

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 2019 FLUID

	FLUID 9	FLUID 7
Tailles de cadre disponibles	M, G, TG	TP, P, M
Type de jeu de direction	Conique intégré	Conique intégré
S.H.I.S	IS42/28,6   IS52/40	IS42/28,6   IS52/40
Diamètre supérieur du jeu de direction [mm]	42	42
Diamètre inférieur du jeu de direction [mm]	52	52
Hauteur hors tout partie basse du jeu de direction [mm]	1	1
Longueur de la fourche (maximale)/déport	539/51	520/42
Type de jeu de pédalier/largeur	BSA/73	BSA/73
Denture de plateau maximale 1x 2x 3x	34D	34D
Espacement [mm]	148	148
Type d'axe de roue arrière/longueur/longueur des filets/pas de filetage	Traversant 12 mm / 174 mm / 20 mm / M12 x 1,75 mm Maxle 142 913105-003	Traversant 12 mm / 174 mm / 20 mm / M12 x 1,75 mm Maxle 142 913105-003
Patte de dérailleur	913015-003	913015-003
Support de frein arrière	160 mm / Post Mount	160 mm / Post Mount
Diamètre du collier de dérailleur avant [mm]	N.D.	N.D.
Type de dérailleur avant	N.D.	N.D.
Diamètre de la tige de selle [mm]	31,6	31,6
Diamètre du collier de tige de selle [mm]	915000-002 [34,9]	915000-002 [34,9]
Grosseur de pneus maximale [po]	29 x 2,6	650B x 2,6
Nombre de points de fixation à porte-bidon	1	1
Fixation ISCG 05	Oui	Oui
Guide-câble pour tige de selle télescopique	Oui	Oui
Boulon Syntace supplémentaire	N.D.	N.D.
Longueur de l'amortisseur [mm/po]	190/NA	190/NA
Course de l'amortisseur [mm/po]	45/NA	42,5/NA
Entretoises d'amortisseur à la biellette [L*DI, mm]	30*8	30*8
Entretoises d'amortisseur au cadre [L*DI, mm]	20*8	20*8
Orientation de l'amortisseur	Réservoir d'air vers le bas	Réservoir d'air vers le bas

	FLUID 9	FLUID 7
Amortisseur 1	RockShox Deluxe R Compr. = M / Dét. = M	RockShox Deluxe R Compr. = M / Dét. = M
Amortisseur 2	X-Fusion O2 Pro R	X-Fusion O2 Pro R
Roulement de pivot au boîtier de pédalier [DI*DE*1 mm]	12*24*6 6901 X 2	12*24*6 6901 X 2
Pivot au boîtier de pédalier [quantité]	913500-012 - axe 913700-002 - écrou 913300-010 - entretoise 91320-6901 - roulement	913500-012 - axe 913700-002 - écrou 913300-010 - entretoise 91320-6901 - roulement
Roulement de pivot à la patte de cadre [DI*DE*1 mm]	10*19*5 6180 X 4	10*19*5 6180 X 4
Pivot à la patte de cadre [quantité]	913500-007 - axe 913300-008 - entretoise 1 913300-009 - entretoise 2 913200-6800 - roulement	913500-007 - axe 913300-008 - entretoise 1 913300-009 - entretoise 2 913200-6800 - roulement
Roulements de pivot au hauban [DI*DE*1 mm]	12*24*6 6901 X 2	12*24*6 6901 X 2
Pivot au hauban [quantité]	913400-010 - axe 913300-010 - entretoise 913200-6901 - roulement	913400-010 - axe 913300-010 - entretoise 913200-6901 - roulement
Roulement de pivot à la biellette [DI*DE*1 mm]	12*24*6 6901 X 2	12*24*6 6901 X 2
Pivot à la biellette [quantité]	913600-007 - axe + écrou 913300-010 - entretoise 913200-6901 - roulement	913600-007 - axe + écrou 913300-010 - entretoise 913200-6901 - roulement
Visserie d'amortisseur à la biellette [quantité]	913800-011	913800-011
Visserie d'amortisseur au cadre	913800-012	913800-012
Ports de câble internes [quantité]	914100-015 [3]	914100-015 [3]
Bouchon de port de câble interne 4 mm [quantité]	914100-017 [2]	914100-017 [2]
Bouchon de port de câble interne [quantité]	914100-018 [1]	914100-018 [1]
Protecteur de base	915200-007	915200-007
Protecteur de hauban	915300-001	915300-001
Butée de fourche/protecteur de tube oblique	915500-001	915500-001
Guide-câbles	959800-12-200	959800-12-200