeur 50mm

DOUILLE FRITTÉE

222 59 22005	9495	Ø 12,0mm, douille frittée
222 59 22010	9495	Ø 12,7mm, douille frittée



101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320



INFORMATION PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHES SR-SUNTOUR

SR SUNTOUR

L'entreprise E. Wiener Bike Parts travaille, en tant que distributeur, déjà depuis plusieurs années avec SR-Suntour Inc. Taiwan. Et cela avec beaucoup de succès.

SR-Suntour est une entreprise mondiale distribuant en grande quantité des fourches et des pédaaliers de première monte pour la plupart des grandes marques de vélo.

Pour vous donner un aperçu des pièces de rechange utiles malgré ce nombre élevé de fourches de première monte, vous trouvez une liste des variantes différentes des modèles sur les pages suivantes.

La sélection de fourches de notre catalogue a été faite en fonction de programmes de distributions organisées par l'entreprise. Si toutefois vous ne trouvez pas certains types ou si certaines descriptions ne sont pas complètes, veuillez-vous rendre sur le site web suivant :

www.srsuntour-cycling.com

Vous y obtiendrez une aide des plus précieuses !

Sur le site web vous trouverez par exemple :

- l'ensemble de produits avec photos et détails techniques
- des vues éclatées 3-D avec les références Suntour
- des instructions de réparation sous forme vidéo
- instructions générales d'utilisation
- et bien plus encore



SERVICE APRÈS VENTE SR SUNTOUR

SR SUNTOUR

Le Centre SAV France est géré par une autre entité. Cette organisation est en contact direct avec les plus hautes instances de la compagnie.

En effet, dans la mesure où vous ne seriez pas en mesure de réparer un produit SR Suntour, ce bureau a été mis en place pour assurer un service après vente de qualité.

Attention, ne communiquez jamais les coordonnées du centre à un particulier. Les intervenants ne traitent qu'avec les professionnels du cycle.

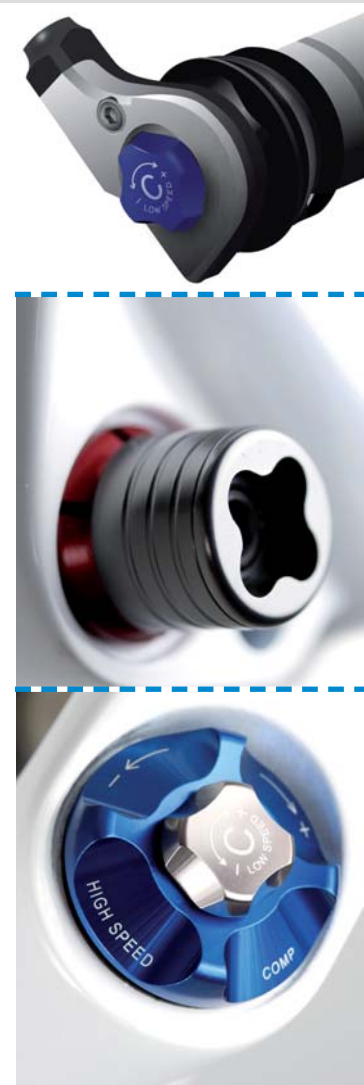
Coordonnées

SAV SR SUNTOUR FRANCE
P.A. Alpespace
604, Voie Galilée
73800 SAINTE HELENE DU LAC

e-mail : sav@srsuntour-cycling.com
skype : savsrsuntour

tel : 09 81 24 16 50
fax : 04 79 28 69 71

Notre service de télévente se tient cependant à disposition pour plus d'informations.



L'IDENTIFICATION DE VOTRE FOURCHE POUR LA RECHERCHE DES PIÈCES DE RECHANGE...

Pour commander des pièces de rechange pour votre fourche, vous avez besoin de l'année de fabrication, du modèle et de la version de la fourche.

Sur beaucoup de fourches, sur le dos du fourreau, vous trouverez un autocollant avec le numéro de clé (fig. 01), ou, à partir de juillet 2015, sur le dos du té de fourche à gauche un numéro gravé au laser (fig. 02).

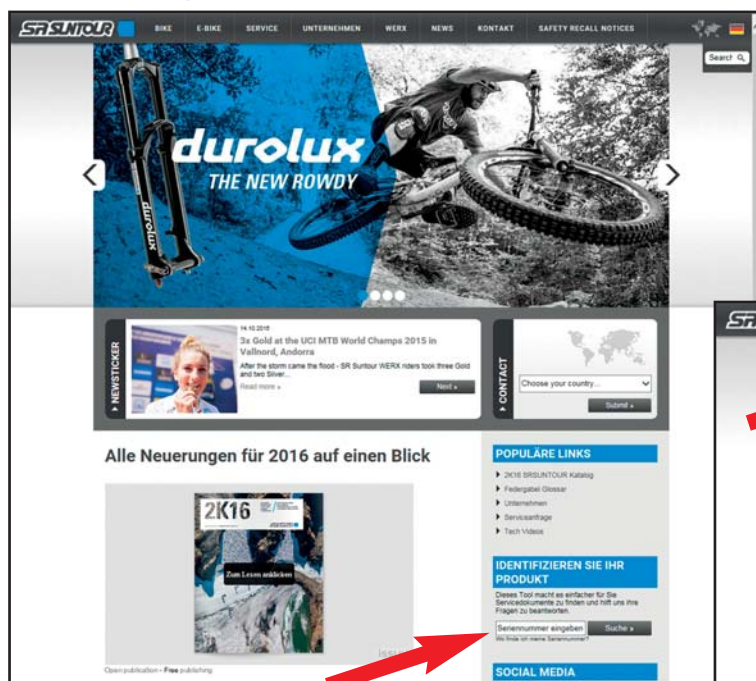
Dans le premier cas, le code SF13-CR8V-P-26-50 veut dire qu'il s'agit d'une fourche à suspension (SF) de l'année 2013, modèle CR8V, Pivot (V-Brake), 26" avec un débattement de 50mm.

Toutes les fourches fabriquées en Taiwan ont un numéro de série gravé sur le dos du té commençant toujours par un 'T'.

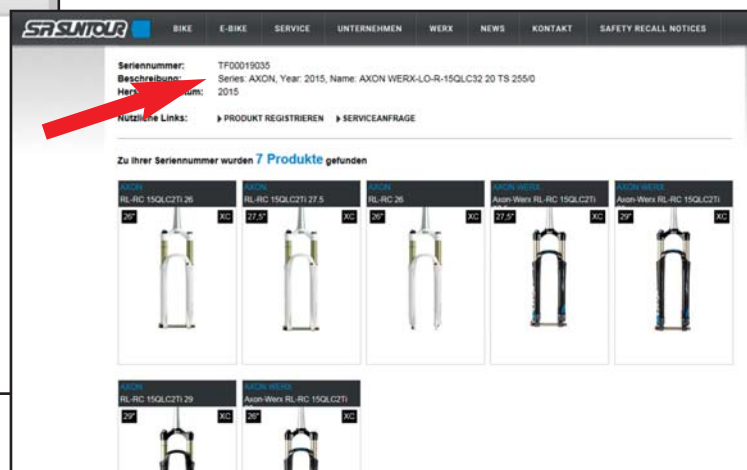
Par le biais de ce numéro de série, vous pouvez trouver facilement sur www.srsuntour-cycling.com le numéro de clé de votre fourche.



01 site web 'Entrez le numéro de série'



02 année de fabrication / désignation du modèle



Sur le site web de SR SUNTOUR, vous faites défiler la page

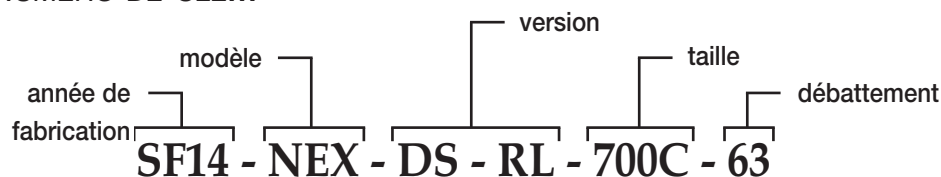
vers le bas et vous allez voir sur la droite la rubrique «Identifiez votre produit».

Entrez dans le champ de saisie votre numéro de série commençant par un 'T' que vous avez trouvé sur votre fourche.

Commencez votre recherche et vous serez redirigé sur un nouveau site sur lequel est indiqué l'année de construction et la clé de produit complète.

Muni de ces données, vous pouvez chercher sur le site web les pièces de rechange pour votre fourche.

LE NUMÉRO DE CLÉ...

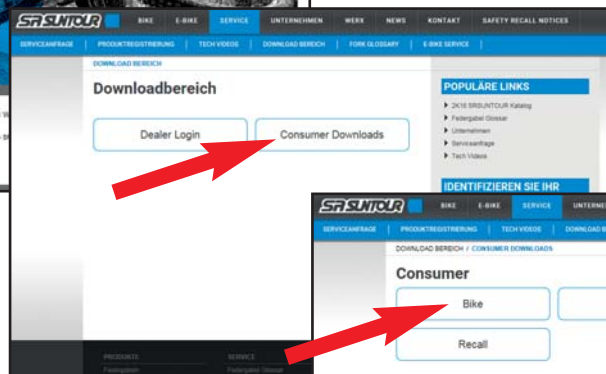


LA RECHERCHE DES PIÈCES DE RECHANGE ...

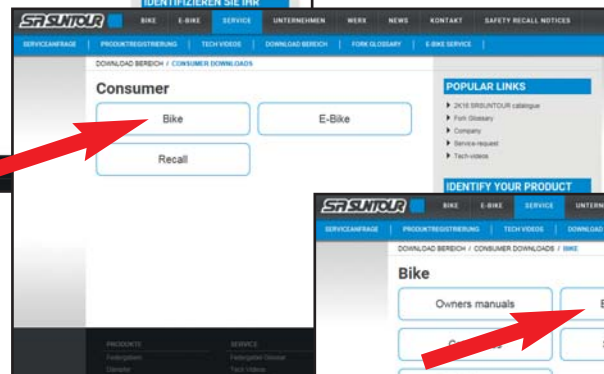
01 site web 'Service / zone de téléchargement'



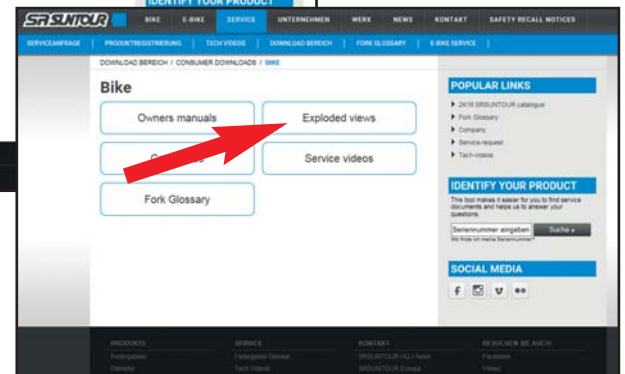
02 Consumer Downloads



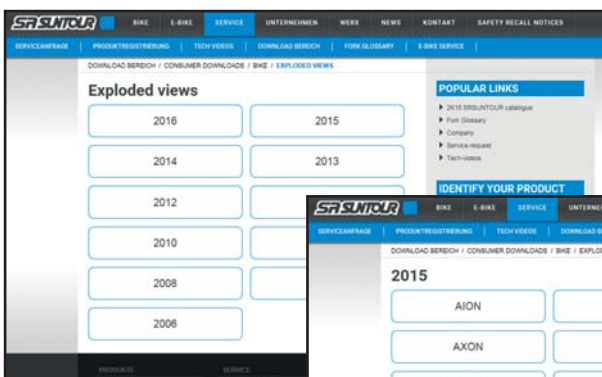
03 catégorie 'Bike'



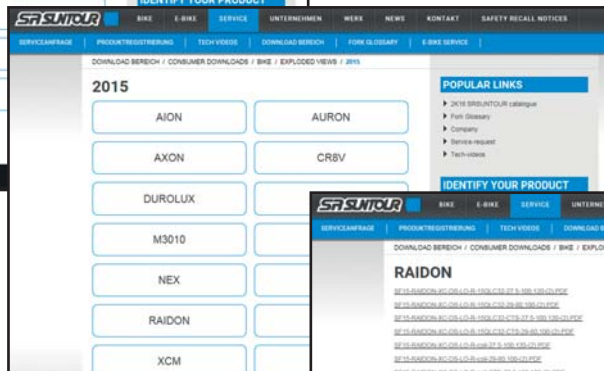
04 Exploded views



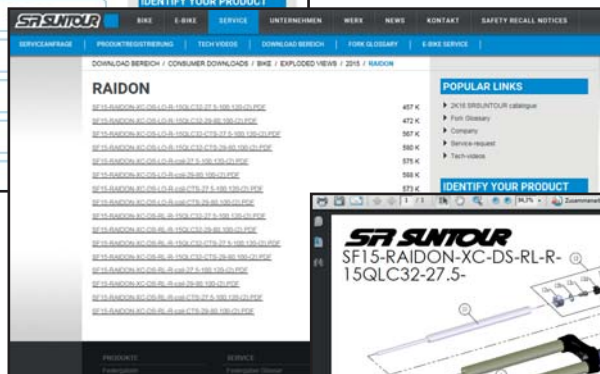
05 année de fabrication



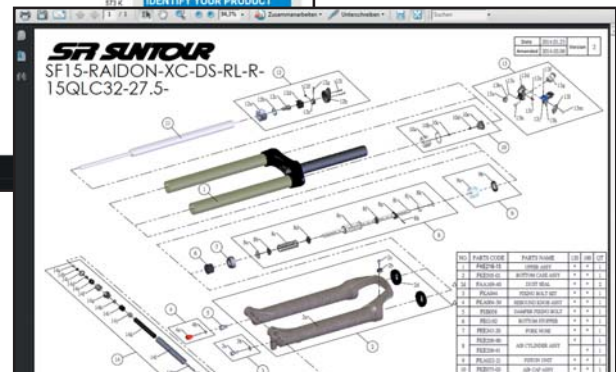
06 modèle



07 version



08 vue éclatée



Dès que vous voyez la vue éclatée de votre fourche, vous pouvez facilement localiser la pièce de rechange dont vous avez besoin.

Sur le côté droit de chaque vue, vous trouvez un tableau de tous les pièces de rechange pour cette fourche.

Vous y trouverez la référence SR SUNTOUR (Parts Code).

À l'aide de ce code, vous pouvez identifier sur les pages suivantes du catalogue votre pièce de rechange et commander chez nous avec notre référence E. Wiener Bike Parts comme d'habitude.

Bien entendu, nous restons à votre disposition pour répondre à vos questions ou pour vous fournir de plus amples renseignements.

101-195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
216
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320


référence SR	référence BP	désignation	référence SR	référence BP	désignation
		pièces de rechange (triées selon réf. SR)	FEG036-10	2220596154	molette de blocage LO
			FEG105	2220595559	douille de guidage
			FEG135	2220596161	molette de blocage HLO
			FEG137	2220595581	douille de guidage
			FEG139	2220596008	capuchon gauche
			FEG140	2220596009	capuchon droite LO
			FEG141	2220596206	molette de blocage pour tête MLO
			FEG145	2220596207	molette de blocage pour tête HLO
			FEG173	2220597126	molette de réglage pour détente
			FEG181	2220595910	capuchon gauche ou droite
			FEG182	2220596007	capuchon droite
			FEG194	2220596160	molette de blocage HLO
			FEG201	2220597123	molette de réglage détente en bas, droite
			FEG244	2220596285	entretoise Rebound
			FEG246	2220596152	molette de blocage LO
			FEG256	2220596155	molette de blocage LO
			FEG256+	2220596156	molette de blocage pour cartouche LO
			FEG258	2220596000	capuchon droite
			FEG259	2220596001	capuchon droite & gauche
			FEG345+	2220590925	bavette pour Durolox SF16
			FEG361-01	2220596148	molette de blocage pour cartouche LO
			FEG361-02	2220596157	molette de blocage LO
			FEG384	2220595583	douille de guidage
			FEG387	2220596158	molette de blocage LO
			FEG394	2220590104	cache câble d'éclairage
			FEG401	2220590926	bavette pour SF17 Auron/Aion
			FEP156	2220592810	ressort SR-Suntour souple
			FEP350-50	2220592720	ressort SR-Suntour souple
			FEP416-10	2220592710	ressort SR-Suntour dur 28mm
			FEP417-10	2220591040	ressort SR-Suntour dur 63mm
			FEP417-20	2220591041	ressort SR-Suntour souple 63mm
			FEP418-10	2220591034	ressort SR-Suntour dur
			FEP419-10	2220591048	ressort SR-Suntour dur 28mm
			FEP438-10	2220591060	ressort SR-Suntour dur 100mm
			FEP448-10	2220591046	ressort SR-Suntour dur 100mm
			FEP448-20	2220591047	ressort SR-Suntour souple 100mm
			FEP450-10	2220591042	ressort SR-Suntour dur 63mm
			FEP450-20	2220591043	ressort SR-Suntour souple 63mm
			FEP455-20	2220591032	ressort SR-Suntour souple
			FEP456-20	2220591030	ressort SR-Suntour souple
			FEP629-10	2220591036	ressort SR-Suntour dur
			FEP631-10	2220592712	ressort SR-Suntour dur 30mm
			FEP640-11	2220592790	ressort SR-Suntour dur 100mm
			FEP640-21	2220592793	ressort SR-Suntour souple 100mm
			FEP654-11	2220591044	ressort SR-Suntour dur 100mm
			FEP654-21	2220591045	ressort SR-Suntour souple 100mm
			FEP670-10	2220591053	ressort SR-Suntour dur 63mm
			FEP693-10	2220591054	ressort SR-Suntour dur 63mm
			FEP702-10	2220591062	ressort SR-Suntour dur 100mm
			FEP702-20	2220591063	ressort SR-Suntour souple 100mm
			FEP711-11	2220591056	ressort SR-Suntour dur 100mm
			FEP711-21	2220591057	ressort SR-Suntour souple 100mm
			FEP733	2220591065	ressort SR-Suntour souple 63mm
			FEP733-10	2220591064	ressort SR-Suntour dur 63mm
			FKA 021	2220597180	unité capuchon de valve
			FKA 022-10	2220597185	capuchon piston à air
			FKA004-10	2220597122	molette de réglage détente en bas, droite
			FKA004-30	2220597142	molette de réglage pour détente
			FKA005	2220590503	support dynamo SR-Suntour
			FKA021-10	2220597181	unité capuchon de valve
			FKA022-20	2220597186	piston à air + joint
			FKA022-21	2220597189	capuchon piston à air
			FKA030	2220596090	molette de réglage de compression en bas
			FKA036-10	2220590575	set guide-câble pour NCX lite
			FKA037-20	2220590576	set guide-câble pour NEX
			FKA041-02	2220590747	adaptateur universel Lowrider
			FKA044	2220597156	set d'écrous de fixation
			FKA063-03	2220597155	set d'écrous de fixation

référence SR	référence BP	désignation	référence SR	référence BP	désignation
FKA066	2220596149	roue dentée(grand)+ axe p. molette LO	FSB241-16	2220597010	tasseau
FKA066-10	2220596124	roue dentée + axe p. molette LO 14,2mm	FSB043	2220597110	visserie avec rondelle
FKE 035-02	2220596390	unité de capuchon Remote Lock-out	FSN055	2220597113	vissage pour cartouche
FKE 160-03	2220596550	cartouche à air complet avec piston	FUN006-01	2220593230	cartouche Remote-Lock sans tête
FKE005-20	2220596029	molette de réglage pour fourches (M-26)	FUN006-12	2220593130	cartouche Lock-out sans tête
FKE007-11	2220596045	molette de réglage Suntour	FUN006-13	2220593140	cartouche Lock-out droite
FKE008-11	2220596041	molette de réglage Suntour	FUN006-14	2220593150	cartouche Lock-out sans tête
FKE008-12	2220596033	molette de réglage pour fourches (M-26)	FUN006-15	2220593152	cartouche Lock-out droite
FKE009-04	2220596065	molette de réglage de précontrainte	FUN006-17	2220593134	cartouche LO
FKE009-12	2220596037	molette de réglage plongeurs 30mm	FUN006-18	2220593132	cartouche LO
FKE009-13	2220596056	molette de réglage Suntour précontrainte	FUN006-21	2220593118	cartouche Lock-out sans tête
FKE009-14	2220596385	unité de capuchon RL	FUN006-26	2220593110	cartouche Lock-out sans tête
FKE009-21	2220596044	molette de réglage Suntour	FUN015-03	2220593214	cartouche Remote-Lock
FKE012-10	2220597176	capuchon de valve complet	FUN015-06	2220593210	cartouche Remote-Lock
FKE015	2220596080	molette de régl. précontrainte gau. ou dr.	FUN015-07	2220593243	cartouche Remote-Lock droite
FKE015-02	2220596094	molette de régl. précontrainte (amort. huile)	FUN015-08	2220593138	cartouche Lock-out
FKE015-10	2220596082	molette de régl. précontrainte droite	FUN015-09	2220593204	cartouche Remote-Lock
FKE016-02	2220596031	molette de réglage pour fourches (M-26)	FUN015-13	2220593237	cartouche Remote-Lock droite
FKE026-02	2220597115	bouton Push p. réglage du débattement	FUN015-14	2220593235	cartouche Remote-Lock droite
FKE027-54	2220596369	unité de commande LO complète	FUN015-50	2220593241	cartouche Remote-Lock droite
FKE028-46	2220596376	unité de capuchon HLO 28mm	FUN022-10	2220593257	cartouche Remote-Lock droite
FKE028-66	2220596153	molette de blocage LO	FUN027-17	2220593149	cartouche Lock-out sans tête SR
FKE035-02	2220596390	unité de capuchon Remote Lock-out	FUN027-18	2220593147	cartouche Lock-out
FKE035-10	2220596392	unité de capuchon Remote Lock-out	FUN027-21	2220593119	cartouche Lock-out sans tête
FKE052-15	2220596042	molette de réglage Suntour	FUN038-00	2220593395	cartouche TA (régl. débattement)
FKE072-20	2220596028	molette de réglage p. fourches système air	FUN038-05	2220593397	cartouche TA (régl. débattement)
FKE072-30	2220596222	bouchon de valve pour SF11 NCX-E	FUN038-30	2220593162	cartouche TA (régl. débattement)
FKE075-03	2220597178	unité capuchon de valve	FUN038-50	2220593396	cartouche TA (régl. débattement)
FKE075-04	2220597179	unité capuchon de valve	FUN040-15	2220593388	cartouche TA (régl. débattement)
FKE075-11	2220597175	capuchon de valve complet avec valve	FUN043-17	2220593253	cartouche Remote-Lock
FKE075-12	2220597177	unité capuchon de valve	FUN043-18	2220593231	cartouche Remote-Lock
FKE075-13	2220597184	unité capuchon de valve	FUN050-00	2220593135	cartouche Lock-out
FKE075-14	2220597182	unité capuchon de valve	FUN050-11	2220593136	cartouche Lock-out
FKE075-18	2220597192	unité capuchon de valve	FUN050-13	2220593139	cartouche Lock-out
FKE075-25	2220597193	unité capuchon de valve	FUN050-14	2220593137	cartouche Lock-out
FKE075-27	2220597194	unité capuchon de valve	FUN051-00	2220593146	cartouche Lock-out
FKE076-10	2220597161	unité capuchon de valve	FUN058-00	2220593151	cartouche Lock-out alu lite sans tête
FKE076-50	2220597173	capuchon de valve	FUN059-00	2220593252	cartouche Remote-Lock alu lite sans tête
FKE077	2220597144	molette de réglage de la détente en haut	FUN062-35	2220593148	cartouche Lock-out
FKE078-03	2220596358	unité de capuchon Lock-out droite	FUN062-60	2220593155	cartouche Lock-out
FKE078-12	2220596364	unité de capuchon MLO 30mm	FUN063-00	2220593221	cartouche RL-R lite droite
FKE091-40	2220597196	capuchon piston à air	FUN063-15	2220593211	cartouche RL-R lite droite
FKE112	2220596415	set de capuchons Remote	FUN063-20	2220593215	cartouche RL-R lite droite
FKE112-01	2220596414	set de capuchons Remote	FUN063-35	2220593232	cartouche Remote-Lock
FKE160-03	2220596550	cartouche air compl. + piston Epicon RL/RLD	FUN063-60	2220593233	cartouche Remote-Lock
FKE160-24	2220597198	set piston à air	FUN066-05	2220593450	unité cartouche amort. droite
FKE184	2220596436	molette de réglage du débattement (TA)	FUN066-35	2220593227	cartouche RC
FKE213-00	2220596032	molette de réglage pour fourches (M-26)	FUN071-00	2220593153	cartouche Lock-out
FKE213-03	2220596066	molette de régl. de précontrainte NEX DS	FUN071-10	2220593213	cartouche RL-R lite 29" droite
FKE213-12	2220596023	molette de réglage pour fourches	FUN071-20	2220593144	cartouche Lock-out
FKE310	2220596211	capuchon RL Speed Lock-out	FUN071-30	2220593154	cartouche Lock-out
FKE310-10	2220596118	unité de capuchon RL-RSLO	FUN073-10	2220593219	cartouche RL-RC lite droite
FKE310-11	2220596381	unité de capuchon RL	FUN073-20	2220593222	cartouche RL-RC lite 29" SR-Suntour droite
FKE310-12	2220596117	unité de capuchon RL-RSLO	FUN073-45	2220593163	cartouche RL-RC SR Suntour
FKE310-30	2220596119	unité de capuchon RL-RSLO	FUN074-05	2220593164	cartouche RC2
FKE310-60	2220596386	unité de capuchon RL	FUN074-35	2220593161	cartouche RC2
FKE420	2220596416	set de capuchons RL-RC	FUN074-65	2220593167	cartouche RC2
FKE427	2220597119	molette de réglage pour compression	FUN079-00	2220593225	cartouche RL-RC lite droite
FKE427-02	2220596383	unité de capuchon RC2	FUN082-20	2220593141	cartouche Lock-out
FKE427-03	2220596384	unité de capuchon R2C2	FUN083-10	2220593143	cartouche Lock-out
FKE436	2220597111	vissage pour cartouche	FUN083-20	2220593142	cartouche Lock-out
FKE436-02	2220597158	set écrous de fixation	FUN087-15	2220593165	cartouche R2C2
FKE441	2220597127	molette de réglage pour détente	FUN087-85	2220593166	cartouche R2C2
FKE480-02	2220597145	bouton de réglage de la détente	KCE201	2220598210	graisse de fourche à suspension 5g
FKE526-02	2220597146	bouton de réglage de la détente			
FKE526-12	2220597147	bouton de réglage de la détente			
FSB058	2220597112	vissage pour cartouche			
FSB102	2220597162	vis sans tête SR Suntour			

référence	code	désignation			
222 05 96121	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO bleu, pour NEX et NVX	FEE288-30		
222 05 96123	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO bleu, pour NCX et NRX jusqu'à modèle 2010	FEE288-10		
222 05 96126	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO bleu, pour SF9 CR9 V + SF11 NCX-D-LO 26"	FEE809-00		
222 05 96127	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO bleu, pour SF11-NCX-ELO-LITE-700C	FEE809-10		
222 05 96144	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO bleu, pour XCR/NRX à partir de 2007 et fourches Axon-LO	FEE255-30		
222 05 96145	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO pour SF11-XCR-LO, NRX Bj.2012, Raidon XC	FEE938-01		
222 05 96148	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO bleu, pour SF11-XCR-LO	FEE938		
222 05 96152	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO pour SF14 NEX E25 P HLO	FEG246		
222 05 96153	91495	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO pour SF14 NEX E25 HLO	FKE028-66		
222 05 96154	91495	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO pour SF15/17 Aion LO-R	FEG036-10		
222 05 96155	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE HLO pour cartouche HLO	FEG256		
222 05 96156	91295	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE HLO pour SF11-XCM-V3-HLO & SF15-XCT-HLO	FEG256 + FEE891-60		
222 05 96157	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO pour SF17 NCX-E25/45 & SF16 Epixon9	FEG361-02		

référence	code	désignation			
222 05 96158	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO pour SF17 NCX	FEG387		
222 05 96160	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE HLO pour CR85-E25	FEG194		
222 05 96161	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE HLO pour Specialized NEXi & NCX HLO	FEG135		
222 05 96206	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE MLO noir, pour SF13 NEX-MLO	FEE141		
222 05 96207	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE LO noir, pour SF13 NEX-HLO	FEG145		
222 05 96208	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE MLO bleu, pour NCX	FEE984		
222 05 96210	9995	MOLETTE DE RÉGLAGE POUR CARTOUCHE MLO noir, pour CR8V-V2 + V3; XCTV3; XCMV2 + V3	FEE493-20		
222 05 96211	91495	CAPUCHON RL POUR SPEED LOCK-OUT pour SF11-NCX-E RL 28"	FKE310		



référence	code	désignation	référence	code	désignation
		axes blocage-rapide QLC			clés à fourche
222 05 90960	95900	p. 15mm 15QLC2 FKA069-05	222 05 98010	9400	petite pour fourches Trekking/Cross
222 05 90961	97900	p. 15mm 15QLC2Ti FKA069-15	222 05 98020	9400	grande pour fourches VTT
222 05 90962	94900	p. 15mm 15QLC32 FKA069-25			graisse de fourche à suspension
222 05 90963	95500	p. 15mm 15QLC32-110 FKA100-25			pot, 5 g
222 05 90964	94900	p. 15mm 15QLC32s p. Trekking FKA097-25	222 05 98210	9990	
222 05 90980	95900	p. 20mm 20QLC2 FKA068-05			clé hexagonale forme T
222 05 90981	912900	p. 20mm RUX QR-type 20QLC QR	236 72 17500	91990	5mm, pour fourches Suntour longueur 350mm
222 05 90982	98900	p. 20mm RUX Tool-type 20QLC T			bavette
		supports pour câbles de frein	222 05 90925	91395	pour SF16 DUROLUX
222 05 90210	9395	support p. câble de frein ac. vis	222 05 90926	91695	pour SF18 AURON/AION 650B+
222 05 90220	9395	support p. câble de frein ac. visserie			manettes
		support dynamo (à l'unité)	222 05 97460	93800	Remote Lock, Standard
222 05 90503	9500	p. CR-850/880/920/980/NCX-D/NCX-E/NCX-S	222 05 97462	93800	Remote Lock, déclenchement latéral
		guide-câble pour moyeux-dynamo			
222 05 90575	9750	set guide-câble pour NCX lite			
222 05 90576	9750	set guide-câble pour NEX			
		adaptateur Lowrider (la paire)			
222 05 90747	92100	adaptateur universel Lowrider			
		angle de fixation pour garde-boues			
222 05 90910	9099	pour NCX-D/E/S/NRX-7000/7500/8000/9000/9100/9200 (à l'unité)			
		douilles en plastique (à l'unité)			
222 05 95559	9600	pour SF14 CR85 E25 P			
222 05 95560	9600	pour XCT V3+ NEXV2			
222 05 95563	9600	pour XCR			
222 05 95579	9600	pour CR 8V V2			
		capuchons (à l'unité)			
222 05 96012	9400	pour XCT (25,4mm)			
222 05 96013	9390	pour SF11-NCX-E LO + RL LITE-28"			
222 05 96014	9390	pour SF11-NCX-ELO-LITE-700C			
222 05 96017	9390	pour SF9 CR9V (gauche et droite)			
222 05 96018	9390	pour SF9 CR9V LO (uniquement droite)			
222 05 96050	9200	pour capuchon RL, fixation câble			
		molettes de réglage de précontrainte (à l'unité)			
222 05 96029	91200	pour SF9-NCX-D, SF9-NEX			
222 05 96031	91200	pour SF10-NCX-D LO FT			
222 05 96032	91200	pour SF9-CR9V + SF11-NCX-D-LO 26"			
222 05 96033	91200	pour CR8V V2,V3,V4 + XCT V3/V4			
222 05 96037	91200	pour SF10 XC M V2; SF11 XC M V3			
		tasseau (à l'unité)			
222 05 97010	9300	M10			
		vis de fourreaux			
222 05 97110	9400	2 pièces avec rondelles			
		vis sans tête (à l'unité)			
222 05 97162	9100	vis sans tête pour RL-Lockout, pour fixation câble			
		capuchons de valve (à l'unité)			
222 05 97173	91895	pour SF14 Auron/Axon/Epicon (unité)			
222 05 97174	9250	pour SF17 NRX			





ROCKSHOX

PROVING CAN'T WRONG SINCE 1989

THE BOOK OF
[CAN'T]

**ROCK
SHOX**

2016 PRODUCT COLLECTION

ROCKSHOX

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320

COMPRESSION HAUTE VITESSE

Elle contrôle l'amortissement de compression à des vitesses élevées du piston, lors d'impacts soudains et forts (atterrissage après un saut ou une descente de marche).

COMPRESSION BASSE VITESSE

Elle contrôle l'amortissement de compression à des vitesses lentes du piston, lors du freinage ou de petits chocs. Un réglage plus lent (plus de compression basse vitesse) réduit l'enfoncement de la fourche lors du freinage, alors qu'un réglage plus rapide (moins de compression) facilite la tenue au sol et améliore la performance sur les petits impacts.

DÉTENTE

Contrôle la vitesse à laquelle la fourche se détend après la compression. Un amortissement de détente trop faible (trop rapide) amènera la roue à se soulever, déséquilibrant le pilote et engendrant une mauvaise traction. Un amortissement de détente trop élevé (trop lent) et la fourche ne reviendra pas en position assez rapidement pour faire face au prochain impact. Nombreuses fourches RockShox (RS-1, SID, Reba, Bluto, Revelation, Pike, Lyrik, Yari, Pike DJ et BoXXer) sont équipées du Rapid Recovery, un ajustement dégressif de la détente qui aide le pilote à optimiser son réglage de détente.

Lorsque la fourche passe à la seconde phase de débattement, l'amortissement de détente s'ouvre pour permettre à la fourche de revenir en position initiale plus rapidement, réduisant les chances de ne pas fonctionner sur des impacts successifs.

PRESSIION DU RESSORT AIR / RESSORT HÉLICOÏDALE

La pression du ressort air ou la dureté du ressort hélicoïdale sont cruciaux pour obtenir un réglage adéquat de la fourche, et le SAG approprié.

VOLUME DE LA CHAMBRE D'AIR

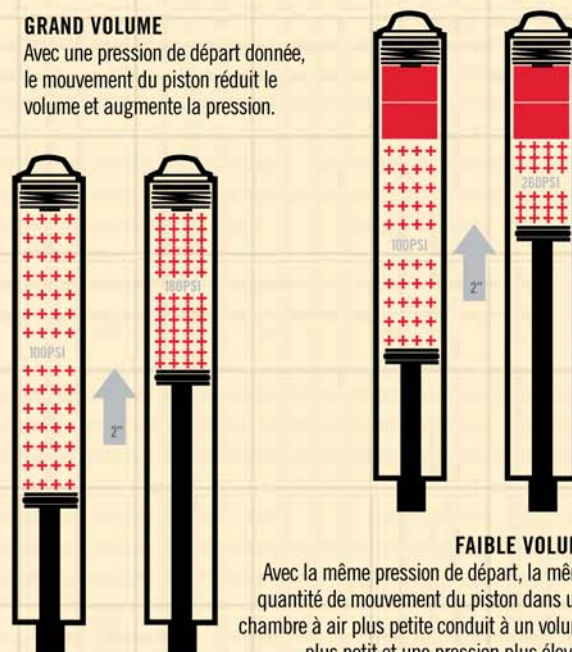
Comme illustré, la variation du volume de la chambre d'air d'une fourche aura une incidence sur son comportement. Les fourche RockShox RS-1, SID, Reba, Bluto, Lyrik, Yari, Revelation, Pike, Pike DJ et BoXXer sont toutes réglables avec les jetons Bottomless.

THÉORIE SUR LA CHAMBRE D'AIR

Les systèmes à ressort air, tels que le RockShox Solo Air et Dual Position Air, peuvent être modifiés pour atteindre un comportement différent en changeant le volume de la chambre. Voici ce qui se passe sur un ressort air, avec la même pression de départ, avec deux volumes de chambres différents.

GRAND VOLUME

Avec une pression de départ donnée, le mouvement du piston réduit le volume et augmente la pression.

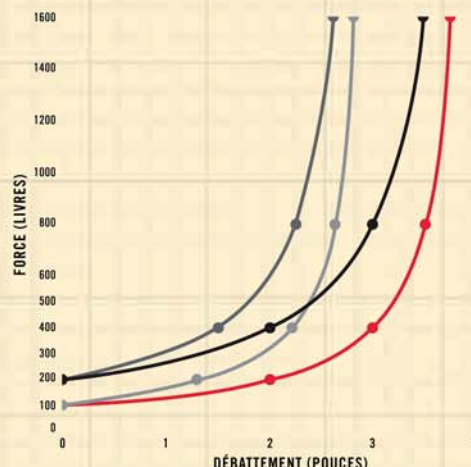


FAIBLE VOLUME
Avec la même pression de départ, la même quantité de mouvement du piston dans une chambre à air plus petite conduit à un volume plus petit et une pression plus élevée.

COURBES DE VOLUME POUR RESSORT AIR

Les graphismes illustrent la force nécessaire pour atteindre un certain débattement dans deux chambres d'air différentes, à 100 et 200 psi de pression. Comme constaté, la chambre plus volumineuse nécessite moins de force pour atteindre le débattement souhaité, alors que la courbe de la petite chambre augmente plus rapidement.

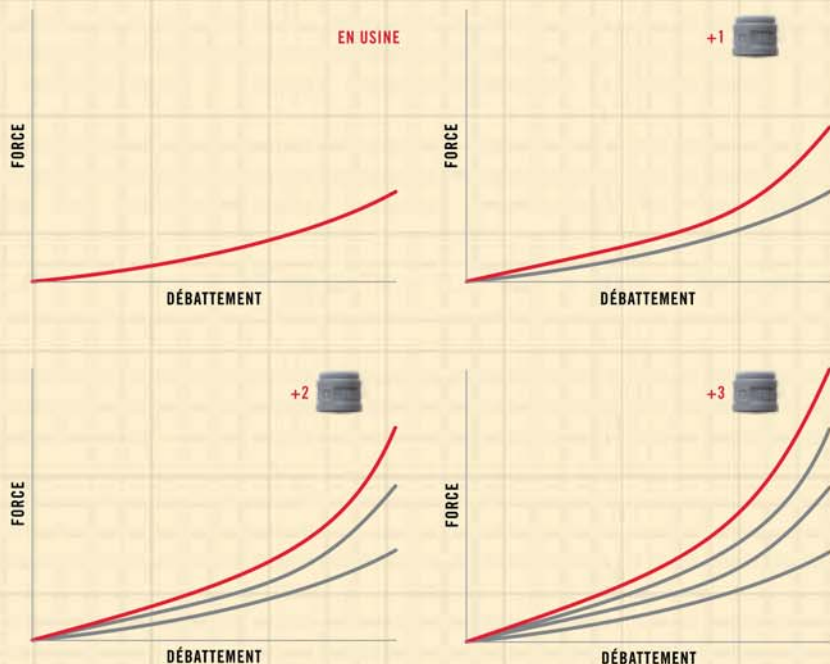
CHAMBRE 4"	CHAMBRE 3"
100 psi —	100 psi —
200 psi —	200 psi —



TECHNOLOGIES ROCKSHOX : JETONS BOTTOMLESS

JETONS BOTTOMLESS – INTRODUCTION

Nombreuses fourches RockShox sont ajustables en utilisant des jetons Bottomless. En fonction de la taille de roue et de la configuration de la fourche, un certain nombre de jetons sont sûrement préinstallés. Lorsque les jetons Bottomless sont ajoutés, en fonction d'une certaine pression, plus de force sera nécessaire pour atteindre un certain débattement. Nombres de pilotes peuvent bénéficier du réglage avec les jetons Bottomless, des vététistes au pilotage agressif à ceux qui préfèrent un ressort air plus progressif.



PIKE

	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm
26" 27,5"	●	●	●	□	□
	●	●	□	□	□
	□	□	□	□	□
	□	□	□	□	□
	□	□	4 MAX	4 MAX	4 MAX
	5 MAX	5 MAX			

	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm
29"	●	●	●	●	●
	●	●	●	□	□
	●	●	□	□	□
	□	□	□	□	□
	□	□	4 MAX	4 MAX	4 MAX
	6 MAX	5 MAX			

PIKE DJ

	100 mm	140 mm
26"	●	●
	●	□
	□	□
	□	□
	2 MAX	4 MAX

RS-1, SID, REBA, BLUTO

	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	120 mm
26" 27,5" 29"	●	●	●	●	□
	●	●	□	□	□
	●	●	□	□	□
	□	□	□	□	□
	4 MAX	4 MAX	4 MAX	4 MAX	4 MAX

LYRIK & YARI (SOLO AIR)

	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm
27,5" 29"	●	●	●	●	●	●	□
	●	●	●	□	□	□	□
	●	●	□	□	□	□	□
	□	□	□	□	□	□	□
	□	□	□	5 MAX	5 MAX	4 MAX	4 MAX
	7 MAX	6 MAX					

LYRIK & YARI (DUAL POSITION AIR)

	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm
27,5" 29"	●	●	□	□
	□	□	□	□
	□	□	□	□
	□	□	□	□
	6 MAX	5 MAX	5 MAX	4 MAX

BOXXER

	200 mm
26" 27,5"	●
	●
	□
	□

REVELATION

	100 mm	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm
26" 27,5" 29"	●	●	●	●	●	□
	●	●	●	□	□	□
	●	●	□	□	□	□
	□	□	□	□	□	□
	5 MAX	5 MAX	5 MAX	5 MAX	5 MAX	5 MAX

AMORTISSEUR ACCELERATOR

Nous avons commencé par observer de quelles manières les coureurs de cross-country parviennent à générer efficacement de l'énergie et à gérer les conditions de course malgré leur fatigue. Nous avons alors créé un blocage plus ferme pour garantir des sprints particulièrement efficaces. Nous avons éliminé les couches superflues de matériaux en intégrant le circuit dans une cartouche scellée permettant ainsi de réduire le poids. Puis l'air a été éliminé du circuit de l'amortisseur pour une parfaite consistance de fonctionnement. Le réglage de compression Dig Valve a été ajouté afin de réguler l'effet de pompage lors des chocs successifs et des freinages forts. Nous avons également ajouté le système Rapid Recovery pour que la fourche revienne plus vite en position haute afin de profiter à tout moment de la totalité de son débattement. Nous avons même fait en sorte que l'entretien de la cartouche soit plus simple, dans les stands, comme chez ton revendeur. Nous sommes certains que l'amortisseur Accelerator vient couronner les performances de la RS-1 en permettant aux vététistes de transformer chaque coup de pédale en accélération susceptible de les propulser sur la plus haute marche du podium.

AIR GUIDES

Toutes nos fourches à ressort air sont équipées de la technologie Air Guide (guide de pression). Il ne s'agit peut-être pas d'une prouesse technologique, mais cela permet de régler ta suspension en quelques secondes au lieu de quelques minutes. Et si tu passes plus de temps sur ton vélo, tu as plus de chances de devenir meilleur sur ton tracé préféré. Finalement, c'est peut-être quand même une prouesse technologique.

BOOST 110

Grâce aux avancées révolutionnaires dans le secteur des composants telles que les transmissions SRAM XX1, X01 et X1, les concepteurs de VTT sont beaucoup plus libres de se concentrer exclusivement sur les performances globales. Chaque avancée exige que tout l'ensemble fonctionne parfaitement. Les habitués des pistes les plus agressives et d'enduro profitent de plus en plus des avantages que procurent des roues plus larges, mais beaucoup considèrent encore les roues 27,5" et 29" comme un potentiel maillon faible. C'est pourquoi SRAM a développé une norme ouverte avec les composants compatibles BOOST pour les transmissions et les moyeux SRAM ainsi que les fourches RockShox. Les 10 mm supplémentaires en largeur au niveau du moyeu permettent aux fourches compatibles avec BOOST d'être montées avec des moyeux et des roues comportant des entraxes plus larges. Le parapluie du rayonnage procure ainsi une roue plus rigide, meilleur un contrôle et une précision supérieure de la direction.

BOTTOMLESS TOKENS

Les entretoises creuses permettent aux vététistes de régler à la carte le fonctionnement du ressort à air de leur fourche RockShox afin qu'il corresponde parfaitement à leur style de pratique et à leurs préférences d'amortissement. Mettre en place des entretoises faciles à installer modifie la courbe d'amortissement du ressort à air pour mieux résister au talonnage lors d'un gros choc. Les vététistes les plus engagés peuvent attaquer encore plus fort sur les sentiers. Retirer les entretoises creuses rend la courbe d'amortissement du ressort à air plus linéaire ce qui renforce la sensation de suspension sur certains types de terrains ou de sentiers. Les vététistes les moins téméraires utilisent quand même 100 % du débattement de leur fourche.

**PIVOT DE FOURCHE CARBONE**

Le carbone est le matériau le plus léger et le plus résistant que l'on connaisse. C'est pourquoi notre pivot en fibres de carbone, monobloc, vous offre un contrôle total, même à une vitesse que vous ne pensiez pas atteindre avec votre vélo. Son équivalent en aluminium est également un bon produit, mais il pèse 120 grammes de plus (le poids moyen d'un pouce). Pourquoi choisir ? Choisissez pour le carbone et gardez ton pouce.

**AMORTISSEMENT CHARGER****AXÉ SUR LA PERFORMANCE**

- Aucun compromis en matière de blocage : grâce aux réglages indépendants des hautes et basses vitesses ainsi qu'à l'optimisation des modes "ouvert-pédalage-blocage", le système Charger garantit des performances optimales en descente tout en offrant une très grande stabilité dans les montées abruptes.
- Rapid Recovery : plus de contrôle en dépensant moins d'énergie.

TUBE EXTRUDÉ

- Le design avec tube extrudé est extrêmement robuste, résiste aux variations de l'amortisseur dans les descentes interminables et sa sensibilité pratiquement nulle au déclenchement offre une meilleure réactivité sur les petits chocs.

RÉGLAGE EN FONCTION DU TERRAIN

- Le RCT3 propose les options suivantes : ouvert avec une compression à basse vitesse ajustable, pédalage et blocage.

CONNECTAMAJIG

Connectamajig est un bol d'air pur dans le domaine des durites hydrauliques. Lorsqu'il est utilisé avec la commande à distance XLoc Full Sprint, le Connectamajig est un connecteur qui n'a pas besoin d'être purgé lors de son installation initiale. Place la durite de l'amortisseur à la commande à distance, raccorde-la et tu es prêt à rouler. Avec le Connectamajig, l'installation de la tige de selle télescopique Reverb stealth est devenue un jeu d'enfant. La durite peut être connectée et déconnectée plusieurs fois avant qu'une purge soit nécessaire.

COUNTER MEASURE

Conçu pour l'élite, le nouveau Vivid propose des prouesses techniques jugées jusque-là impossibles. Les technologies telles que Counter Measure, qui réduit la force de déclenchement de l'amortisseur presque à néant, transforment les petites bosses en atouts générant une traction.

**DEBONAIR**

C'est acceptable d'être tendre. Le DebonAir n'a pas peur de céder sous les coups du moindre soubresaut. En fait, il s'agit de rendre les amortisseurs Monarch et Monarch Plus encore plus doux et ce, dès le départ. On pourrait croire que c'est une faiblesse jusqu'à ce que tu essaies le DebonAir sur un sentier. Le contact entre le vélo et le sol n'est jamais interrompu car l'amortisseur équipé du DebonAir absorbe chaque petit choc sans que ton corps ne ressente le moindre à-coup. Cet amortisseur est si doux que tu peux foncer bien plus vite encore.

VALVE DIG

La valve Dig est la dernière nouveauté apportée au système d'amortissement SID et Revelation. RockShox a repensé le piston de détente pour accueillir la valve Dig, fournissant ainsi un niveau optimal de contrôle des compressions à haute et basse vitesse. Cette conception permet de gérer précisément le flux d'huile afin de fournir au vététiste le niveau adéquat d'assistance et d'absorption.

des chocs. Le nouveau piston permet un réglage de la détente offrant à l'amortisseur une récupération rapide entre les chocs consécutifs, pour une meilleure traction et un meilleur contrôle.



DUAL FLOW ADJUST

Notre Dual Flow Adjust, c'est un peu comme le Glam Metal. Deux choses qu'on n'imagine pas fonctionner ensemble, mais qui se marient finalement parfaitement ensemble. Disons que tu es en train de dévaler une piste hyper technique, avec à la fois des sauts monstrueux et des freinages appuyés. Logiquement, tu devrais régler ta fourche pour gérer l'un ou l'autre. Mais avec le Dual Flow Adjust, tu peux régler les deux circuits d'amortissement indépendamment. Et ainsi absorber les sauts les plus cassants, tout en restant tout doux sur les terrains en tôle ondulée.



RESSORT AIR DUAL POSITION

Si tu veux monter à vélo et descendre à pied, une fourche ne faisant bien qu'une seule chose est idéale. Mais tu aimes les ascensions épiques, les descentes techniques, les pistes uniques sinueuses, et toutes leurs nuances. Tu as donc besoin d'une fourche adaptée à tout cela. Comme notre Dual Position Air. Ce système change le débattement de ta fourche jusqu'à 30mm tout en conservant ses performances pour les petits chocs. Un demi-tour de molette te permet de choisir entre monter comme une fusée et dévaler les pistes en toute confiance.



FIXED COIL

Le ressort hélicoïdal est une conception simple ayant fait ses preuves avec le temps, offrant un pilotage souple, caractérisée par une courbe de compression linéaire.



MATCHMAKER X

Le MatchMaker X est bien plus qu'un simple collier. C'est l'art de rendre ton poste de pilotage le plus épuré possible. Chaque collier peut accueillir jusqu'à trois commandes. Tu peux donc mettre ton système de blocage de suspension XLoc, tes Triggers SRAM et tes leviers de frein Avid, ainsi que la commande à distance XLoc de ta Reverb sur deux colliers. À moins de créer génétiquement des pouces plus longs, c'est le moyen idéal pour avoir tout à portée de main. Rien de plus simple.



MAXLE LITE

Qui se préoccupe du poids de l'axe de ses roues? C'est négligeable, on est bien d'accord? C'est juste une tige de métal pour fixer les roues au vélo. Mais là encore, le Maxle Lite est un système à axe traversant astucieux qui rend ton vélo à la fois plus léger et plus rigide. Et moins de poids, c'est plus de facilité pour que le vélo réagisse comme tu le souhaites. Surtout quand tu n'as pas à embarquer d'outil pour le retirer, à l'avant ou à l'arrière. Et ce supplément de rigidité te garantit une grande précision pour affronter les tracés les plus tortueux. Alors après tout, cette préoccupation n'est peut-être pas si ridicule que ça.

MAXLE LITE DH

Conçue pour les fans de descente, cette version spécifique de notre Maxle Lite est légère, rigide et simple à utiliser.

MAXLE ULTIMATE

Les choses les plus simples comme les axes sont souvent celles que l'on néglige le plus. Cependant, en mettant la main sur un Maxle Ultimate, tu es content de constater que nous avons veillé aux moindres détails. Car il suffit d'une main pour retirer ou installer

le Maxle Ultimate. Et le choix du placement du levier s'effectue là encore sans avoir recours au moindre outil. Disponible pour l'avant et pour l'arrière, le Maxle Ultimate est le système d'axe le plus facile à manipuler au monde. Pas d'outil, pas de souci : concentre-toi sur ton parcours.

MAXLE STEALTH

Maxle Stealth est un axe simplifié pour les vététistes qui pensent que moins vaut dire plus quand il s'agit de leurs vélos, même si cela implique de toujours avoir des clés hexagonales avec eux. Moins de matériau signifie plus de légèreté, et la suppression d'un levier au niveau du moyeu offre une apparence plus raffinée. Cet axe est à présent disponible sur SID, Reba, Revelation, Pike et Bluto.



MOTION CONTROL

Imagines que tu roules sur la Lune. Des collines vallonnées, des rochers nés de l'explosion de cratères... Des cratères. Aucune gravité, tu n'aurais même pas besoin d'un télésiège. Malheureusement, c'est impossible. Mais tu peux trouver de nombreux terrains sinueux sur Terre. Seulement, la gravité est présente ici-bas. Tu as donc besoin d'une suspension pour les montées comme pour les descentes. Notre technologie d'amortisseur Motion Control est faite pour ça. Tu ne peux pas rouler sur la Lune, mais avec Motion Control, la gravité est réduite à néant.



MOTION CONTROL DNA

Qui n'en veut pas toujours plus? Pour un vététiste, plus peut signifier plus de rochers, de racines et de descentes. Plus peut également vouloir dire des virages, des single tracks uniques et des montées raides. Les différentes configurations de Motion Control DNA ont été pensées pour ceux qui veulent encore plus profiter de leurs rides et ont besoin d'une meilleure suspension.

Pour s'adapter aux différents styles, il existe quatre modèles de Motion Control DNA avec une détente Dual Flow (exclusivement disponible sur SID et Revelation):

XX – Pour les vététistes en quête d'efficacité

La cartouche XX comprend le Motion Control DNA ainsi que le contrôle hydraulique à distance RockShox XLoc qui constitue la solution la plus rapide, ergonomique et légère.

RCT3 – Pour les vététistes en quête de meilleures performances d'absorption des chocs.

L'amortisseur RCT3 possède trois positions différentes : ouvert, pédalage et blocage. Le vététiste peut facilement et rapidement accéder à ces trois modes pour modifier les performances de son amortisseur en fonction du terrain :

- Ouvert pour avaler les bosses
- Pédalage pour une efficacité sur des chocs modérés
- Blocage pour une excellente efficacité de pédalage

Outre ces trois modes, RCT3 propose un réglage indépendant de la compression à basse vitesse.

RLT – Pour les vététistes en quête de stabilité, il intègre une cartouche Motion Control DNA, blocable, le réglage du seuil de déclenchement et une détente Dual Flow perfectionnée.

RL – Pour les vététistes en quête d'un réglage de suspension simplifié. La cartouche Motion Control DNA associe le blocage avec un seuil de déclenchement pré-réglé à la détente Dual Flow.

101-
195
201
202
203
205
206
207
208
209
210
211
213
212
204
214
216
221
215
217
218
219
220
220
223
225
226
227
228
232
233
236
240
265
309
320



MOTION CONTROL IS

Toutes les performances du Motion Control sur les petits chocs avec en plus le contrôle de la compression haute vitesse grâce à des entretoises intégrées, spécialement conçues pour amortir les gros chocs emmagasinés par les fourches à gros débattement. Une molette de compression jouant sur les basses vitesses permet d'optimiser la fourche pour éviter de piquer du nez au freinage et pour maximiser l'efficacité en toute simplicité.



POWER BULGE

Quand tes avant-bras doivent être plus forts pour avoir plus de contrôle, tu les muscles. Quand tu as besoin que ta fourche soit résistante, muscle-la avec Power Bulge. D'autres fabricants se contentent d'augmenter la taille des plongeurs, ce qui alourdit la fourche. Power Bulge renforce simplement les fourreaux pour permettre la mise en place d'une bague de guidage surdimensionnée, qui augmente la rigidité et optimise ta course.



PREDICTIVE STEERING

Technologies de fourche, d'axe et d'amortissement uniques sont au cœur du Predictive Steering. La torsion de la fourche est réduite grâce au tube de torsion (TORQUE TUBE) de large diamètre, créant un lien indéfectible, reliant les éléments entre eux et optimisant la rigidité à la torsion. Plus d'espace autour de la flasque du moyeu permet à la roue d'être plus solide et plus réactive. Le nouveau Maxle Ultimate va encore plus loin grâce à une meilleure force de serrage que celle que l'on peut attendre d'un système de serrage à blocage rapide.



RAPID RECOVERY

Qui ne veut pas plus de débattement disponible pour les chocs successifs ? Le système Rapid Recovery permet à l'amortisseur de récupérer son emplacement initial entre les chocs successifs, collant la roue au sol pour une plus grande précision de pilotage. Ce système de suspension plus actif ne t'abandonne jamais et permet au vélo d'utiliser une plage d'amortissement plus sensible. Le Rapid Recovery offre au vététiste un débattement disponible à tout moment, choc après choc, pour une sortie plus agréable et mieux contrôlée.



GRADUATIONS DU SAG

Si tu ne définis pas correctement ton sag, tu risques d'atterrir sur le vélo d'un concurrent. Mais pourquoi utiliser des clips en plastique ou une règle pour que ta suspension reste réglée avec précision ? Nos Graduations du sag sont imprimées directement sur les plongeurs de nos fourches et les corps de nos amortisseurs, pour un réglage simple et précis de la suspension. Rends donc à ta mère ses clips en plastique et sa règle.

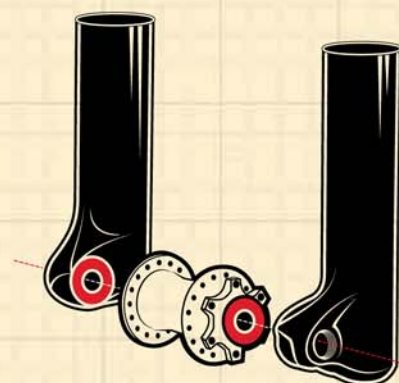


SOLO AIR

Solo Air est comme un moine bouddhiste. Son design malin permet d'ajouter de l'air à ta fourche à l'aide d'une valve Schrader, qui permet de remplir les chambres positives et négatives simultanément. Elles sont donc toujours parfaitement équilibrées, comme le Yin et le Yang. Profites d'un pilotage souple et prévisible que tu peux régler en quelques secondes, avec le ressort air le plus léger du marché.

CAPUCHONS DYNAMOMÉTRIQUES

De fortes connexions engendrent de fortes relations. C'est tout aussi vrai pour les personnes que pour les composants du vélo. Nous avons mis en application ce principe avec les capuchons dynamométriques. Ils renforcent le lien entre le moyeu et les pattes de la fourche, en augmentant la surface de connexion entre les deux. Cela crée une interface plus rigide et solide, offrant une roue avant plus réactive et davantage de contrôle. Ainsi, tu te concentres sur la connexion la plus importante, celle qui relie le vélo à la piste.

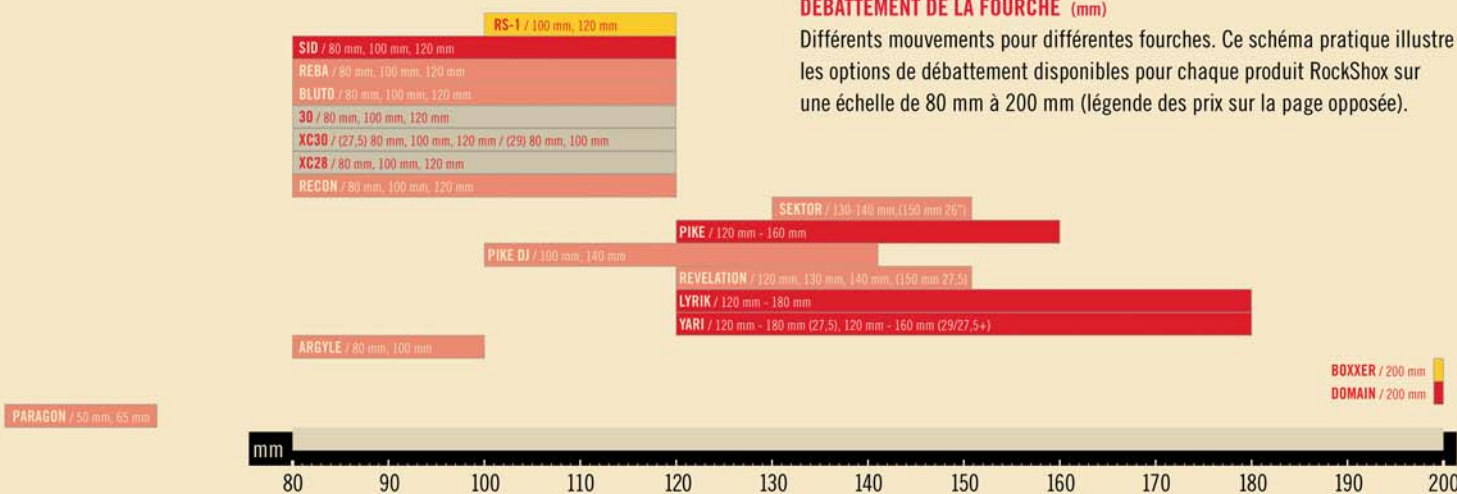


TURNKEY

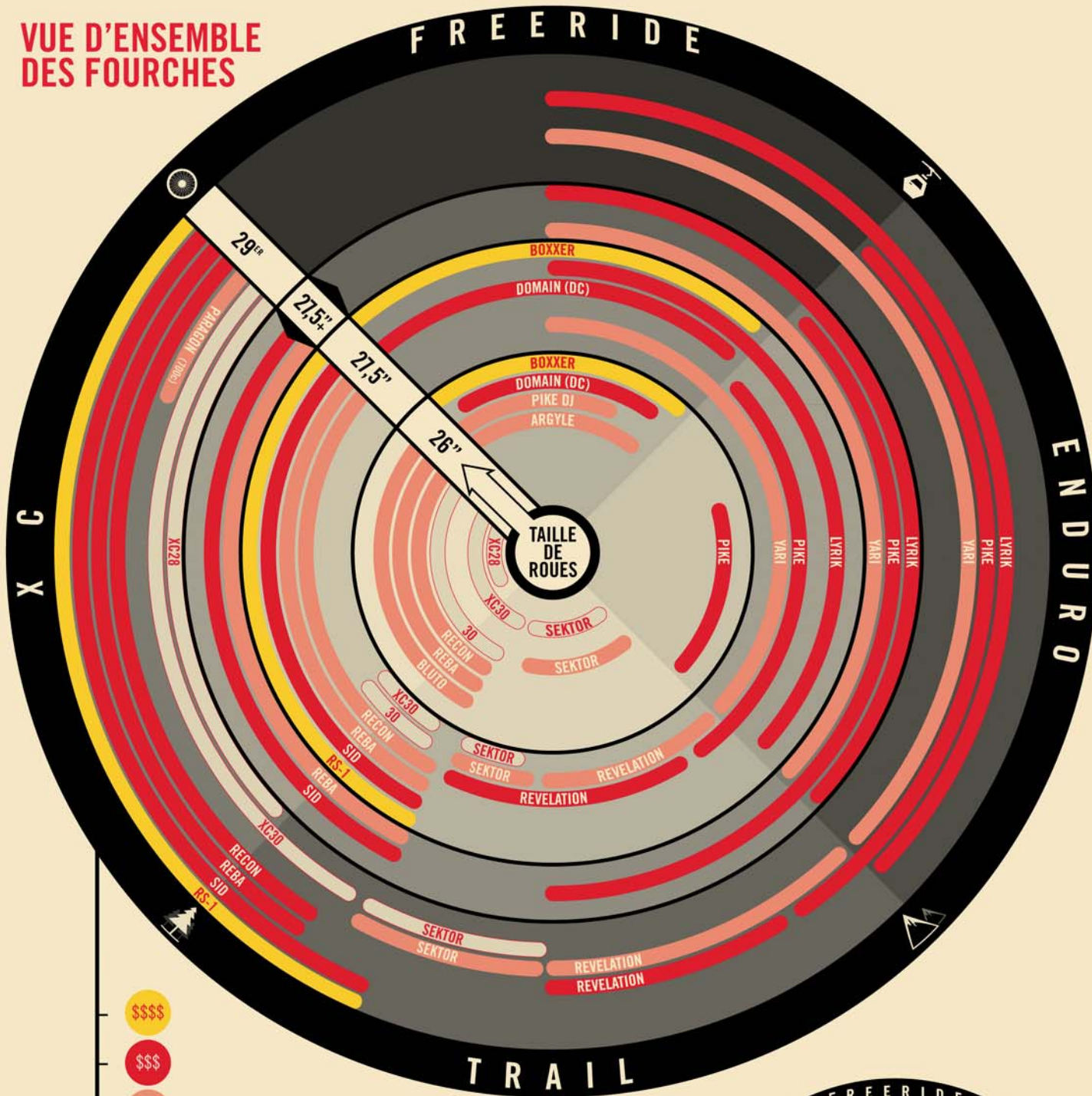
Cette technologie exclusive fonctionne un peu comme les services secrets. Si tu heurtes un gros rocher alors que ta fourche est bloquée, l'incroyable design breveté TurnKey reprend le contrôle à ta place, et absorbe instantanément le choc imprévu. C'est noble de sa part, quand on y pense. Compatible avec les commandes à distance PushLoc et PopLoc.

DÉBATTEMENT DE LA FOURCHE (mm)

Différents mouvements pour différentes fourches. Ce schéma pratique illustre les options de débattement disponibles pour chaque produit RockShox sur une échelle de 80 mm à 200 mm (légende des prix sur la page opposée).



VUE D'ENSEMBLE DES FOURCHES



VUE D'ENSEMBLE DES AMORTISSEURS ARRIÈRES

DÉCOUVREZ LA VUE D'ENSEMBLE

La vue d'ensemble des produits est une façon rapide et facile d'obtenir un aperçu de notre gamme de produits. Découvrez à quelle discipline un produit est destiné, les tailles de roues disponibles, ainsi que le prix, en un seul et même endroit.



IL EST [IMPOSSIBLE] DE VOLER SANS AILES.

On dit qu'on ne peut pas voler sans ailes. Andrew Lacondeguy n'a pas d'ailes, juste les éléments de vol nécessaires.




référence	code	désignation	
		<p>ROCKSHOX 30 SILVER TK</p> <ul style="list-style-type: none"> débattement : 100mm suspension : Coil pivot : 1 1/8" réglages : TurnKey Lockout poids : env. 2180g <p>30</p>	 
205 15 00906	917495	26" , noir, 1 1/8", acier, 9QR, 100mm, TurnKey, Crown Adj., disque/ Rim	00.4019.460.000
205 15 00907	921295	26" , noir, 1 1/8", acier, 9QR, 100mm, TurnKey, PopLoc Remote droite, disque/ Rim	00.4019.460.001
205 15 00908	919595	27.5" , noir, 1 1/8", acier, 9QR, 100mm, TurnKey, Crown Adj, disque	00.4019.460.002
205 15 00909	923495	27.5" , noir, 1 1/8", acier, 9QR, 100mm, TurnKey, PopLoc Remote droite, disque	00.4019.460.003
205 15 00910	919595	29" , noir, 1 1/8", acier, 9QR, 100mm, TurnKey, Crown Adj, disque	00.4019.460.004
205 15 00911	923495	29" , noir, 1 1/8", acier, 9QR, 100mm, TurnKey, PopLoc Remote droite, disque	00.4019.460.005
		<p>ROCKSHOX 30 GOLD RL</p> <ul style="list-style-type: none"> débattement : 80mm, 100mm, 120mm plongeurs : 30mm pivot : 1 1/8" aluminium ou conique fourreaux : disque suspension : Solo Air poids : env. 2220g <p>30</p>	 
205 15 01310	937595	26" , noir, 1 1/8, Solo Air 80mm, Crown Adj., 9QR, disque	00.4019.477.000
205 15 01311	937595	26" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, Crown Adj., 9QR, disque	00.4019.477.001
205 15 01312	941495	26" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, OneLoc Remote droite, 9QR, disque	00.4019.477.002
205 15 01313	940395	27.5" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, Crown Adj., 9QR, disque	00.4019.477.003
205 15 01314	944195	27.5" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, OneLoc Remote droite, 9QR, disque	00.4019.477.004
205 15 01315	942495	27.5" , noir, conique, Solo Air 120mm, Crown Adj., 9QR, disque	00.4019.477.005
205 15 01316	946395	27.5" , noir, conique, Solo Air 120mm, OneLoc Remote droite, 9QR, disque	00.4019.477.006
205 15 01317	940395	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, Crown Adj., 9QR, disque	00.4019.477.007
205 15 01318	943595	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, OneLoc Remote droite, 9QR, disque	00.4019.477.008
205 15 01319	942495	29" , noir, conique, Solo Air 120mm, Crown Adj., 9QR, disque	00.4019.477.009
205 15 01320	946395	29" , noir, conique, Solo Air 120mm, OneLoc Remote droite, 9QR, disque	00.4019.477.010
205 15 01321	943595	29" , blanc, 1 1/8, Solo Air 100mm, OneLoc Remote droite, 9QR, disque	00.4019.477.011
		<p>ROCKSHOX RECON GOLD TK</p> <ul style="list-style-type: none"> utilisation : Cross Country débattement : 100mm, Solo Air plongeurs : 32mm pivot : 1 1/8", conique fourreaux : disque / PM réglage de la détente : externe amortissement : TurnKey poids : env. 1935g en option : OneLoc <p>RECON</p>	 
205 15 13014	949095	26" , noir, 1 1/8", SA, 100mm, TurnKey, CrownAdj., disque	00.4018.674.000
205 15 13025	951795	26" , noir, 1 1/8", SA 100mm, 9QR, TurnKey, OneLoc Remote droite Adj., disque	00.4018.674.010
205 15 13022	950595	27.5" , noir, conique, SA 100mm, 9QR, TurnKey, Crown Adj., disque	00.4018.674.006
205 15 13023	952695	27.5" , noir, conique, SA 100mm, 9QR, TurnKey, OneLoc Remote droite Adj., disque	00.4018.674.007

référence	code	désignation		
		<p>ROCKSHOX RECON SILVER TK</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country • débattement : 100mm, Solo Air • plongeurs : 32mm • pivot : 1 1/8", longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / PM • réglage de la détente : externe • amortissement : TurnKey • poids : env. 2281g - 27.5", env. 2200g - 29" • en option : PopLoc <p>RECON</p>		
205 15 13016	925595	26" , noir, 1 1/8", Solo Air, 100mm, TurnKey, Crown Adj., Post/disque/Canti	00.4019.217.001	
205 15 13017	929495	26" , noir, 1 1/8", Solo Air, 100mm, TurnKey, PopLoc, Remote droite, disque	00.4019.217.002	
205 15 13026	925595	26" , blanc, 1 1/8, SA 100mm, 9QR, TurnKey, Crown Adj., disque NEW!	00.4019.217.000	
		<p>ROCKSHOX RECON SILVER RL</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 100mm, Solo Air • plongeurs : 32mm • pivot : 1 1/8" • fourreaux : disque / PM • réglage de la détente : externe • poids : env. 1960g • en option : OneLoc <p>RECON</p>		
205 15 13030	928395	27.5" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Crown Adj., disque	00.4019.461.000	
205 15 13031	932195	27.5" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, OneLock Remote droite, disque	00.4019.461.001	
205 15 13032	928395	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Crown Adj., disque	00.4019.461.002	
205 15 13033	932195	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.461.003	
		<p>ROCKSHOX RECON GOLD RL</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 100mm, 130mm, 140mm, 150mm Solo Air • plongeurs : 32mm • pivot : 1 1/8", conique • fourreaux : disque / PM • réglage de la détente : externe • poids : env. 1805g • en option : OneLoc <p>30</p>		
205 15 13040	952895	27.5" , noir, conique, Solo Air 100mm, 9QR, Crown Adj., disque	00.4019.462.000	
205 15 13041	955095	27.5" , noir, conique, Solo Air 100mm, 9QR, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.462.001	
205 15 13042	952895	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Crown Adj., disque	00.4019.462.002	
205 15 13043	955095	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.462.003	
205 15 13044	951295	29" , blanc, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Crown Adj., disque	00.4019.462.004	
205 15 13045	957295	27.5" , noir, conique, Solo Air 130mm, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.463.000	
205 15 13046	957295	27.5" , noir, conique, Solo Air 140mm, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.463.001	
205 15 13047	957295	27.5" , noir, conique, Solo Air 150mm, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.463.002	
205 15 13048	957295	29" , noir, conique, Solo Air 130mm, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.463.003	
205 15 13049	957295	29" , noir, conique, Solo Air 140mm, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.463.004	





référence	code	désignation		
		<p>ROCKSHOX SEKTOR RL</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trail • débattement : 140mm - 150mm • plongeurs : 32mm • pivot : alu, 1 1/8", conique 1.5"-1 1/8", longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / PM • réglages : détente externe, TurnKey Lockout, Dual Position Coil • suspension : Solo Air • poids : env. 2133g - 26", 2179g - 27.5", 2220g - 29" • axe : Maxle 15 <p>SEKTOR</p>		
205 16 01806	954495	26" , noir, conique, 140mm, Solo Air, Motion Control, Maxxle 15		00.4018.641.001
205 16 01807	954495	26" , noir, conique, 150mm, Solo Air, Motion Control, Maxxle 15		00.4018.641.002
205 16 01808	952395	26" , noir, 1 1/8", 150mm, Dual Pos. Coil, Motion Control, Maxxle 15		00.4018.641.003
205 16 01809	954495	26" , noir, conique, 150mm, Dual Pos. Coil, Motion Control, Maxxle 15		00.4018.641.004
		<p>ROCKSHOX PIKE DJ</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Dirt Jump / Slopestyle • débattement : 100mm ou 140mm • plongeurs : 35mm • pivot : alu, conique 1,5"-1 1/8" • fourreaux : disque / PM / magnésium • réglages : détente externe, compression Low-Speed • suspension : Solo Air • poids : env. 1835g • axe : MaxleLite15 <p>PIKE DJ</p>		
205 17 00030	996495	26" , noir, conique, SA, 100mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque		00.4019.229.000
205 17 00031	996495	26" , noir, conique, SA, 140mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque		00.4019.229.001

référence	code	désignation	
		<p>NEW!</p> <p>ROCKSHOX REBA RL</p> <ul style="list-style-type: none"> débattement : 100mm, 120mm Solo Air plongeurs : 32mm pivot : 1 1/8", conique fourreaux : disque réglage de la détente : externe poids : env. 1620g en option : OneLoc <p>REBARACE</p>	 <p>ROCK SHOX</p>
205 15 18110	958895	26" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.000
205 15 18111	966495	26" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.001
205 15 18112	958895	26" , noir, 1 1/8, Solo Air 120mm, 9QR, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.002
205 15 18113	966495	26" , noir, 1 1/8, Solo Air 120mm, 9QR, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.003
205 15 18114	964895	26" , noir, conique, Solo Air 120mm, 15mm Maxle Lite, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.004
205 15 18115	972495	26" , noir, conique, Solo Air 120mm, 15mm Maxle Lite, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.005
205 15 18116	961595	27.5" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, Quick Release, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.006
205 15 18117	963795	27.5" , noir, conique, Solo Air 100mm, Quick Release, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.007
205 15 18118	967595	27.5" , noir, conique, Solo Air 100mm, Maxle Lite, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.008
205 15 18119	975295	27.5" , noir, conique, Solo Air 100mm, Maxle Lite, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.009
205 15 18120	967595	27.5" , noir, conique, Solo Air 120mm, Maxle Lite, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.010
205 15 18121	975295	27.5" , noir, conique, Solo Air 120mm, Maxle Lite, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.011
205 15 18122	961595	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.012
205 15 18123	969295	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.013
205 15 18124	963795	29" , noir, conique, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.014
205 15 18125	971495	29" , noir, conique, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.015
205 15 18126	967595	29" , noir, conique, Solo Air 100mm, 15mm Maxle Lite, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.016
205 15 18127	975295	29" , noir, conique, Solo Air 100mm, 15mm Maxle Lite, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.017
205 15 18128	967595	29" , noir, conique, Solo Air 120mm, 15mm Maxle Lite, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.018
205 15 18129	975295	29" , noir, conique, Solo Air 120mm, 15mm Maxle Lite, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.019
205 15 18130	961595	29" , noir, 1 1/8, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.020
205 15 18131	963795	29" , noir, conique, Solo Air 100mm, 9QR, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.021
205 15 18132	967595	29" , noir, conique, Solo Air 100mm, 15mm Maxle Lite, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.022
205 15 18133	975295	29"/27.5" , noir, conique, Solo Air 100mm, Motion Control, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.464.023
205 15 18134	967595	29"/27.5" , noir, conique, Solo Air 120mm, Motion Control, Crown Adj., disque	00.4019.464.024

référence	code	désignation	
		<p>ROCKSHOX PIKE RCT3</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • débattement : 120mm - 130mm - 140mm - 150mm - 160mm • plongeurs : 35mm • pivot : alu, conique 1,5"-1 1/8", longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / PM • réglages : détente externe, compression Low-Speed • amortissement : Dual Position Air/Solo Air • poids : env. 3500g • axe : MaxleLite15 / Maxle Ultimate <p>PIKE</p>  	
205 17 00040	9109595	26" , noir, conique, Solo Air, 150mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.229.002
205 17 00041	9109595	26" , noir, conique, Solo Air, 160mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.229.003
205 17 00042	9118395	26" , blanc, conique, DualPos.Air, 160mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.229.004
205 17 00043	9118395	26" , noir, conique, DualPos.Air, 160mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.229.005
205 17 00044	9112395	27.5" , noir, conique, Solo Air, 130mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.230.000
205 17 00045	9112395	27.5" , noir, conique, Solo Air, 150mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.230.001
205 17 00046	9112395	27.5" , noir, conique, Solo Air, 160mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.230.002
205 17 00047	9121095	27.5" , blanc, conique, DualPos.Air, 160mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.230.003
205 17 00048	9121095	27.5" , noir, conique, DualPos.Air, 160mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.230.004
205 17 00060	9112395	27.5" , noir, conique, 42 off-set, Diff., SA 120mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.000
205 17 00061	9112395	27.5" , noir, conique, 42 off-set, Diff., SA 130mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.002
205 17 00062	9112395	27.5" , noir, conique, 42 off-set, Diff., SA 140mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.003
205 17 00063	9112395	27.5" , noir, conique, 42 off-set, Diff., SA 150mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.003
205 17 00064	9112395	27.5" , noir, conique, 42 off-set, Diff., SA 160mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.004
205 17 00065	9121095	27.5" , noir, conique, 42 off-set, Diff., DualPos.Air, 160mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.005
205 17 00049	9112395	29" , noir, conique, 51 off-set, Solo Air, 120mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.000
205 17 00050	9112395	29" , noir, conique, 51 off-set, Solo Air, 130mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.001
205 17 00051	9112395	29" , noir, conique, Solo Air, 140mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.002
205 17 00052	9112395	29" , noir, conique, 51 off-set, Solo Air, 140mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.003
205 17 00053	9112395	29" , noir, conique, Solo Air, 150mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.004
205 17 00054	9121095	29" , blanc, conique, DualPos.Air, 150mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.005
205 17 00055	9112395	29" , noir, conique, 51 off-set, Solo Air, 150mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.006
205 17 00056	9121095	29" , blanc, conique, 51 off-set, DualPos.Air, 150mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.007
205 17 00057	9112395	29" , noir, conique, 46 off-set, Solo Air, 160mm, Diff., MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.008
205 17 00058	9121095	29" , noir, conique, DualPos.Air, 160mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.009
205 17 00059	9121095	29" , noir, conique, 51 off-set, DualPos.Air, 160mm, MaxleLite15, CrownAdj., disque	00.4019.231.010
205 17 00066	9112395	29/27.5" , noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air, 120mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.006
205 17 00067	9112395	29/27.5" , noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air, 130mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.007
205 17 00068	9112395	29/27.5" , noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air, 140mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.008
205 17 00069	9112395	29/27.5" , noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air, 150mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.009
205 17 00070	9112395	29/27.5" , noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air, 160mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.010
205 17 00071	9121095	29/27.5" , noir, conique, 51 off-set, Diff., DualPos. Air, 160mm, MaxleUltimate, CrownAdj., Boost Comp.15x110, disque	00.4019.243.010

référence	code	désignation
		<p>ROCKSHOX YARI RC</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 120mm - 130mm - 140mm - 150mm - 160mm - 180mm • plongeurs : 35mm • pivot : alu, conique • fourreaux : disque • suspension : Solo Air • poids : env. 2023g - 27.5", env. 2046g - 29" • axe : Maxle Ultimate
		 
205 17 00100	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,180mm, MaxleUltimate, CrownAdj.,15x100, disque 00.4019.244.000
205 17 00101	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,160mm, MaxleUltimate, CrownAdj.,15x100, disque 00.4019.244.001
205 17 00102	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,150mm, MaxleUltimate, CrownAdj.,15x100, disque 00.4019.244.002
205 17 00103	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,140mm, MaxleUltimate, CrownAdj.,15x100, disque 00.4019.244.003
205 17 00104	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,130mm, MaxleUltimate, CrownAdj.,15x100, disque 00.4019.244.004
205 17 00105	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,180mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.005
205 17 00106	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.006
205 17 00107	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,150mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.007
205 17 00108	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,140mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.008
205 17 00109	976395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,130mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.009
205 17 00110	976395	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,160mm, MaxleUltimate, CrownAdj., 15x100, disque 00.4019.244.010
205 17 00111	976395	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,150mm, MaxleUltimate, CrownAdj., 15x100, disque 00.4019.244.012
205 17 00112	976395	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,140mm, MaxleUltimate, CrownAdj., 15 x100, disque 00.4019.244.012
205 17 00113	976395	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,130mm, MaxleUltimate, CrownAdj., 15x 100, disque 00.4019.244.013
205 17 00114	976395	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,120mm, MaxleUltimate, CrownAdj., 15x100, disque 00.4019.244.014
205 17 00115	976395	29/27.5" noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.015
205 17 00116	976395	29/27.5" noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air,150mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.016
205 17 00117	976395	29/27.5" noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air,140mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.017
205 17 00118	976395	29/27.5" noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air,130mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.018
205 17 00119	976395	29/27.5" noir, conique, 51 off-set, Diff., Solo Air,120mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque 00.4019.244.019








référence	code	désignation	
		<p>ROCKSHOX SID RL</p> <ul style="list-style-type: none"> débattement : 100mm suspension : Solo Air réglages : détente externe, compression Low-speed jusqu'au Lockout avec Floodgate externe 15 x 110mm compatible Boost 	 
205 15 25280	965495	27.5" , noir SA 100mm, 15mm Maxle Ultim.Diffusion, conique, 42 off-set, Motion Control, DNA Damp., Crown Adj., disque	00.4019.502.000
205 15 25281	973095	27.5" , noir SA 100mm, 15mm Maxle Ultim.Diff., conique, 42 off-set, Motion Contr., DNA Damp., OneLoc Rem.R, disque	00.4019.502.001
205 15 25282	965495	27.5/26" , noir SA 100mm, 15x110 Boost Comp.Diff., conique, 42 off-set, Motion Contr., DNA Damp., Crown Adj, disque	00.4019.502.002
205 15 25283	973095	27.5/26" , noir SA 100mm, 15x110 Boost Comp.Diff., conique, 42 off-set, Motion Contr., DNA Damp., OneLoc R.R, disque	00.4019.502.003
205 15 25284	965495	29" , noir SA 100mm, 15mm Maxle Ultim.Diff., conique, 46 off-set, Motion Contr., DNA Damp., Crown Adj., disque	00.4019.502.004
205 15 25285	973095	29" , noir SA 100mm, 15mm Maxle Ultim.Diff., conique, 46 off-set, Motion Contr., DNA Damp., OneLoc Rem.droite, disque	00.4019.502.005
205 15 25286	965495	29" , noir SA 100mm, 15mm Maxle Ultim.Diff., conique, 51 off-set, Motion Contr., DNA Damp., Crown Adj., disque	00.4019.502.006
205 15 25287	973095	29" , noir SA 100mm, 15mm Maxle Ultim.Diff., conique, 51 off-set, Motion Contr., DNA Damp., OneLoc Rem.droite, disque	00.4019.502.007
205 15 25288	965495	29/27.5" , noir SA 100mm, 15x110 Boost Comp.Diff., conique, 51 off-set, Motion Contr., DNA Damp., Crown Adj, disque	00.4019.502.008
205 15 25289	973095	29/27.5" , noir SA 100mm, 15x110 Boost C.,Diff., conique, 51 off-set, Motion Contr., DNA Damp., OneLoc Rem.R., disque	00.4019.502.009
		<p>ROCKSHOX SID RLC</p> <ul style="list-style-type: none"> débattement : 100mm plongeurs : 32mm pivot : aluminium conique suspension : Solo Air poids : env. 1530g 	 
205 15 25250	992195	27.5" , noir Solo Air 100mm, conique, Maxle Ultimate15, Diffusion, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.467.000
205 15 25251	999795	27.5" , noir Solo Air100mm, conique, Maxle Ultimate15, Diffusion, Charger Damper, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.467.001
205 15 25252	992195	27.5/26" , noir SA 100mm, Boost Comp.15x110, conique, Maxle Ultimate15,Diff. Charg.Damp., Crown Adj, disque	00.4019.467.002
205 15 25253	999795	27.5" , noir Solo Air100mm, Boost Comp.15x110, conique, Maxle Ultimate15,Diff. Charg.Damp., OneLoc RR, disque	00.4019.467.003
205 15 25254	992195	29" , noir Solo Air 100mm, conique, Maxle Ultimate15, Diffusion, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.467.004
205 15 25255	999795	29" , noir Solo Air 100mm, conique, Maxle Ultimate15, Diffusion, Charger Damper, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.467.005
205 15 25256	992195	29" , noir Solo Air 100, conique 51 off-set, Maxle Ultimate15, Diffusion, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.467.006
205 15 25257	999795	29" , noir Solo Air 100, conique 51 off-set, Maxle Ultimate15, Diffusion, Charger Damper, OneLoc RR, disque	00.4019.467.007
205 15 25258	992195	29"/27.5" , noir SA 100mm, Boost Comp.15x110, conique 51 off-set, Diffusion, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.467.008
205 15 25259	999795	29"/27.5" , noir SA 100mm, Boost Comp.15x110, conique, 51 off-set, Diffusion, Charger Damper, OneLoc RR, disque	00.4019.467.009










référence	code	désignation	
		<p>ROCKSHOX SID RCT3</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country • débattement : 100mm ou 120mm • plongeurs : 32mm marquage SAG • pivot : alu, 1 1/8" ou conique 1.5"-1 1/8", longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / PM • suspension : Solo Air • réglages : détente externe, compression Low-speed Open - Platform - Lock • poids : env. 1355g - 26", 1630g - 27.5", 1588g - 29" • en option : MaxleLite15 <p>SID</p>	 
205 15 25200	983495	26" noir, 9QR, 1 1/8, Diff., MotionContr., SA, DNA4-Pos., Crown Adj.,100mm	00.4019.224.000
205 15 25201	985595	26" noir, 9QR, conique, Diff., MotionContr., SA, DNA4-Pos., Crown Adj.,100mm	00.4019.224.001
205 15 25202	983495	26" noir, 9QR, 1 1/8, Diff., MotionContr., SA, DNA4-Pos., Crown Adj.,120mm	00.4019.224.002
		<p>ROCKSHOX SID XX</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country • débattement : 100mm • plongeurs : 32mm • pivot : alu, conique • réglages : détente externe, système XLoc- Lockout hydraulique avec manette • suspension : Solo Air • poids : env. 1572g • en option : Maxle Ultimate 15 <p>SID XX</p>	 
		NEW!	
205 15 25213	989995	26" noir, 9QR, SA 100mm, 1 1/8", MotionControl, DNA XLoc, Sprint Remote droite	00.4019.224.003
205 15 25214	992195	26" noir, 9QR, SA 100mm, conique, MotionControl, DNA XLoc, Sprint Remote droite	00.4019.224.004
205 15 25240	992195	27.5" , noir, SA 100mm, conique, Maxle Ultim.15,Diff., Charger Damper, XLoc, Sprint Remote droite, disque, NEW!	00.4019.466.000
205 15 25241	992195	29" , noir, SA 100mm, conique, Maxle Ultim.15,Diff., Charger Damper, XLoc, Sprint Remote droite, disque, NEW!	00.4019.466.001
205 15 25242	992195	29" , noir, SA 100mm, conique, 51 off-set, Maxle Ultim.15, Diff., Charger Damper, XLoc, Sprint Remote droite, disque, NEW!	00.4019.466.002
205 15 25243	992195	29"/27.5" , noir, SA 100mm, conique, 51 off-s., Maxle Ult., Diff., Charg.Damp.,XLoc, Sprint Rem.R., 15x110 Boost C., disque, NEW!	00.4019.466.003

référence	code	désignation	
		<p>ROCKSHOX SID WORLD CUP</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 100mm • plongeurs : 32mm • pivot : carbone, conique • suspension : Solo Air • poids : env. 1390g 	 
205 15 25260	9125495	27.5" , blanc Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.468.000
205 15 25261	9125495	27.5" , noir Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Diffusion, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.468.001
205 15 25262	9133595	27.5" , blanc Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Charger Damper, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.002
205 15 25263	9133595	27.5" , noir Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Diff, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.003
205 15 25264	9125495	29" , blanc Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.468.004
205 15 25265	9125495	29" , noir Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.468.005
205 15 25266	9133595	29" , blanc Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Charger Damper, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.006
205 15 25267	9133595	29" , noir Solo Air 100, conique, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Diff, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.007
205 15 25268	9125495	29" , blanc SA 100, conique, 51 off-set, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Crown Adj, disque	00.4019.468.008
205 15 25269	9125495	29" , noir SA 100, conique, 51 off-set, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Diffusion, Crown Adj, disque	00.4019.468.009
205 15 25270	9133595	29" , blanc SA 100, conique, 51 off-set, Maxle Ultimate15, Charger Damper, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.010
205 15 25271	9133595	29" , noir SA 100, conique, 51 off-set, Maxle Ultimate15, Charger Damper, Diff., OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.011
205 15 25272	9125495	29"/27.5" , blanc SA 100, conique 51 off-set, Boost Comp.15x110, Charger Damper, Crown Adj., disque	00.4019.468.012
205 15 25273	9125495	29"/27.5" , noir SA 100, conique, 51 off-set, Boost Comp.15x110, Charger Damper, Diff., Crown Adj., disque	00.4019.468.013
205 15 25274	9133595	29"/27.5" , blanc SA 100, conique, 51 off-set, Boost Comp.15x110, Charger Damper, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.014
205 15 25275	9133595	29"/27.5" , noir SA 100, conique, 51 off-set, Boost Comp.15x110, Charger Damper, Diff, OneLoc Remote droite, disque	00.4019.468.015
		<p>ROCKSHOX RS1 ACS</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 100mm, 120mm Solo Air • plongeurs : 32mm • pivot : conique carbon • fourreaux : disque • réglage de la détente : externe • poids : env.1666g 	 
205 15 18140	9203495	27.5" , noir, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.000
205 15 18141	9203495	27.5" , blanc, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.001
205 15 18142	9203495	27.5" , noir mat, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.002
205 15 18143	9203495	27.5" , noir, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.003
205 15 18144	9203495	27.5" , blanc, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.004
205 15 18145	9203495	27.5" , noir mat, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.005
205 15 18146	9203495	29" , noir, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.006
205 15 18147	9203495	29" , blanc, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.007
205 15 18148	9203495	29" , noir mat, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.008
205 15 18149	9203495	29" , noir, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.009
205 15 18150	9203495	29" , blanc, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.010
205 15 18151	9203495	29" , noir mat, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite	00.4019.465.011
205 15 18152	9203495	29" , noir, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite, offset	00.4019.465.012
205 15 18153	9203495	29" , blanc, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite, offset	00.4019.465.013
205 15 18154	9203495	29" , noir, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering Diff., XLoc Remote droite, offset	00.4019.465.014
205 15 18155	9203495	29" , noir, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite, offset	00.4019.465.015
205 15 18156	9203495	29" , blanc, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering, XLoc Remote droite, offset	00.4019.465.016
205 15 18157	9203495	29" , blanc, conique carbone, Solo Air 120mm, Predictive Steering Diff, XLoc Remote droite, offset	00.4019.465.017
205 15 18158	9203495	29"+ , blanc, conique carbone, Solo Air 100mm, Predictive Steering Diff, XLoc Remote droite, offset	00.4019.465.018

référence	code	désignation	
		<p>NEW!</p> <p>ROCKSHOX REVELATION RCT3</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Trail • débattement : 130mm - 140mm - 150mm • plongeurs : 32mm avec marquage SAG • pivot : alu, 1 1/8", conique 1,5"-1 1/8", longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / PM • réglages : détente externe, compression Low-Speed Open - Platform - Lock • suspension : Solo Air - Dual Position Air • poids : env. 1626g - 26", 1691g - 27,5", 1800g - 29" • en option : MaxleLite15 <p>REVELATION</p>	 
205 16 09544	981295	26" , noir, 1 1/8", 140mm, SA, MC, ML15 3-Pos. Crown Adj., disque	00.4018.644.000
205 16 09545	983495	26" , noir, conique, 140mm, SA, MC, ML15 3-Pos. Crown Adj., disque	00.4018.644.001
205 16 09547	992195	26" , noir, conique, 150mm, SA, MC, ML15 3-Pos. Crown Adj., disque	00.4018.644.003
205 16 09562	990795	27.5" , noir, conique, SA 140mm, Dual P.Air, MaxleLite15, MC, DNA-3P,Crown Adj., disque NEW!	00.4019.227.003
205 16 09565	987795	27.5" , noir, conique, SA 130mm, Diff., MaxleLite15, Motion Control, DNA-3P, Crown Adj., disque NEW!	00.4019.469.000
205 16 09566	987795	27.5" , noir, conique, SA 140mm, Diff., MaxleLite15, Motion Control, DNA-3P, Crown Adj., disque NEW!	00.4019.469.001
205 16 09567	987795	29" , noir, conique, SA 130mm, Diff., MaxleLite15, Motion Control, DNA-3P, Crown Adj., disque NEW!	00.4019.469.002
205 16 09568	987795	29" , noir, conique, SA 140mm, Diff., MaxleLite15, Motion Control, DNA-3P, Crown Adj., disque NEW!	00.4019.469.003
		<p>ROCKSHOX LYRIK RCT3</p> <ul style="list-style-type: none"> • débattement : 150mm - 160mm - 170mm - 180mm • plongeurs : 35 mm • pivot : alu, conique • fourreaux : disque • amortissement : Solo Air/ Dual Position Air • poids : env. 2005g - 27.5", env. 2032g - 29" • axe : Maxle Ultimate <p>LYRIK</p>	 
205 17 07220	9112395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,180mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.245.000
205 17 07221	9112395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,170mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.245.001
205 17 07222	9112395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.245.002
205 17 07223	9112395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,180mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque	00.4019.245.003
205 17 07224	9112395	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,Solo Air,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque	00.4019.245.004
205 17 07228	9121095	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,DPA,180mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque	00.4019.246.000
205 17 07229	9121095	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,DPA,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque	00.4019.246.001
205 17 07230	9121095	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,DPA,180mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.246.002
205 17 07231	9121095	27.5" noir, conique, 42 off-set, Diff.,DPA,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.246.003
205 17 07225	9112395	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.245.005
205 17 07226	9112395	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,150mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.245.006
205 17 07232	9121095	29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,DPA,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,15x100, disque	00.4019.246.004
205 17 07227	9112395	27.5/29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,Solo Air,160mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x100, disque	00.4019.245.007
205 17 07233	9121095	27.5/29" noir, conique, 51 off-set, Diff.,DPA,180mm,MaxleUltimate,CrownAdj.,Boost Comp.15x110, disque	00.4019.246.005

référence	code	désignation		
		<p>ROCKSHOX LYRIK RC2 DH</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • débattement : 170mm, Solo-Air • plongeurs : 35mm • pivot : alu, 1 1/8", 1 1/8"-1.5" longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / PM • réglage : détente High et Low-Speed, compression High/Low Speed • poids : env. 2180g • axe : MaxleLite20 <p>LYRIK</p>		
205 17 07207	9111795	26" noir, conique, 170mm, Solo Air, MaxleLite20, MC, disque		00.4018.247.001
		<p>ROCKSHOX LYRIK RC2L</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • débattement : 170mm • plongeurs : 35mm • pivot : alu, conique 1.5"-1 1/8", longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / PM • réglages : détente externe, compression Low-Speed • amortissement : ressort • poids : env. 2368g - 26" • axe : MaxleLite20 • largeur max. de disque : 210mm <p>LYRIK</p>		
205 17 07210	999695	26" noir, conique, 170mm, Coil, MaxleLite 20mm, MissionControl, disque		00.4018.648.000
		<p>ROCKSHOX ARGYLE RC</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Freeride • débattement : 100mm, ressort en acier • plongeurs : 32mm • pivot : alu, 1 1/8", longueur pivot env. 265mm • fourreaux : disque / IS • réglage de la détente : externe • amortissement : Motion Control • poids : env. 2526g • MaxleLite 20mm <p>ARGYLE</p>		
205 18 00603	955095	26" noir, 1 1/8", 100mm , Coil, Motion Control, MaxleLite 20		00.4018.248.000

référence	code	désignation		
		<p>ROCKSHOX BLUTO RL</p> <ul style="list-style-type: none"> débattement : 80mm,100mm, 120mm plongeurs : 32mm pivot : conique fourreaux : disque suspension : Solo Air poids : env. 1796g <p>bluto</p>		
205 15 18190	977995	26", noir, conique, Solo Air 80mm, OneLoc Remote droite, MaxleLite15, Motion Control, disque		00.4019.481.000
205 15 18191	977995	26", noir, conique, Solo Air 100mm, OneLoc Remote droite, MaxleLite15, Motion Control, disque		00.4019.481.001
205 15 18192	977995	26", noir, conique, Solo Air 120mm, OneLoc Remote droite, MaxleLite15, Motion Control, disque		00.4019.481.002
		<p>ROCKSHOX BLUTO RCT3</p> <ul style="list-style-type: none"> débattement : 80mm,100mm, 120mm plongeurs : 32mm pivot : conique fourreaux : disque suspension : Solo Air poids : env. 1796g <p>bluto</p>		
205 15 18193	974695	26", noir, conique, Solo Air 80mm, Crown Adj., MaxleLite15, Motion Control, disque		00.4019.482.000
205 15 18194	974695	26", noir, conique, Solo Air 100mm, Crown Adj., MaxleLite15, Motion Control, disque		00.4019.482.001
205 15 18195	974695	26", noir, conique, Solo Air 120mm, Crown Adj., MaxleLite15, Motion Control, disque		00.4019.482.002
		<p>ROCKSHOX Domain RC</p> <ul style="list-style-type: none"> utilisation : Freeride / All Mountain débattement : 180mm, ressort en acier plongeurs : 35mm, acier, chrome té de fourche : AL 66 TV aluminium forgé pivot : aluminium, 1 1/8", 1 1/8"-1.5" longueur env. 265mm fourreaux : magnésium, PM disque Version réglages : détente, compression Low-Speed amortissement : Motion Control IS Maxle Lite 20mm largeur max. de disque : 210mm poids : env. 2827g <p>Domain</p>		
205 18 05709	969795	26" noir, 1 1/8, Coil 180, MaxleLiteFR20, Motion Control IS acier, disque		00.4018.249.005











référence	code	désignation		
		ROCKSHOX DOMAIN DUAL CROWN RC <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Freeride/ All Mountain • débattement : 200mm • plongeurs : 35mm • pivot : aluminium, 1 1/8" longueur env. 265mm • fourreaux : magnésium, version disque PM • réglages : détente, compression Low-Speed • amortissement : Motion Control IS • Maxle Lite 20mm 		
205 18 05711	981795	26" noir, 1 1/8, Coil 200mm, MaxleLiteFR20, MotionC. IS, disque		00.4019.228.000
205 18 05712	985595	27.5" noir, 1 1/8, Coil 200mm, MaxleLiteFR20, MotionC. IS, disque		00.4019.228.001
		ROCKSHOX BoXXER RC <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Downhill • débattement : 200mm • plongeurs : 35mm • pivot : 1 1/8" • fourreaux : disque / PM / magnésium • réglage de la détente : externe • suspension : Coil • amortissement : Motion Control IS • poids : env. 2882g • MaxleLite 20 DH • largeur max. de disque : 210mm 		
205 19 01212	994395	26" noir, 1 1/8", 200mm, Maxle DH, MotionControl		00.4018.784.000
205 19 01216	998195	27.5" noir, 1 1/8", 200mm, Maxle DH, MotionControl		00.4018.785.000
		ROCKSHOX BoXXER TEAM <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Downhill • débattement : 200mm • plongeurs : 35mm • pivot : 1 1/8" • fourreaux : disque / PM • réglage amortissement : détente réglable, compression Low Speed • suspension : Coil • amortissement : Charger • poids : env. 2942g • MaxleLite 20 DH • largeur max. de disque : 210mm 		
205 19 01213	9139095	26" noir, 1 1/8", Coil 200mm, Maxle DH RC		00.4018.784.001
205 19 01217	9142895	27.5" noir, 1 1/8", Coil 200mm, Maxle DH RC		00.4018.785.001





référence	code	désignation	
		<p>ROCKSHOX BoXXer WORLD CUP</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Downhill • débattement : 200mm • plongeurs : 35mm • pivot : 1 1/8" • fourreaux : disque / PM • réglage amortissement : détente réglable, compression Low Speed • amortissement : Solo Air • amortissement : Charger • poids : env. 2637g • MaxleLite 20 DH • largeur max. de disque : 210mm <p>BOXXER WORLD CUP</p>	 
205 19 01214	9185495	26" noir, 1 1/8", Solo Air 200mm, Maxle DH	00.4018.784.002
205 19 01215	9185495	26" blanc, 1 1/8", Solo Air 200mm, Maxle DH	00.4018.784.003
205 19 01218	9189295	27.5" noir, 1 1/8", Solo Air 200mm, Maxle DH	00.4018.785.002
205 19 01219	9189295	27.5" blanc, 1 1/8", Solo Air 200mm, Maxle DH RC	00.4018.785.003
		<p>ROCKSHOX PARAGON RL</p> <ul style="list-style-type: none"> • taille de roue : 28" (700c) • débattement : 50mm, 65mm • plongeurs : 30 mm • té de fourche : aluminium • pivot : 1 1/8" • fourreaux : disque / Rim • suspension : Solo Air • amortissement : TurnKey • axe : blocage rapide standard 9mm • poids : env. 1827g <p><i>paragon</i></p>	 
		NEW!	
205 19 01222	927795	700C , 9QR noir, TurnKey Crown Adj. alu 1 1/8", Rim	00.4019.459.000
205 19 01223	927795	700C , 9QR noir, TurnKey Crown Adj. alu 1 1/8", disque	00.4019.459.001
205 90 11700	9195	support câble de frein pour Paragon	11.4018.050.002

référence	code	désignation	
		<p>SYSTÈME D'AXE ROCKSHOX MAXLE</p> <p>Le système d'axe parfait : Aussi facile à utiliser qu'un serrage rapide, et aussi stable qu'un axe à visser, Maxle Lite est le système d'axe le plus léger et le plus simple à utiliser et offre une rigidité extraordinaire ainsi qu'une grande solidité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tension unilatérale améliorée et prétention rapide du serrage • le Maxle Lite est encore plus léger et plus rigide 	
			
			
		<p>MAXLE LITE</p>	
205 19 90000	95995	axe arrière Maxle Lite, noir, 12x135mm	00.4315.015.010
205 19 90100	95995	axe arrière Maxle Lite, noir, 12x142mm	00.4315.015.020
205 19 90200	95995	axe arrière Maxle Lite, noir, 12x150mm	00.4315.015.030
205 19 90600	95695	axe Maxle Lite 20mm, noir (32mm, Chassis)	00.4315.013.010
205 19 90800	95695	axe Maxle Lite 20mm, noir (35mm/40mm, Chassis)	00.4315.013.030
205 19 90900	95995	axe Maxle DH 20 mm, noir (35mm, Chassis)	00.4315.013.040
205 19 90901	96195	axe Maxle Ultimate 15x100mm, longueur 148mm, noir	00.4318.005.001
205 19 90902	95295	axe Maxle Lite 15x150mm, longueur 198mm, noir	00.4318.005.003
205 19 90903	95295	axe Maxle Lite XC 15x100mm, longueur 148mm, noir	00.4318.005.002
		<p>MAXLE LITE VTT</p>	
205 19 90904	95295	axe Maxle Lite avant 15x110, longueur 158mm, TL9mm, M15x1.50 Boost Comp. noir	00.4318.005.004
		<p>MAXLE ULTIMATE ROUTE</p>	
205 19 90905	96195	axe Maxle Ultimate Route avant 12x100, longueur 125mm, TL12mm, M12x1.50, noir	00.4318.005.005
205 19 90906	96195	axe Maxle Ultimate Route avant 15x100, longueur 125mm, TL9mm, M15x1.50, noir	00.4318.005.006
		<p>MAXLE ULTIMATE VTT</p>	
205 19 90907	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x135, longueur 167mm, TL20mm, M12x1.75, noir	00.4318.005.008
205 19 90908	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x142, longueur 174mm, TL20mm, M12x1.75, noir	00.4318.005.009
205 19 90909	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x150, longueur 182mm, TL20mm, M12x1.75, noir	00.4318.005.011
205 19 90910	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x148, longueur 188mm, TL20mm, M12x1.75 Boost Comp., noir	00.4318.005.012
205 19 90911	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x142, longueur 195mm, TL20mm, M12x1.75 Split Pivot C., noir	00.4318.005.013
205 19 90912	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x177, longueur 217mm, TL20mm, M12x1.75 Fat Bike C., noir	00.4318.005.014
205 19 90913	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x197, longueur 229mm, TL20mm, M12x1.50 Fat Bike C., noir	00.4318.005.015
205 19 90921	96695	axe Maxle Ultimate VTT arrière 12x148, longueur 180mm, TL20mm, M12x1.75 Boost Comp., noir	00.4318.005.010
205 19 90920	96195	axe Maxle Ultimate VTT avant 15x150, longueur 158mm, TL9mm, M15x1.50 Boost Comp., noir	00.4318.005.007
		<p>MAXLE STEALTH ROUTE</p>	
205 19 90922	94095	axe Maxle Stealth Route avant 12x100, longueur 125mm, TL12mm, M12x1.50 Route,n oir	00.4318.005.016
205 19 90914	94095	axe Maxle Stealth Route avant 15x100, longueur 125mm, TL9mm, M15x1.50, noir	00.4318.005.017
		<p>MAXLE STEALTH VTT</p>	
205 19 90915	94095	axe Maxle Stealth VTT avant 15x100, longueur 148mm, TL9mm, M15x1.50, noir	00.4318.005.018
205 19 90916	94095	axe Maxle Stealth VTT avant 15x110, longueur 158mm, TL9mm, M15x1.50 Boost C., noir	00.4318.005.019
205 19 90917	94095	axe Maxle Stealth VTT avant 15x150, longueur 198mm, TL9mm, M15x1.50 Bluto, noir	00.4318.005.020

référence	code	désignation	
		Kit Remote Upgrade ROCKSHOX • pour divers modèles	
			
205 19 95900	926200	kit Remote Upgrade SID 120 - Motion Control X	00.4015.681.100
205 19 96301	98395	kit Remote Upgrade Recon Silver TurnKey	00.4318.002.000
205 19 96306	98195	kit Remote Upgrade 2013-2016 OneL.Full Sp. gauche, droite 10mm Monarch RLR/RTR SID Reba RLT Bluto Sektor ReconGold	00.4318.002.009
205 19 96307	98195	kit Remote Upgrade 2013-2016 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm Monarch RLR/RTR SID Reba RLT Bluto Sektor ReconGold	00.4318.002.010
205 19 96308	910895	kit Remote Upgrade 2013-2016 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- ReconGold Sektor Gold	00.4318.002.011
205 19 96309	915695	kit Remote Upgrade 2012-2016 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- Revelation	00.4318.002.012
205 19 96311	98395	kit Remote Upgrade 2014-2017 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- 30 Gold NEW!	00.4318.002.014
205 19 96312	98395	kit Remote Upgrade 2017 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- Recon Silver B1 NEW!	00.4318.002.015
205 19 96313	98395	kit Remote Upgrade 2014-2017 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- Sektor Silver NEW!	00.4318.002.016
205 19 96314	910895	kit Remote Upgrade 2013-2017 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- ReconGold Sektor Gold NEW!	00.4318.002.017
205 19 96315	916395	kit Remote Upgrade 2012-2017 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- Revelation NEW!	00.4318.002.018
205 19 96316	916395	kit Remote Upgrade 2012-2017 OneL.Full Sp. droite, gauche 10mm, MotionC.Damper RL- SIDB/Reba/Bluto NEW!	00.4318.002.019
205 19 96403	930295	kit Remote Upgrade Xloc Full Sprint, SIDB, MMX, droite	00.4318.004.002
205 19 96404	930295	kit Remote Upgrade Xloc Full Sprint, Revelation, gauche	00.4318.004.003
205 19 96405	930295	kit Remote Upgrade Xloc Full Sprint, Revelation, droite	00.4318.004.004
205 19 96406	926495	kit Remote Upgrade Xloc Sprint, SIDB, MMX, gauche	00.4318.004.005
205 19 96407	926495	kit Remote Upgrade Xloc Sprint, SIDB, MMX, droite	00.4318.004.006
205 19 96408	926495	kit Remote Upgrade Xloc Sprint, Revelation, MMX, gauche	00.4318.004.007
205 19 96409	926495	kit Remote Upgrade Xloc Sprint, Revelation, MMX, droite	00.4318.004.008
205 19 96410	930295	kit Remote Upgrade Xloc Full Sprint, SIDB, MMX, gauche	00.4318.004.001
205 19 96411	98395	kit Remote Upgrade PopLoc Turnkey 17mm, Sektor Silver 32mm droite	00.4318.002.007
205 19 96420	941495	kit Remote Upgrade charger BoXXer (2010-2015), côté droit complète	00.4018.783.000
205 19 96421	920695	kit Remote Upgrade Solo Air BoXXer (2011-2015), includes refined Solo Air Assembly	00.4018.783.001
205 19 96422	98395	kit Remote Upgrade PopLoc Remote, Turnkey 30mm, droite	00.4318.002.008
		Upgrade Kit Air Can ROCKSHOX • pour divers modèles	
205 19 96425	912495	kit Upgrade RockShox Air CanDebonAir 165x38 B1 (Monarch 2014+/ RT3 2013+)	00.4018.783.004
205 19 96426	912495	kit Upgrade RockShox Air CanDebonAir 184x44 B1 (Monarch 2014+/ RT3 2013+)	00.4018.783.005
205 19 96427	912495	kit Upgrade RockShox Air CanDebonAir 190/200x51 B1 (Monarch 2014+/ RT3 2013+)	00.4018.783.006
205 19 96428	912495	kit Upgrade RockShox Air CanDebonAir 200x57 B1 (Monarch 2014+/ RT3 2013+)	00.4018.783.007
205 19 96429	912495	kit Upgrade RockShox Air CanDebonAir 216x63 B1 (Monarch 2014+/ RT3 2013+)	00.4018.783.008

référence	code	désignation		
		Kit d'entretoises ROCKSHOX • matériau : carbone 1 1/8" • 2 x 5mm, 1 x 10mm, 1 x 15mm		
205 19 9990	91995	kit d'entretoises jeu de direction RockShox carbone		00.4315.021.010
		KITS JOINTS ANTI-POUSSIÈRE ROCKSHOX „DUST SEAL” • pour divers modèles		
205 90 11371	91560	Dust Seal Tor/rec/rvl 32mm		11.4310.290.000
205 90 11372	91560	Dust Seal Kit AM Pilot/SID/XC 28		11.4310.250.000
205 90 11373	91560	Dust Seal/joint mousse Kit 11-12 SID/12 Reba		11.4015.489.010
205 90 11370	911770	Dust Seal Tor/rec/rvl 32 mm		11.4310.695.000
205 90 10639	92160	Boxxer 10 Dust Seal Kit, 2 pièces NEW!		11.4015.358.000
205 90 10112	92740	joint anti-poussière Domain/Lyrik NEW!		11.4015.067.000
205 90 10580	93530	Totem Dust/Oil Seal Kit NEW!		11.4015.346.000
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX • ARGYLE		
205 90 10030	92580	ressort souple Argyle Coil	11 4015 015 000	
205 90 10031	92580	ressort très dur Argyle Coil	11 4015 016 000	
205 90 10035	93010	capuchon Argyle Rebound	11 4015 025 000	
205 90 10036	93450	kit d'entretien Argyle	11 4015 026 000	
205 90 10571	92490	kit déco Argyle violet	11 4015 343 020	
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX • DART		
205 90 10068	92160	ressort + entretoise dur Dart	11 4015 039 000	
205 90 10069	92160	ressort + entretoise moyen Dart	11 4015 040 000	
205 90 10070	92160	ressort + entretoise souple Dart	11 4015 041 000	
205 90 10064	94310	amortisseur Remote Adjust Dart 2/3	11.4015.035.000	
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX • DOMAIN		
205 90 10083	94530	ressort seul, dur, Domain 302	11 4015 045 000	
205 90 10084	94530	ressort seul, moyen, Domain 302	11 4015 046 000	
205 90 10085	94530	ressort seul, souple, Domain 302	11 4015 047 000	
205 90 10086	94530	ressort seul, très dur, Domain 302	11 4015 048 000	
205 90 10087	94960	capuchon (gauche/droite) Domain 302	11 4015 049 000	
205 90 10105	92580	ressort Domain U-Turn Topout Assy	11 4015 063 000	
205 90 10117	92160	Domain/Lyrik/Totem Ext Reb Adjust Knob	11 4015 074 000	

référence	code	désignation		
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX		
		• TOTEM		
205 90 10175	95170	ressort dur bleu Totem Coil	11 4015 134 000	
205 90 10176	95170	ressort moyen rouge Totem Coil	11 4015 135 000	
205 90 10177	95170	ressort souple jaune Totem Coil	11 4015 136 000	
205 90 10178	95170	ressort très dur noir Totem Coil	11 4015 137 000	
205 90 10179	95170	ressort très souple argent Totem Coil	11 4015 138 000	
205 90 10180	93880	capuchon Totem Coil	11 4015 139 000	
205 90 10181	916380	kit compression Damper Totem	11 4015 415 040	
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX		
		• PIKE (2005-2010)		
		• REVELATION 140mm (2009)		
205 90 11260	95610	ressort souple AM Pike U-Turn	11 4309 043 000	
205 90 11261	95610	ressort moyen AM Pike U-Turn	11 4309 044 000	
205 90 11263	95610	ressort très dur AM Pike U-Turn	11 4309 046 000	
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX		
		• SID		
205 90 10611	91170	kit joints SID ('09)/REBA Seal Head Kit	11.4015.353.010	
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX		
		• TORA		
205 90 10427	92850	kit déco Tora (289,302,318)	11 4015 309 000	
205 90 11040	92260	kit déco blanc Tora XC/SL kit déco blanc Lower Leg	11 4015 440 010	
205 90 11041	92260	kit déco noir Lower Leg Tora XC/SL	11 4015 440 020	
205 90 11042	92260	kit déco noir mat Lower Leg Tora XC/SL -2010	11 4015 440 030	
205 90 11043	92260	kit déco argent Lower Leg Tora XC/SL	11 4015 440 040	
205 90 11044	92260	kit déco argent mat Lower Leg Tora XC/SL -2010	11 4015 440 050	
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX		
		• LYRIK		
205 90 10131	93920	kit capuchon Lyrik 2 Step Air	11 4015 079 000	
205 90 10150	92740	ressort Lyrik U-Turn topout	11 4015100 000 / 11 4015 382 000	

référence	code	désignation	
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX • BOXXER	
205 90 10154	912490	unité BOXXER Solo Air ('11/'12)	11.4015.475.010
205 90 10152	921420	unité BOXXER Solo Air ('10)	11.4015.464.010
205 90 10711	95100	ressort BOXXER COIL très souple, argent ('10)	11 4015 380 000
205 90 10712	95100	ressort BOXXER COIL souple, jaune ('10)	11 4015 380 010
205 90 10713	95100	ressort BOXXER COIL moyen, rouge ('10)	11 4015 380 020
205 90 10714	95100	ressort BOXXER COIL dur, bleu ('10)	11 4015 380 030
205 90 10715	95100	BOXXER COIL ressort très dur, noir ('10)	11 4015 380 040
205 90 11264	92940	kit joints anti-poussière/huile/mousse Boxxer 32mm ('05)	11.4308.850.000
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX • RECON	
205 90 11046	92260	kit déco noir LL 2010 RECON XC/SL/RA	11 4015 440 070
205 90 11047	92260	kit déco noir mat LL 2010 RECON XC/SL/RA	11 4015 440 080
205 90 11048	92260	kit déco argent LL 2010 RECON XC/SL/RA	11 4015 440 090
205 90 11049	92260	kit déco argent mat LL 2010 RECON XC/SL/RA	11 4015 440 100
205 90 11050	92260	kit déco blanc LL 2010 RECON 351	11 4015 440 110
205 90 11051	92260	kit déco noir LL- 2010 RECON 351	11 4015 440 120
205 90 11052	92260	kit déco noir mat LL- 2010 RECON 351	11 4015 440 130
205 90 11053	92260	kit déco argent mat LL- 2010 RECON 351	11 4015 440 140
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX • XC28	
205 90 11600	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/80 XSFT vert	11.4018.010.000
205 90 11601	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/80 SFT noir	11.4018.010.001
205 90 11603	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/80 FRM rouge	11.4018.010.003
205 90 11604	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/80 XFRM bleu	11.4018.010.004
205 90 11605	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/100 XSFT vert	11.4018.010.005
205 90 11606	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/100 SFT noir	11.4018.010.006
205 90 11607	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/100 MED jaune	11.4018.010.007
205 90 11609	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/100 XFRM bleu	11.4018.010.009
205 90 11611	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/120 MED rouge	11.4018.010.011
205 90 11612	92520	ressort pour fourche RS XC28 26"/120 FRM bleu	11.4018.010.012
205 90 11613	92520	ressort pour fourche RS XC28 29"/80 XSFT vert	11.4018.010.013
205 90 11614	92520	ressort pour fourche RS XC28 29"/80 SFT noir	11.4018.010.014
205 90 11615	92520	ressort pour fourche RS XC28 29"/80 MED jaune	11.4018.010.015
205 90 11617	92520	ressort pour fourche RS XC28 29"/100 XSFT vert	11.4018.010.017
205 90 11618	92520	ressort pour fourche RS XC28 29"/100 SFT noir	11.4018.010.018
205 90 11619	92520	ressort pour fourche RS XC28 29"/100 MED jaune	11.4018.010.019
		PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX • XC30	
205 90 11621	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/80 XSFT argent	11.4018.010.021
205 90 11622	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/80 SFT jaune	11.4018.010.022
205 90 11624	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/80 FRM bleu	11.4018.010.024
205 90 11625	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/80 XFRM noir	11.4018.010.025
205 90 11626	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/100 XSFT argent	11.4018.010.026
205 90 11627	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/100 SFT jaune	11.4018.010.027
205 90 11629	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/100 FRM bleu	11.4018.010.029
205 90 11630	93600	ressort pour fourche RS XC30 29"/100 XFRM noir	11.4018.010.030

BOXXER**RECON****XC SERIE****XC-30**

référence	code	désignation			
<p>PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX</p> <ul style="list-style-type: none"> • RECON • capuchon/ressort/boulon inclus 					
205 90 11636	99360	ressort pour fourche RS Recon Silver 26"/29"/100 Solo Air			11.4018.010.036
205 90 11639	97560	ressort pour fourche RS Recon Gold 26"/29"/80 Solo Air			11.4018.010.039
205 90 11640	97560	ressort pour fourche RS Recon Gold 26"/29"/100 Solo Air			11.4018.010.040
205 90 11641	97560	ressort pour fourche RS Recon Gold 26"/29"/110 Solo Air			11.4018.010.041
205 90 11642	97560	ressort pour fourche RS Recon Gold 26"/29"/120 Solo Air			11.4018.010.042
<p>PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX</p> <ul style="list-style-type: none"> • GOLD 					
205 90 11643	99000	kit amortisseur droite Turnkey 30 Gold TK 26,27.5,29 80-100			11.4018.009.041
205 90 11702	99360	ressort pour fourche RS 30 Gold 27,5/29 100 SoloAir			11.4018.010.102
205 90 11644	97200	kit amortisseur droite Turnkey SKTRS/XC32			11.4018.009.039
<p>HUILES POUR FOURCHE ROCKSHOX</p>					
205 90 10620	92195	huile de fourche Pitstop 2.5 WT	1 litre		11 4015 354 000
205 90 10621	92195	huile de fourche Pitstop 5 WT	1 litre		11 4015 354 010
205 90 10622	92195	huile de fourche Pitstop 10 WT	1 litre		11 4015 354 020
205 90 10623	92195	huile de fourche Pitstop 15 WT	1 litre		11 4015 354 030
205 90 10624	9495	huile de fourche RockShox 2.5 WT	120ml		11 4315 021 010
205 90 10625	9495	huile de fourche RockShox 5 WT	120ml		11 4315 021 020
205 90 10626	9495	huile de fourche RockShox 10 WT	120ml		11 4315 021 030
205 90 10627	9495	huile de fourche RockShox 15 WT	120ml		11 4315 021 040
220 80 90201	92195	liquide hydraulique RockShox Reverb	1 litre		11.4015.354.040
205 90 10632	91095	huile de fourche RockShox Pike 0-W30	120ml		11.4315.021.080
205 90 10629	93295	huile de fourche RockShox Pike 0-W30	1 litre		11.4015.354.050
205 90 10630	9495	huile pour amortisseur AR RockShox 3WT	120ml		11.4315.021.050
205 90 10631	9495	huile pour amortisseur AR RockShox 7WT	120ml		11.4315.021.060
205 90 21000	91495	liquide amortisseur RockShox 3 WT	16 Oz (473 ml)		11 4315 004 020
205 90 21001	91495	liquide amortisseur RockShox 7 WT	16 Oz (473 ml)		11 4315 004 030
205 90 21002	94895	huile p. amortisseur RockShox Maxima 15W-50	1 litre		11 4115 094 010
205 90 21003	9495	graisse étanchéité RockShox Parker O-Lube	2 grammes		11 4115 094 020
205 90 11565	91095	graisse fourche Rockshox Dynamic	1 Oz		00.4318.008.002
205 90 11566	93795	graisse Sram NEW!	500ml		00.4318.008.003
<p>PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX</p>					
205 90 10772	924570	LOWER LEG MAXLE LITE blanc 10 RVL, axe traversant 20mm			11.4015.395.030
205 90 10773	924570	LOWER LEG MAXLE LITE noir 10 RVL, axe traversant 20mm			11.4015.395.040
205 90 10770	922930	LOWER LEG REVELATION blanc 10, 9mm QR NEW!			11.4015.395.010
205 90 10741	934520	LOWER LEG DOMAIN DC, noir, axe traversant 20mm NEW!			11.4015.510.010
<p>PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX</p> <ul style="list-style-type: none"> • unité plongeurs alu 32mm, pivot alu 1 1/8" 					
205 90 10781	928500	CSU DUAL AIR noir 1 1/8" 10 RVL			11 4015 396 020
205 90 10782	929880	CSU DUAL AIR blanc 1 1/8" 12 RVL			11.4015.396.140



référence	code	désignation	
PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX			
205 90 00077	94600	guide de câble Rockshox p. fourches à susp. à partir de 2012 NEW!	11.4015.534.010
205 90 00085	94180	kit Rebound Adjust., Rockshox, Knob/Bolt, Lyric B1/Pike NEW!	11.4015.404.020
205 90 11236	95540	levier AM Pop Loc gauche Non-Adjust (blackbox)	11.4308.848.000
205 90 11237	98300	levier AM Pop Loc Adjust Gauche (blackbox)	11.4308.849.000
205 90 11275	95540	levier Poploc Fork RC Non-Adjust droite	11.4309.207.000
205 90 11276	98300	levier Poploc Fork RC Adjust droite	11.4309.208.000
205 90 11326	92160	kit Rebound Adjuster Knob/Bolt aluminium Red Short	11.4310.645.000
205 90 11370	911770	Dust Seal Tor/rec/rvl, 32 mm	11.4310.695.000
205 90 11376	92160	joint mousse, 32mm Reba/Pike, hauteur 5mm	11.4310.697.000
205 90 11380	92020	joint mousse, 32mm Tor/rec/revl, hauteur 9mm	11.4310.698.000
205 90 11381	91710	joint mousse 30mm, 5mm noir	11.4018.028.006
205 90 11382	91730	joint mousse 32mm, 5mm noir	11.4018.028.001
205 90 11445	99810	joint huile Reba/Pike/Boxxer, 32mm	11.4311.140.000
205 90 11448	95495	kit de purge RockShox Xloc/Reverb/Totem (sans huile)	11.4315.011.030
205 90 11530	93920	kit de purge Rockshox Totem, 1 pièce (sans huile)	11.4315.011.010
205 90 11714	91720	Bottomless Tokens Dual Position Air, PIKE/LyricB1/Yari NEW!	11.4018.032.004
205 59 80113	9640	arrière Shock Eyelet bushing 1/2x1/2	11.4115.013.000
205 90 10040	94740	ressort air Argyle Solo Air 80/100/120mm	11.4015.027.000
205 90 10047	93010	capuchon ressort Argyle	11.4015.030.000
205 90 10060	91940	kit pivot Dart 1 80/100mm	11.4015.032.000
205 90 10061	92580	amortisseur Dart 2 Spring Shaft/Rebound, p. débattement 80/100mm	11.4015.033.000
205 90 10065	97200	pivot de fourche Dart 2/3 aluminium 320mm	11.4015.036.000
205 90 10080	9480	entretoises Domain 302 Spring Preload, 2 unités	11.4015.043.000
205 90 10081	95390	Domain Spring Shaft Assy 180mm	11.4015.044.000
205 90 10133	941200	Lyrik Air CSU AL Str. 1.5" ANOBLK CRWN	11.4015.411.030
205 90 10137	941200	Lyrik CSU AL STR. Grad 1.5" ANOBLK CRWN	11.4015.411.010
205 90 10165	92580	Tora/Argyle Solo Air Top Cap Assy	11.4015.124.000
205 90 10171	92160	kit Totem Bottom Out Bumper	11.4015.130.000
205 90 10182	944780	Totem CSU AL Steerer 1.125"	11.4015.426.010
205 90 10183	944780	Totem CSU AL Steerer 1.5"	11.4015.426.030
205 90 10196	93880	capuchon Totem Solo Air NEW!	11.4015.156.000
205 90 10199	92580	Totem Coil Top Out Spring Assy NEW!	11.4015.160.000
205 90 10226	924570	Argyle Lower Leg noir	11.4015.215.000
205 90 10240	916380	Tora Turnkey CSU aluminium Steerer	11.4015.232.000
205 90 10271	9860	Preload Adjuster Knob aluminium	11.4015.242.000
205 90 10320	930450	08 Sid CSU alu noir 32mm	11.4015.289.000
205 90 10321	930450	08 Sid CSU alu blanc 32mm	11.4015.289.010
205 90 10367	93450	09 Sid/Reb/Rvl Mccompdmpr Knob/Ext Fg	11.4015.294.000
205 90 10368	95610	09 Sid/Reba BBMC Compdpr Knob/Fg Knob	11.4015.294.010
205 90 10369	94310	09 Sid/Reb/RVL Mccompdmpr Spl/Clmp/Extfg	11.4015.295.000
205 90 10370	94740	09 Sid/Reba BBMC Compdpr SPL/CLMP/Fgknob	11.4015.295.010
205 90 10410	93450	REB SHAFT BOLT/O-RING THREAD PATCH 20 unités	11.4015.303.000
205 90 10411	95170	REB SHAFT BOLT/C-CLIP THREAD PATCH 20 unités	11.4015.303.010
205 90 10432	919650	10REB/10TORXC/10REC XC LL 26 BLK DSC 120	11.4015.310.020
205 90 10438	921290	REB/TORXC/RECXC 2010 LL26 BLK MXL 120	11.4015.310.080
205 90 10453	928660	09 REBA AUT CSU 26" 80-120	11.4015.432.040
205 90 10457	98630	09 REBA AIR SPRING ASSY 26", 80-120	11.4015.313.000
205 90 10458	99060	09 REBA AIR SPRING ASSY 29", 80-120	11.4015.313.010
205 90 10459	93450	Reba 09 Comp Knob/Internal Floodgate Cap, AL Motion Control	11.4015.314.000
205 90 10491	919650	09 Revelation/06-10 Recon Lower Leg 140mm, disque noir	11.4015.322.000
205 90 10497	925070	09 Revelation Dual Air/10 Recon Solo Air, CSU 140mm(9mm QR only)	11.4015.323.000
205 90 10530	941200	Lyrik UT CSU conique Al Steerer Grad, 1.5"-1.125"	11.4015.411.130
205 90 10590	94310	Reba 09-10 Air U-Turn Air Tube	11.4015.348.000
205 90 10591	95610	Reba 09-10 26" Air U-Turn, Lower Air Spring Assy	11.4015.349.000
205 90 10592	95880	Reba 09-10 29" Air U-Turn, Lower Air Spring Assy	11.4015.349.010
205 90 10641	92160	Boxxer 10 Lower Leg Bottom Out, Bumper Kit	11.4015.360.000
205 90 10643	919630	Boxxer 10 Lower Crown/Steerer, Assembly noir	11.4015.362.010
205 90 10645	919280	Domain DC Lower Crown/Steerer, noir	11.4015.362.040
205 90 10647	919630	Boxxer 10 Upper Tube Taper Wall droite	11.4015.363.010
205 90 10648	917850	Boxxer 11 Upper Tube Straight Wall gauche	11.4015.363.020
205 90 10706	91960	Boxxer 10 Race Coil Spring Top Cap, 1 unité	11.4015.375.000
205 90 10707	91740	Boxxer 10 Race/Team Coil Spring Pre-load, entretoises, 4 unités chacun	11.4015.376.000



PopLoc





PushLoc



kit de purge

référence	code	désignation	
PIÈCES DE RECHANGE POUR FOURCHE ROCKSHOX			
205 90 10708	96670	Boxxer 10 Team Coil Top-Cap/Drop-Stop, Assembly	11.4015.377.000
205 90 10941	912160	kit d'entretien Totem 10 2Step Air NEW!	11.4015.465.020
205 90 10709	92740	Boxxer 10 Team Adjuster Knob/Set-Screw, Coil Top-Cap/Drop-Stop	11.4015.378.000
205 90 10710	91300	Boxxer 10 Team Drop-Stop Bumper, 1 unité	11.4015.379.000
205 90 10716	96280	Boxxer 10 Race/Team Solo Spring Shaft	11.4015.381.000
205 90 10718	99810	Boxxer 10 World Cup Solo Air Top Cap Ass	11.4015.383.000
205 90 10885	941200	Lyrik CSU 2Step White Crown AL Steerer, 1.5"	11.4015.411.060
205 90 10891	941200	Lyrik CSU 2Step White Crown AL Steerer, 1.1/8"	11.4015.411.120
205 90 10897	941200	Lyrik CSU 2Step White Crown AL Steerer, conique	11.4015.411.180
205 90 10980	928660	Reba CSU Dual Air 262 White 80mm-120mm	11.4015.432.010
205 90 10982	928660	Reba CSU Air U-Turn 26" White 80mm-120mm	11.4015.432.030
205 90 11000	9590	XLoc Hydraulic Hose 460mm 2 unités, (à utiliser avec liquide fourche) NEW!	11.4015.434.010
205 90 11010	99360	unité Solo Air Reba/SIDB 26" 120mm, noir	11.4018.010.056
205 90 11014	92600	Top Cap Solo Air Parg Gold	11.4018.012.008
205 90 11015	91610	Top Cap Coil Spring Par	11.4018.012.009
205 90 11016	92920	Air Shaft Reba/Sidb 110mm Travel 27/29	11.4018.021.001
205 90 11017	92920	Air Shaft Reba/Sidb 100mm Travel 27/29	11.4018.021.002
205 90 11018	93240	Air Shaft Reba/Sidb 95mm Travel 27/29	11.4018.021.010
205 90 11019	92920	Air Shaft Reba/Sidb 90mm Travel 27/29	11.4018.021.003
205 90 11021	92920	Air Shaft Reba/Sidb 80mm Travel 27/29	11.4018.021.004
205 90 11061	925070	Recon 06-10/Revel. 06-09 CSU U-Turn130mm, alu Steerer	11.4015.441.020
205 90 11086	9590	2010 Tora XC/SL Top Out Spring	11.4015.446.000
205 90 11087	96120	Dart Mag Lower Leg White Rim/disque NEW!	11.4015.448.010
205 90 11089	91420	kit entretoises All-Travel, ne pas compatible avec SID/Reba/Revelation Solo Air Spring NEW!	11.4015.450.000
205 90 11143	921290	2012 Lyric 160 DPA Spring System Compl.	11.4015.551.030
205 90 11144	921290	2012 Lyric 170 DPA Spring System Compl.	11.4015.551.040
205 90 11145	921290	2012 Lyric 180 DPA Spring System Compl.	11.4015.551.050
205 90 11146	922930	2012 Totem 180 DPA Spring System Compl.	11.4015.551.060
205 90 11150	93240	kit d'entretien Full DP Air RVL NEW!	11.4015.553.000
205 90 11161	910800	2012 Lyrik 170 Spring SA/Topcap	11.4015.556.010
205 90 11175	924570	Argyle Lower Leg White	11.4115.002.000
205 90 11177	9640	arrière Shock Eyelet bushings NEW!	11.4115.004.000
205 90 11235	9860	insert de valve Rockshox 2 unités NEW!	11.4308.327.002
205 90 11251	95170	Reba Air U-Turn Upper Air Spring Assembl	11.4309.006.000
205 90 11256	93010	U-Turn Travel Adjuster Knob Kit Coil	11.4310.717.000
205 90 11290	94740	Tora Trail Air Spring Assy (80/130mm)	11.4310.256.000
205 90 11292	93450	Tora Air Tube (80/130mm)	11.4310.257.000
205 90 11307	94310	Revelation Air Tube U-Turn	11.4310.268.000
205 90 11320	93450	Motion Control Compr Knob Standard alum	11.4310.642.000
205 90 11321	93880	Motion Control Compr Remote Spool Control	11.4310.643.000
205 90 11350	92160	Turnkey Compr Adjuster Knob/Remote Spool, Cable Clamp Kit	11.4310.673.000
205 90 11383	911880	joint anti-poussière noir 32mm - Sid/Reba/Revelation A3, NEW!	11.4018.028.003
205 90 11384	916770	joint anti-poussière noir 35mm - Pike/Lyrik/Yari/Boxxer/Domain Dual Crown NEW!	11.4018.028.014
205 90 11385	92160	joint mousse 32mm x 5mm - Sid/Reba/Bluto NEW!	11.4015.496.010
205 90 11386	92810	Air Top Cap Solo Air 35mm - Pike/ Boxxer	11.4018.012.004
205 90 11387	92810	pièces p. fourche à suspension, joint anti-poussière/joint mousse PIKE/LyricB1/Yari/BoXXer/DomainDualCrown NEW!	11.4018.028.013
205 90 11451	917670	tête de fourche supérieure Boxxer Black Tall150-180mm	11.4311.146.000
205 90 11455	95540	Pop Loc Lever arrière droite	11.4311.184.000
205 90 11485	917670	Boxxer lower crown/steerer tube assy	11.4311.474.000
205 90 11505	92160	Boxxer Rebound Adjuster Knob	11.4311.644.000
205 90 11540	95880	Button/Boot/Piston Assy, Xloc gauche	11.4315.014.010
205 90 11541	95880	Button/Boot/Piston Assy, Xloc droite	11.4315.014.020
205 90 11710	91570	entretoise débattement Bottomless Tokens pour 35mm - Pike/Boxxer B/Lyrik B/Yari	11.4018.032.000
205 90 11711	93460	kit Bottomless Tokens/ Air Cap 35mm - Reba/Sid/Revelation/RS1/Bluto/Argyle RCT SA	11.4018.032.002
205 90 11712	91900	entretoise débattement Bottomless Tokens pour 32mm - Sid/Reba/Revelation/RS1/Bluto/Argyle RCT SA	11.4018.032.003
205 90 11713	91720	kit Bottomless Ring pour Monarch / Vivid Air	11.4118.042.000







référence	code	désignation	
		CAME PNEUMATIQUE ROCKSHOX POUR SUSPENSION À AIR SOLO AIR	
NEW!			
205 90 00080	94180	came pneumatique pour suspension à air SoloAir, Pike (160mm 26/150mm 27.5/130mm 29), Yari (140mm),	11.4018.026.000
205 90 00081	94180	came pneumatique pour suspension à air SoloAir, Pike (150mm 26/140mm 27.5/120mm 29), Yari (130mm),	11.4018.026.003
205 90 00082	94180	came pneumatique pour suspension à air SoloAir, Pike(140mm 26/130mm 27.5), Yari (120mm),	11.4018.026.010
205 90 00083	94180	came pneumatique pour suspension à air SoloAir, Pike (130mm 26/120mm 27.5)	11.4018.026.011
		KIT D'ENTRETIEN FOURCHE ROCKSHOX	
		• pour divers modèles	
205 59 80120	94295	Basic, Lyrik RCT3 SA - A1	00.4315.032.580
205 59 80121	94295	Basic, Lyrik RCT3 PA - A1	00.4315.032.590
205 59 80122	94495	Basic, Yari SA - A1	00.4315.032.600
205 59 80123	94495	Basic, Yari 2P - A1	00.4315.032.610
205 59 80124	91895	Basic, Reba 2927+B A3 NEW!	00.4315.032.611
205 59 80125	91895	Basic, Sid 2927+B A3 NEW!	00.4315.032.612
205 59 80126	93995	kit d'entretien 200 h / 1 an, Sid XX/RL B1 (2017) NEW!	00.4315.032.613
205 59 80127	95695	kit d'entretien 200 h / 1 an, Sid RLC A1 (2017) NEW!	00.4315.032.614
205 59 80128	96795	kit d'entretien 200 h / 1 an, Pike Dual Position Air A1 NEW!	00.4315.032.618
205 59 80129	96795	kit d'entretien 200 h / 1 an, Pike/ Pike DJ Solo Air A1 NEW!	00.4315.032.619
205 59 80130	96795	kit d'entretien 200 h / 1 an, Lyrik/ Pike Boost Dual Position Air A1 NEW!	00.4315.032.620
205 59 80131	96795	kit d'entretien 200 h / 1 an, Lyrik/ Pike Boost Solo Air A1 NEW!	00.4315.032.621
205 59 80132	94995	kit d'entretien 200 h / 1 an, Yari Dual Position Air A1 NEW!	00.4315.032.622
205 59 80133	94995	kit d'entretien 200 h / 1 an, Yari Solo Air A1 NEW!	00.4315.032.623
205 59 80140	91895	kit d'entretien fourche à susp.Revelation Dual Position Air,Solo Air,A5 NEW!	00.4315.032.624
205 59 80141	91895	kit d'entretien fourche à susp. Revelation Dual Position Air,Solo Air,A5 NEW!	00.4315.032.625
205 90 10021	92580	kit d'entretien Tora 07 289/302	11.4310.706.000
205 90 10941	912160	kit d'entretien Totem 10 kit d'entretien 2Step Air	11.4015.465.020
205 90 11085	93130	kit d'entretien 2010 Recon kit d'entretien	11.4015.445.000
205 90 00012	91895	kit d'entretien Recon Gold Coil, AM 2012	00.4315.032.030
205 90 00013	91895	kit d'entretien Recon Gold Solo Air, AM 2012	00.4315.032.040
205 90 00010	91895	kit d'entretien Recon Silver Coil, AM 2012	00.4315.032.030
205 90 00011	91895	kit d'entretien Recon Silver Solo Air, AM 2012	00.4315.032.040
205 90 00014	91895	kit d'entretien Sektor Turnkey Dual Position Coil, AM 2012	00.4315.032.050
205 90 00015	91895	kit d'entretien Sektor RL Dual Position Coil, AM 2012	00.4315.032.060
205 90 00016	91895	kit d'entretien Sektor RL Solo Air, AM 2012	00.4315.032.070
205 90 00017	91895	kit d'entretien Sektor RL Reba and SID, AM 2012	00.4315.032.080
205 90 00018	94095	kit d'entretien Sektor RL Lyric Coil, AM 2012	00.4315.032.090
205 90 00032	94095	kit d'entretien Sektor RL Totem Coil, AM 2012	00.4315.032.120
205 90 00033	94395	kit d'entretien Sektor RL Totem Solo Air, AM 2012	00.4315.032.130
205 90 00034	94395	kit d'entretien Sektor RL Totem Dual Position Air, AM 2012	00.4315.032.140
205 90 00035	94095	kit d'entretien Boxxer RC AM 2012,	00.4315.032.150
205 90 00036	94395	kit d'entretien Boxxer R2C2 AM 2012,	00.4315.032.160
205 90 00037	94395	kit d'entretien Boxxer World Cup AM 2012	00.4315.032.170
205 90 00038	91895	kit d'entretien Boxxer Revelation Dual Air AM 2012	00.4315.032.180
205 90 00019	94395	kit d'entretien Lyric Solo Air, AM 2012	00.4315.032.090
205 90 00020	94395	kit d'entretien Lyric Dual Position Air, AM 2012	00.4315.032.090
205 90 00040	91895	kit d'entretien Argyle Coil AM 2012	00.4315.032.200
205 90 00041	91895	kit d'entretien Argyle Solo Air AM 2012	00.4315.032.210
205 90 00043	94095	kit d'entretien Domain, AM 2012, Basic	00.4315.032.230
205 90 00047	91895	kit d'entretien Recon Silver AM 2013	00.4315.032.280
205 90 00049	91895	kit d'entretien Sektor Turnkey Solo Air AM 2013	00.4315.032.300
205 90 00050	91895	kit d'entretien Sektor Motion Control Solo Air AM 2013	00.4315.032.310
205 90 00051	91795	kit d'entretien Revelation Dual Position Air NEW AM 2012	00.4315.032.320



référence	code	désignation	
		Kit d'entretien fourche ROCKSHOX	
		• pour divers modèles	
205 59 80109	94395	kit d'entretien Pike Solo Air A1 - AM, Basic	00.4315.032.350
205 59 80110	94395	kit d'entretien Pike Dual Position Air A1 - AM, Basic	00.4315.032.360
205 90 00052	91895	kit d'entretien 30 Gold A1, AM	00.4315.032.400
205 90 00053	91895	kit d'entretien XC32 Solo Air A3, AM	00.4315.032.410
205 90 00054	91895	kit d'entretien Reba A3, AM	00.4315.032.420
205 90 00055	91895	kit d'entretien SID A3, AM	00.4315.032.430
205 90 00056	91895	kit d'entretien Revelation Solo Air A3, AM	00.4315.032.440
205 90 00057	91895	kit d'entretien Revelation Dual Position Air A3, AM	00.4315.032.450
205 90 00058	91895	kit d'entretien Recon Gold 2013/ A3, AM	00.4315.032.460
205 90 00063	91895	kit d'entretien Bluto A1, Basic	00.4315.032.490
205 90 00064	91895	kit d'entretien RS 1 A1, Basic	00.4315.032.500
205 90 00065	94295	kit d'entretien Boxxer Team Charger, Basic	00.4315.032.510
205 90 00066	94295	kit d'entretien Boxxer WC Charger, Basic	00.4315.032.520
205 90 00067	91895	kit d'entretien Pargagon 700 Solo Air A1, Basic	00.4315.032.530
205 90 00069	91895	kit d'entretien Sektor Silver Solo Air A1 Basic	00.4315.032.470
205 90 00070	94495	kit d'entretien Pike DJ A1 Basic	00.4315.032.470
205 90 00071	91895	kit d'entretien Paragon Silver Coil A1 Basic	00.4315.032.560
205 90 00072	92160	kit d'entretien XC30	11.4015.539.020
205 90 00073	94310	kit d'entretien SID 08-15 NEW!	11.4015.300.000
205 90 00074	93600	kit d'entretien Full SID/Reba SA NEW!	11.4018.018.001
205 90 00075	94600	kit d'entretien Full- Pike Solo Air Upgraded NEW!	11.4018.027.003
205 90 00076	94600	kit d'entretien Full- Pike Dual Position Air Upgraded NEW!	11.4018.027.004
205 90 10215	96470	kit d'entretien 03-08 Boxxer NEW!	11.4015.172.000
205 90 10276	93010	kit d'entretien Rebe/Rec/Revel/Pike Air NEW!	11.4015.251.000
205 90 10480	93450	kit d'entretien 09 Reba Dual Air/Motion Cont NEW!	11.4015.320.000
205 90 10720	91560	kit joint huile 10 Boxxer-Domain Dural Crown/ Boxxer NEW!	11.4015.392.000
205 90 10721	95490	kit d'entretien Boxxer 10 Team NEW!	11.4015.387.000
205 90 10814	93130	kit d'entretien Dual Air Motion Control NEW!	11.4015.406.000
205 90 11099	93130	kit d'entretien pour Sektor Argyle RCT NEW!	11.4015.502.000
205 90 11253	92580	kit Reba/Pike/Revelat Air U-TurnTop Cap NEW!	11.4309.009.000
205 90 11390	93010	kit d'entretien Sid NEW!	11.4310.703.000
205 90 11560	91560	kit d'entretien Xloc Remote Rockshox pour manette cintre NEW!	11.4315.019.000
		POMPE POUR FOURCHE / AMORTISSEUR ROCKSHOX	
		• un outil indispensable pour la maintenance et l'entretien des fourches suspendues et amortisseurs ROCKSHOX	
		• jusqu'à max. 20 bar / 300 psi	
219 70 80003	97595	pompe p. fourche / amortisseur Rockshox max. 300 psi, 00.4315.023.040	
		POMPE POUR FOURCHE / AMORTISSEUR ROCKSHOX	
		• un outil indispensable pour les mécaniciens pour la maintenance et l'entretien des fourches à suspension ROCKSHOX BoXXer	
		• jusqu'à max. 20 bar / 300 psi	
219 70 80001	95795	pompe p. Rockshox Boxxer HP/ volume haut, 00.4315.023.020	
		POMPE POUR FOURCHE / AMORTISSEUR ROCKSHOX	
		• un outil indispensable pour la maintenance et l'entretien des fourches suspendues et amortisseurs ROCKSHOX	
		• jusqu'à max. 41 bar / 600 psi	
219 70 80002	95595	pompe HP p. fourche / amortisseur max. 600 psi, 00.4315.023.030	




référence	code	désignation		
		POMPE POUR FOURCHE /AMORTISSEUR ROCKSHOX		
		<ul style="list-style-type: none"> • un outil indispensable pour les mécaniciens pour la maintenance et l'entretien des fourches à suspension et amortisseurs ROCKSHOX • jusqu'à max. 20 bar / 300 psi 		
219 70 80000	94095	pompe p. fourche / amortisseur RockShox max. 300 psi	00.4315.023.010	
		KIT GUIDE-CÂBLE ROCKSHOX		
205 19 91000	9795	durite / câble / jeu de gaines (2), noir	00.4315.020.010	
		KIT JOINTS ANTI-POUSSIÈRE ROCKSHOX		
205 90 11371	91560	joint anti-poussière Tor/rec/rvl 32mm	11.4310.290.000	
205 90 10580	93530	kit joint huile / joint anti-poussière Totem NEW!	11.4015.346.000	
205 90 10611	91170	kit joints anti-poussière SID 09/REBA NEW!	11.4015.353.010	
		KIT D'AMORTISSEUR ROCKSHOX		
205 90 10092	92160	kit d'entretien amortisseur Domain (Comp/Reb) NEW!	11.4015.054.000	
205 90 10095	96900	kit amortisseur Domain Rebound NEW!	11.4015.057.000	
205 90 10138	92580	kit d'entretien amortisseur Lyrik (Comp/Reb) NEW!	11.4015.087.000	
205 90 10141	911770	kit amortisseur Lyrik Rebound NEW!	11.4015.416.020	
205 90 10424	97060	kit amortisseur TORA XC COMP Remote NEW!	11.4015.306.030	
205 90 10976	92580	kit d'entretien amortisseur Totem 10 NEW!	11.4015.431.000	
205 90 11075	93920	amortisseur 2010 Recon XC/SL/Race Rebound NEW!	11.4015.443.010	
205 90 11100	98640	amortisseur COMP, Motion Control DNA	11.4015.544.100	
205 90 11101	99000	amortisseur COMP Mcdna CRN RVL RLT NEW!	11.4015.544.110	
205 90 11103	918010	amortisseur COMP Mcdna CRN RVL RCT3 NEW!	11.4015.544.130	
205 90 11104	911460	amortisseur COMP Mcxxdna 12RVLXX/SID8100XXWC NEW!	11.4015.544.200	
205 90 11108	910080	amortisseur COMP, Motion Control	11.4015.544.010	
205 90 11140	92880	kit d'entretien Full Dual Air 2012 RVL NEW!	11.4015.550.000	
205 90 11176	91290	kit d'entretien Bar NEW!	11.4115.006.000	
205 90 11195	93130	kit d'entretien 2010 ARIO NEW!	11.4115.067.000	
205 90 11431	96040	kit Reba Rebound Damper Seal Head NEW!	11.4311.117.000	
		KIT UPGRADE AMORTISSEUR ROCKSHOX		
205 19 96423	935995	kit Upgrade RockShox amortisseur fourche (chargeur RCT3) pour Lyrik 26"	00.4018.783.002	
205 19 96424	935995	kit Upgrade RockShox amortisseur fourche (chargeur RLC) pour SID 26"(2012-2016)/Reba 26"(2012-2016)	00.4018.783.003	
205 19 96430	932695	kit Upgrade RockShox amortisseur, chargeur RLC, 100max travel, Crown Adj.Sid RLC/RL/XX/WC 2017+,	00.4018.783.009	
205 19 96431	934895	kit Upgrade RockShox amortisseur, chargeur RLC, 100max travel, Remote Adjust,Sid RLC/RL/XX/WC 2017+	00.4018.783.010	
		ROCKSHOX VIVID R2C		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Downhill • réglage : compression haute et basse vitesse, détente début et fin de course • ressort : hélicoïdale (non fourni ! peut être commandé) • poids : 468g 		
205 59 10011	950195	amortisseur arrière Vivid R2C Tune - MR/MCB3 (200X57 / 7.875X2.25)	00.4118.120.000	
205 59 10012	950195	amortisseur arrière Vivid R2C Tune - MR/MCB3 (216X63.5 / 8.5X2.5)	00.4118.120.001	
205 59 10013	950195	amortisseur arrière Vivid R2C Tune - MR/MCB3 (222X70 / 8.75X2.75)	00.4118.120.002	
205 59 10014	950195	amortisseur arrière Vivid R2C Tune - MR/MCB3 (240X76 / 9.5X3.0)	00.4118.120.003	
205 59 10015	950195	amortisseur arrière Vivid R2C Tune - MR/LCB3 (240X76 / 9.5X3.0)	00.4118.120.004	
205 59 10016	950195	amortisseur arrière Vivid R2C Tune - MR/L3CB3 (267X89 / 10.5X3.5)	00.4118.120.005	


référence	code	désignation			
		ROCKSHOX VIVID AIR R2C <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Downhill • réglages : compression haute et basse vitesse, détente début et fin de course • suspension : Solo Air • poids : 586g 			
205 59 10017	977995	amortisseur arrière Vivid Air R2C Tune - MR/MCB2 (200X57 / 7.875X2.25)			00.4118.121.000
205 59 10018	977995	amortisseur arrière Vivid Air R2C Tune - MR/MCB2 (216X63.5 / 8.5X2.5)			00.4118.121.001
205 59 10019	977995	amortisseur arrière Vivid Air R2C Tune - MR/MCB2 (222X70 / 8.75X2.75)			00.4118.121.002
205 59 10020	977995	amortisseur arrière Vivid Air R2C Tune - MR/MCB2 (240X76 / 9.5X3.0)			00.4118.121.003
205 59 10021	977995	amortisseur arrière Vivid Air R2C Tune - MR/LCB2 (240X76 / 9.5X3.0)			00.4118.121.004
205 59 10030	977995	amortisseur arrière Vivid Air R2C Tune - MReb/LComp (216X63.5 / 8.5X2.5)			00.4118.140.000
		ROCKSHOX MONARCH R <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • réglages : détente externe • poids : 290g 			
205 59 10152	926195	amortisseur arrière Monarch R Tune - MR/MCC3 noir, (165X38 / 6.5X1.5")			00.4118.123.000
205 59 10153	926195	amortisseur arrière Monarch R Tune - MR/MCC3 noir, (190X51 / 7.5X2.0")			00.4118.123.001
		ROCKSHOX MONARCH RL <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • réglages : détente externe, compression à 2 positions • poids : 215g 			
205 59 10154	929495	amortisseur arrière Monarch RL Tune - MR/MCC2 noir, (165X38 / 6.5X1.5") 430 LF			00.4118.123.002
205 59 10155	929495	amortisseur arrière Monarch RL Tune - MR/MCC2 noir, (184X44 / 7.25X1.75") 430 LF			00.4118.123.003
205 59 10156	929495	amortisseur arrière Monarch RL Tune - MR/MCC2 noir, (190X51 / 7.5X2.0") 430 LF			00.4118.123.004
		ROCKSHOX MONARCH RT3 <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country • réglages : détente externe, compression à 3 positions • amortissement : Standard/ Debon Air • détente : Rapid Recovery • poids : env. 215g 			
205 59 10161	940395	Monarch RT3 Tune- MR/MCD1, Soft Pedal, S320LF, noir (165X38 / 6.5X1.5")			00.4118.124.000
205 59 10162	940395	Monarch RT3 Tune- MR/MCD1, Soft Pedal, S320LF, noir (184X44 / 7.25X1.75")			00.4118.124.001
205 59 10163	940395	Monarch RT3 Tune-MR/MCD1, Debon Air, S320, noir (190X51/7.5X2.0")			00.4118.124.002
205 59 10164	940395	Monarch RT3 Tune-MR/MCD1, Debon Air, S320, noir (200X51/7.875X2.0")			00.4118.124.003
205 59 10165	940395	Monarch RT3 Tune-MR/MCD1, Debon Air, S320, noir (200X57/7.875X2.25")			00.4118.124.004
		ROCKSHOX MONARCH RT3 <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country • réglages : détente externe, compression à 3 positions • amortissement : Debon Air/ High Volume Eyelet • détente : Rapid Recovery • poids : env. 780g 			
205 59 10185	943195	Monarch RT3, DebonA.HighVo.E., LReb/LComp, SoftP. noir, 320LF, (200X51/7.875x2.0")			00.4118.138.005
205 59 10186	943195	Monarch RT3, DebonA., MReb/MComp, SoftP. noir, 320LF, (165X38/6.5x1.5")			00.4118.138.006
205 59 10187	943195	Monarch RT3, DebonA., 5V Reducers, MReb/MComp, SoftP. noir, ShockB. 320LF, (197X48/7.75x1.9")			00.4118.138.007




référence	code	désignation		
		ROCKSHOX MONARCH RT3		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country • réglages : détente externe, compression à 3 positions • suspension : Solo Air AutoSag • détente : Rapid Recovery • version : SPECIALIZED • poids : env. 215g 	 	
205 59 10180	943195	Monarch RT3 Auto Sag, Solo Air, MReb/LComp, SoftP. noir 320 LF, ShockB. (197X48/7.75x1.9")		00.4118.138.000
205 59 10181	943195	Monarch RT3 Auto Sag, Solo Air, LReb/L3Comp, SoftP. noir 219LF, ShockB. (197X51/7.75x2.0")		00.4118.138.001
		ROCKSHOX MONARCH RT3		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : Cross Country • réglages : détente externe, compression à 3 positions • amortissement : Debon Air, détente : Rapid Recovery • version : TREK, poids : env. 215g 	 	
205 59 10134	941295	Monarch RT3 MR/MCC2 S380 noir (197X54 / 7.75X2.125") 29"		00.4118.070.009
205 59 10178	943195	amortisseur arrière Monarch RT3 (184x44 / 7.25x1.75) noir, DebonA., 5V Reduc., MReb / LComp, Soft P., 380 Lockout F. NEW!		00.4118.138.008
205 59 10179	943195	amortisseur arrière Monarch RT3 (200x57 / 7.875x2.25) noir, DebonA., 2V Reduc., HighV. Eyel. MR. / LC., Soft P., 380LF. NEW!		00.4118.138.009
205 59 10182	943195	Monarch RT3, DebonAir, MReb/MComp, SoftP., 2V Reducers, noir 380LF, TrekM. (184X48 / 7.25x1.9")		00.4118.138.002
205 59 10183	943195	Monarch RT3, DebonAir, MReb / MComp, SoftP., 2V Reducers, noir 380LF, TrekMount (197X57 / 7.75x2.25")		00.4118.138.003
205 59 10184	943195	Monarch RT3, DebonA., MReb / MComp, SoftP., 3V Reducers, noir 380LF, TrekMount (197X54/7.75x2.125")		
		ROCKSHOX MONARCH PLUS RC3		
		<ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • réglages : externe détente, compression à 3 positions • amortissement : Standard Solo Air / Debon Air / High Volume Solo Air • détente : Rapid Recovery • poids : env. 335g 	 	
205 59 10166	955595	Monarch Plus RC3 Tune MR/MCB3 noir (190X51 / 7.5X2.0")		00.4118.125.000
205 59 10167	955595	Monarch Plus RC3 Tune MR/MCB3 noir (200X51 / 7.875X2.0")		00.4118.125.001
205 59 10168	955595	Monarch Plus RC3 Tune MR/MCB3 noir (200X57 / 7.875X2.25")		00.4118.125.002
205 59 10169	955595	Monarch Plus RC3 Tune MR/MCB3 noir (216X63 / 8.5X2.5")		00.4118.125.003
205 59 10188	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., 4V R., MReb/LComp, noir, ShockB. (195X46/7.675x1.8")		00.4118.139.000
205 59 10189	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., MReb/MComp, noir, ShockB. (195X51/7.675x2.0")		00.4118.139.001
205 59 10190	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., 9V Reducers, MReb/MComp, noir, ShockB.(216X57/8.5x2.25")		00.4118.139.002
205 59 10191	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., MReb/LComp, noir, ShockB. (216X63/8.5x2.5")		00.4118.139.003
205 59 10192	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., High Volume Eyel., 2V Redu., MReb/MComp, noir (210X60/8.25x2.35")		00.4118.139.004
205 59 10193	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., MReb/MComp, noir (200X57/7.875x2.25")		00.4118.139.005
205 59 10194	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., High V Eyelet, 2V Reducers, LReb/LComp, noir (200X57/7.875x2.25")		00.4118.139.006
205 59 10195	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., LReb/LComp, noir (200X51/7.875x2.0")		00.4118.139.007
205 59 10196	955295	Monarch Plus RC3, DebonA., MReb/LComp, noir (216X63/8.5x2.5")		00.4118.139.008
205 59 10197	955295	Monarch Plus RC3, DebonA.,5V Reducers, MReb/MComp, noir (197X48/7.75x1.9")		00.4118.139.009
205 59 10198	955295	Monarch Plus RC3, DebonA.,2V Reducers, MReb/MComp, High V.Eyelet, noir (200X57/7.875x2.25") NEW!		00.4118.139.010

référence	code	désignation		
		ROCKSHOX MONARCH PLUS RC3 <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • réglages : détente externe, compression à 3 positions • amortissement : Solo Air, AutoSag • détente : Rapid Recovery • version : SPECIALIZED • poids : env. 335g 	 <p>pompe fournie</p>	
205 59 10144	957095	Monarch Plus RC3 MR/LCB1 noir (216X63 / 8.5X2.5")		00.4118.038.005
205 59 10147	957095	Monarch Plus RC3 MR/LCB1 noir (195X46 / 8.5X1.8")		00.4118.038.008
		ROCKSHOX MONARCH XX <ul style="list-style-type: none"> • utilisation : All Mountain • réglages : détente externe, manette XLoc Hydraulic Full Sprint-Lockout • suspension : Solo Air • détente : Rapid Recovery • poids : env. 205g 	 <p>pompe fournie</p>	
205 59 10170	944195	Monarch XX Tune MR/MCC2 gauche 1250 noir 430 LF (165X38/6.5x1.5")		00.4118.126.000
205 59 10171	944195	Monarch XX Tune MR/MCC2 gauche 1250 noir 430 LF (184X44/7.25x1.75")		00.4118.126.001
205 59 10172	944195	Monarch XX Tune MR/MCC2 gauche 1250 noir 430 LF (190X51/7.5x2.0")		00.4118.126.002
205 59 10173	944195	Monarch XX Tune MR/MCC2 gauche 1250 noir 430 LF (200X51/7.875x2.0")		00.4118.126.003
		ROCKSHOX KAGE RC <ul style="list-style-type: none"> • noir • utilisation : Downhill et Freeride • réglages : détente externe, compression Low-Speed • poids : env. 400g • ressort non fourni (en option) 		
205 59 10205	922895	Kage RC Tune - MR/MCA3 (200X57/7.875X2.25) noir		00.4118.122.000
205 59 10206	922895	Kage RC Tune - MR/MCA3 (216X63.5/8.5X2.5) noir		00.4118.122.001
205 59 10207	922895	Kage RC Tune - MR/MCA3 (222X70/8.75X2.75) noir		00.4118.122.002
205 59 10208	922895	Kage RC Tune - MR/MCA3 (240X76/9.5X3.0) noir		00.4118.122.003
205 59 10209	922895	Kage RC Tune - MR/LCA3 (240X76/9.5X3.0) noir		00.4118.122.004
		ROCKSHOX DELUXE RT3 <ul style="list-style-type: none"> • noir • amortissement : Debon Air • poids : env. 317g 		
205 59 10220	944695	Deluxe RT3, 190x45 DebonA., MReb/MComp, Firm Pedal, noir, 380LF, (210X52.5)		00.4118.169.000
		ROCKSHOX DELUXE RC3 <ul style="list-style-type: none"> • noir • amortissement : Debon Air • poids : env. 403g 		
205 59 10221	957295	Deluxe RC3, 190x45 DebonA., MReb/MComp, Soft Pedal, noir, 380LF, (230X57.5)		00.4118.170.000

référence	code	désignation	
		OUTILS ROCKSHOX	
236 42 16010	95695	outil serrage RockShox pour amortisseur arrière Monarch/Vivid/Vivid Air	00.4115.154.020
236 42 16011	95995	outil serrage RockShox pour amortisseur arrière Kage/Vivid	00.4115.185.000
236 42 16012	95995	outil serrage RockShox pour amortisseur arrière Monarch	00.4118.013.000
236 42 16001	910095	outil serrage RockShox pour Vivid/Vivid Air	00.4118.045.001
236 42 16002	92195	outil montage / démontage bague interne RockShox 0,5" x 0,5"	00.4315.026.010
236 42 16003	94895	outil pour amortisseur RockShox Vivid	00.4315.028.010
236 42 16004	93095	clé de démontage pour RockShox Vivid Air	00.4315.029.010
236 42 17000	9795	outil de démontage de valves Schrader	00.4315.022.010
236 42 17001	93695	clé Rockshox p. amortisseur MissionControl Comp, 24mm	00.4315.024.010
236 42 17004	91095	adaptateur pour Air Valve pour Rockshox Monarch	00.4315.027.010
205 90 11562	92195	outil de montage joints racleurs, 32mm Recon, Reba, Sid	11.4308.722.000
205 90 11563	92595	outil de montage joints racleurs, 35mm, Lyrik, Boxxer	11.4015.206.000
205 90 11564	92695	outil de montage joints racleurs, 40mm, Totem	11.4015.207.000
236 42 17007	92195	outil de montage joints racleurs 28mm/30mm (XC28/XC30)	11.4310.444.000
236 42 16009	99395	outil pour RockShox RS1	00.4318.012.000
236 42 18100	91095	outil 23327 pour moyeu avant XX/X0/Room 40, 30	00.1918.177.010
236 42 18102	91095	outil 6903/63803 pour moyeu arrière XX/X0/Room 40, 30	00.1918.177.020
			
		PIÈCES DE RECHANGE AMORTISSEUR DE FOURCHE ROCKSHOX	
205 90 10020	94310	amortisseur détente Tora 07 289/302 125mm	11.4015.009.000
205 90 10023	95170	amortisseur compression Tora 07 302 Turnkey Remote Adjust	11.4015.012.000
205 90 10024	94740	amortisseur compression Tora 07 302 Turnkey Standard Adjust	11.4015.013.000
205 90 10032	98630	amortisseur compression Argyle Motion Control, Adjust Gate	11.4015.017.000
205 90 10034	93010	molette de réglage Argyle Motion Control, Detent Adjust	11.4015.024.000
205 90 10063	93880	amortisseur compression à 3 positions Dart 2/ Standard Adjust	11.4015.034.000
205 90 10066	93450	amortisseur détente Dart 2/3 Turnkey	11.4015.037.000
205 90 10371	911220	kit amortisseur compression 08 SID RACE, Standard Adjust noir	11.4015.296.000
205 90 10421	94310	amortisseur détente Tora Race Motion Control 100mm	11.4015.304.020
205 90 10422	94740	amortisseur compression Tora SL Turnkey Standard Adjust	11.4015.306.000
205 90 10423	95170	amortisseur compression Tora SL Turnkey RMT Adjust	11.4015.306.020
205 90 10465	96470	09 Reba amortisseur détente/Seal Head Assembly, MC 26"29" 80-120mm	11.4015.317.000
205 90 10466	910790	09 Reba amortisseur détente/Seal Head Assembly, BlackBox, MC26"29"80-120mm	11.4015.317.010
205 90 10670	99810	amortisseur compression IS Boxer 10 Race Motion Control	11.4015.368.000
205 90 10700	910980	amortisseur détente Boxer 10 Race, Seal Head Kit	11.4015.371.000
205 90 10701	923920	amortisseur détente Boxer 10 Team World Cup, Seal Head Kit	11.4015.371.010
205 90 10702	91560	amortisseur détente Boxxer 10 Race, Seal Head	11.4015.372.000
205 90 10703	93040	amortisseur détente Boxxer 10 Team/World Cup, Seal Head	11.4015.372.010
205 90 10704	97840	amortisseur détente Boxxer 10 Team/World Cup, Bottom Bolt/Adj Kno Asse	11.4015.472.010
205 90 10920	97450	amortisseur détente Lyrik/Totem Mot. Control, IS	11.4015.416.010
205 90 10922	912850	amortisseur détente Totem Mission Control DH	11.4015.416.030
205 90 11075	93920	amortisseur détente 2010 Recon XC/SL/Race, Seal Head	11.4015.443.010
205 90 11109	91795	compression Knob Kit Motion Control DNA - Sid A RL/ Revelation RL A1-A3 2012-2016,	11.4015.547.020
205 90 11430	96040	Pike/Reba29(05-08)/Revelation/Recon, Rebound Damper/SealHead	11.4311.116.000

référence	code	désignation	
		AMORTISSEUR COMPRESSION ROCKSHOX	
NEW!			
205 90 10186	912240	amortisseur compression, Remote Adjust 17mm, Motion Control DNA-Sid/ Reba RL (120mm) A1-A3 2012-2016	11.4015.544.060
205 90 10187	910800	amortisseur compression, Remote Adjust 10mm, Motion Control DNA Black-Sid/ Reba RL A2-A3 2013-2016	11.4015.544.230
205 90 10188	912240	amortisseur compression, Remote Adjust 10mm, Motion Control DNA Black-Sid/ Reba RLT A2-A3 2013-2016	11.4015.544.240
205 90 10189	98640	amortisseur compression, Remote Adjust 10mm, Motion Control-Revelation RLT A2-A3 2013-2016	11.4015.544.250
205 90 10190	919800	amortisseur compression, Crown Adjust, Motion Control DNA-Revelation RCT3 A3 2014-2016	11.4015.544.290
		KITS D'ENTRETIEN POUR AMORTISSEUR ARRIÈRE ROCKSHOX	
NEW!		• pour divers modèles	
205 59 80090	92195	kit d'entretien amortisseur arrière Deluxe, 50h, Solo Air NEW!	00.4315.032.615
205 59 80091	94895	kit d'entretien amortisseur arrière Deluxe, 200h, Solo Air NEW!	00.4315.032.616
205 59 80092	94895	kit d'entretien amortisseur arrière Super Deluxe RT3 A1, 200h NEW!	00.4315.032.617
205 59 80100	91895	kit d'entretien amortisseur arrière, AM2012, Basic - Vivid Air	00.4315.032.220
205 59 80101	91895	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can, Basic - Monarch/Monarch Plus	00.4315.032.240
205 59 80102	91895	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can High Volume, Basic -Monarch/MonarchPlus	00.4315.032.250
205 59 80103	9995	kit d'entretien amortisseur arrière, Basic - Ario	00.4315.032.260
205 59 80104	91895	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can, Basic - Monarch RT3	00.4315.032.330
205 59 80105	91895	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can High Volume, Basic - Monarch RT3	00.4315.032.340
205 59 80106	92495	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can, Basic - Vivid Air B1	00.4315.032.370
205 59 80107	91895	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can, Basic-Monarch B1 (Plus,XX,RL)C1 (R,RT3)	00.4315.032.380
205 59 80108	91895	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can, Basic-Monarch High Volume B1 et C1	00.4315.032.390
205 59 80111	92595	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can, Monarch Auto Sag B1 (2014-2015), Basic	00.4315.032.480
205 59 80112	91995	kit d'entretien amortisseur arrière Air Can, Monarch DebonAir (2015), Basic	00.4315.032.540
205 59 80114	910980	kit d'entretien AR Full - Vivid Air 2011 NEW!	11.4115.092.010
205 59 80115	93430	kit d'entretien AR Basic - Monarch RT3/RT/R 2011 NEW!	11.4115.113.020
205 90 11190	9780	Update Kit AR, Vivid Sea NEW!	11.4115.054.000
205 19 96423	935995	kit Upgrade amortisseur fourche RockShox chargeur RCT3 et Lyrik 26"	00.4018.783.002
		KITS AMORTISSEUR ROCKSHOX	
NEW!			
205 59 10800	91295	22.2x8mm MY05-07 (1 bushing / 2 entretoises)	11.4311.648.000
205 59 10801	91300	30x8mm MY05-07 (1 bushing / 2 entretoises)	11.4311.658.000
205 59 10802	91295	25x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.740
205 59 10803	91295	35,5x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.750
205 59 10804	91295	52x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.760
205 59 10805	91295	52,9x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.770
205 59 10806	91295	25,2x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.780
205 59 10807	91295	39,9x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.790
205 59 10808	91295	23,3x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.800
205 59 10809	91295	18x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.810
205 59 10810	91295	22.2x8mm MY 08-14 (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.010
205 59 10811	91295	30x8mm MY 08-14 (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.080
205 59 10812	91295	21.8x8mm (1 bushing / 2 entretoises) NEW!	11.4115.012.000
205 59 10813	91295	23.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises) NEW!	11.4115.012.020
205 59 10814	91295	24.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises) NEW!	11.4115.012.030

référence	code	désignation	
		KITS AMORTISSEUR ROCKSHOX	
NEW!			
205 59 10815	91295	24.4x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.040
205 59 10816	91295	25.4x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.050
205 59 10817	91295	27.4x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.060
205 59 10818	91295	28.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.070
205 59 10819	91295	31.75x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.090
205 59 10820	91295	32.4x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.100
205 59 10821	91295	33.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.110
205 59 10822	91295	34.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.120
205 59 10823	91295	35.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.130
205 59 10824	91295	36.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.140
205 59 10825	91295	37.4x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.150
205 59 10826	91295	37.6x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.160
205 59 10827	91295	38.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.170
205 59 10828	91295	40.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.180
205 59 10829	91295	41.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.190
205 59 10830	91295	41.5x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.200
205 59 10831	91295	42.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.210
205 59 10832	91295	44.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.220
205 59 10833	91295	44.5x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.230
205 59 10834	91295	45.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.240
205 59 10835	91295	46.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.250
205 59 10836	91295	47.8x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.260
205 59 10837	91295	50.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.270
205 59 10838	91295	51.95x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.280
205 59 10839	91295	54.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.290
205 59 10840	91295	55.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.300
205 59 10841	91295	56.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.310
205 59 10842	91295	16.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.320
205 59 10843	91295	21.8x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.330
205 59 10844	91295	22.2x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.340
205 59 10845	91295	24.4x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.350
205 59 10846	91295	24.6x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.360
205 59 10847	91295	25.4x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.370
205 59 10848	91295	28.6x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.380
205 59 10849	91295	31.75x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.390
205 59 10850	91295	33.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.400
205 59 10851	91295	34.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.410
205 59 10852	91295	35.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.420
205 59 10853	91295	36.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.430
205 59 10854	91295	40.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.440
205 59 10855	91295	41.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.450
205 59 10856	91295	42.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.460
205 59 10857	91295	45.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.470
205 59 10858	91295	50.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.480
205 59 10859	91295	30.0x10mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.490
205 59 10860	91295	22.2x9.5mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.500
205 59 10861	91295	57.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.510
205 59 10862	91295	58.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.520
205 59 10863	91295	60.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.530
205 59 10864	91295	33.6x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.540
205 59 10865	91295	16.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.550
205 59 10866	91295	19.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.560
205 59 10867	91295	32.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.570
205 59 10868	91295	22.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.580
205 59 10869	91295	22.4x10mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.590

référence	code	désignation	
		KITS AMORTISSEUR ROCKSHOX	
NEW!			
205 59 10870	91295	22.2x10mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.600
205 59 10871	91295	61.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.610
205 59 10872	91295	40.0x10mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.620
205 59 10873	91295	33.5x10mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.630
205 59 10874	91295	14.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.640
205 59 10875	91295	15.7x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.650
205 59 10876	91295	17.4x10mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.660
205 59 10877	91295	18.0x9.5mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.670
205 59 10878	91295	30.8x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.680
205 59 10879	91295	28.6x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.690
205 59 10880	91295	24.2x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.700
205 59 10881	91295	23.8x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.710
205 59 10882	91295	42.2x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.720
205 59 10883	91295	19.0x6mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.730
205 59 10884	91295	26.0x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.820
205 59 10885	91295	16.2x10mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.830
205 59 10886	91295	38.6x8mm (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.840
		KITS AMORTISSEUR ROCKSHOX METRIC	
NEW!			
205 59 10795	91295	8x50mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.021
205 59 10796	91295	10x50mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.022
205 59 10900	91295	6x15mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.000
205 59 10901	91295	6x20mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.001
205 59 10902	91295	6x25mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.002
205 59 10903	91295	6x30mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.003
205 59 10904	91295	6x35mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.004
205 59 10905	91295	6x40mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.005
205 59 10906	91295	6x45mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.006
205 59 10907	91295	8x15mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.007
205 59 10908	91295	8x20mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.008
205 59 10909	91295	8x25mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.009
205 59 10910	91295	8x30mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.010
205 59 10911	91295	8x35mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.011
205 59 10912	91295	8x40mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.012
205 59 10913	91295	8x45mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.013
205 59 10914	91295	10x15mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.014
205 59 10915	91295	10x20mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.015
205 59 10916	91295	10x25mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.016
205 59 10917	91295	10x30mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.017
205 59 10918	91295	10x35mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.018
205 59 10919	91295	10x40mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.019
205 59 10920	91295	10x45mm (1 bushing / 2 entretoises)	00.4118.159.020
		KITS AMORTISSEUR ROCKSHOX SHORT SPACERS	
NEW!			
205 59 10887	91295	31.75x8mm Short Spacers (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.850
205 59 10888	91295	15.0x8mm Short Spacers (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.860
205 59 10889	91295	14.0x10mm Short Spacers (1 bushing / 2 entretoises)	11.4115.012.870

référence	code	désignation	
		RESSORT POUR AMORTISSEUR ARRIÈRE ROCKSHOX VIVID / KAGE	
205 59 10700	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 300LB 200X51/57	00.4118.026.000
205 59 10701	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 350LB 200X51/57	00.4118.026.001
205 59 10702	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 400LB 200X51/57	00.4118.026.002
205 59 10703	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 450LB 200X51/57	00.4118.026.003
205 59 10704	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 500LB 200X51/57	00.4118.026.004
205 59 10705	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 550LB 200X51/57	00.4118.026.005
205 59 10706	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 600LB 200X51/57	00.4118.026.006
205 59 10707	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 650LB 200X51/57	00.4118.026.007
205 59 10708	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 250LB 216/222x70	00.4118.026.008
205 59 10709	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 300LB 216/222x70	00.4118.026.009
205 59 10710	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 350LB 216/222x70	00.4118.026.010
205 59 10711	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 400LB 216/222x70	00.4118.026.011
205 59 10712	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 450LB 216/222x70	00.4118.026.012
205 59 10713	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 500LB 216/222x70	00.4118.026.013
205 59 10714	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 550LB 216/222x70	00.4118.026.014
205 59 10715	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 600LB 216/222x70	00.4118.026.015
205 59 10716	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 650LB 216/222x70	00.4118.026.016
205 59 10717	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 200LB 240x76	00.4118.026.017
205 59 10718	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 250LB 240x76	00.4118.026.018
205 59 10719	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 300LB 240x76	00.4118.026.019
205 59 10720	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 350LB 240x76	00.4118.026.020
205 59 10721	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 400LB 240x76	00.4118.026.021
205 59 10722	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 450LB 240x76	00.4118.026.022
205 59 10723	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 500LB 240x76	00.4118.026.023
205 59 10724	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 550LB 240x76	00.4118.026.024
205 59 10725	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 600LB 240x76	00.4118.026.025
205 59 10726	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 200LB 267x89	00.4118.026.026
205 59 10727	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 250LB 267x89	00.4118.026.027
205 59 10728	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 300LB 267x89	00.4118.026.028
205 59 10729	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 350LB 267x89	00.4118.026.029
205 59 10730	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 400LB 267x89	00.4118.026.030
205 59 10731	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 450LB 267x89	00.4118.026.031
205 59 10732	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 500LB 267x89	00.4118.026.032
205 59 10733	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 550LB 267x89	00.4118.026.033
205 59 10734	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 225LB 267x89	00.4118.026.034
205 59 10735	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 275LB 267x89	00.4118.026.035
205 59 10736	93695	ressort pour amortisseur arrière Vivid/Kage gris, pour 325LB 267x89	00.4118.026.036