



Cycles Devinco Inc.  
1555 rue Manic  
Chicoutimi, Québec  
G7K 1G8

(418) 549-6218  
Fax: (418) 549-3991

**Modèle: MOONRACER-DRAGONFLY**

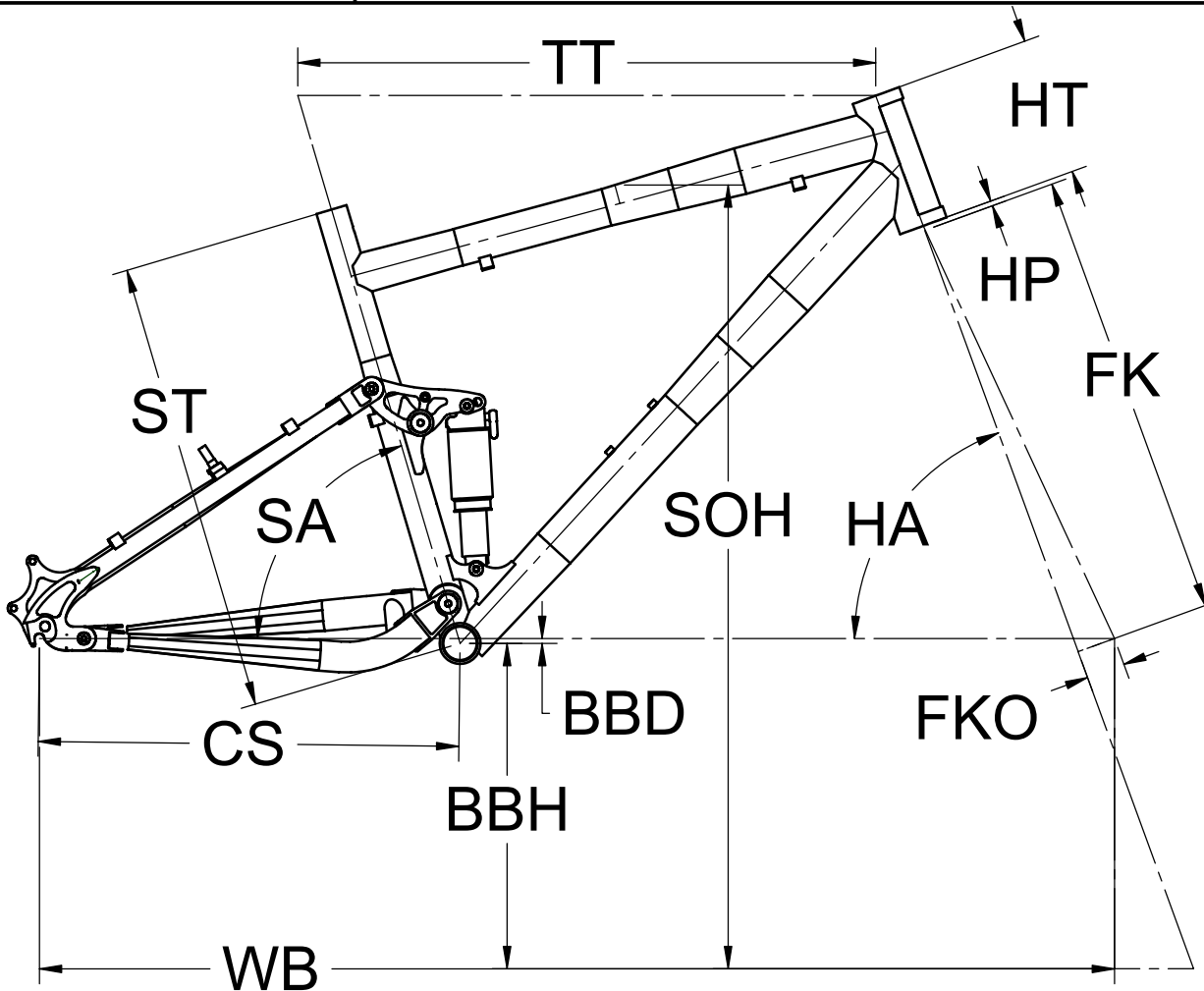
Cadre de cross-country Optimum à double suspension  
avec support de frein à disque

Projet: 1385

Année: 2003

**compatibilité des pièces**

- Diamètre de la tige de selle: 27.2mm
- Diamètre du collet de selle: 31.8mm
- Diamètre du jeu de direction: 1 1/8"
- Type du jeu de direction: Semi Intégré
- Type de fourche: 1 1/8", 3" course
- Type de frein: "V-brake" / Frein à disque
- Diamètre du dérailleur avant: 34.9mm
- Acheminement des câbles du dérailleur avant: Supérieur
- Type du dérailleur avant: Conventionnel
- Largeur du boîtier du jeu de pédalier: 73mm BSA
- Largeur du moyeu arrière: 135mm
- Longueur de l'amortisseur: 6.5"
- Course de l'amortisseur: 1.5"
- Largeur du pivot de l'amortisseur: 1" (25.4mm)
- Diamètre du boulon de l'amortisseur: 8mm
- Dégagement max. du pneu: 26" x 2.1"
- Type du support de dérailleur arrière: MFD205



**Spécifications Techniques:**

- Matériau du cadre: 6061-T6
- Tubes Optimum: DT / ST / TT
- Haubans et bases coniques: CS
- Tubes Aero: -
- Arrière en carbone: -
- Haubans à pliage en S: -
- Pattes arrières 3D: O
- Support de frein à disque: O
- Support de dérailleur remplaçable: O
- Jeu de direction intégré: O
- Oeillet pour support arrière: -
- Oeillet pour garde-boue: -
- Course de la roue arrière: 75 / 85mm
- Pivot de suspension: Aiguille, scellé
- Poids: 2.35kg / 5.17lb

**Jeu de Tubes: Optimum 61**

- 6061 traité thermiquement
- Extrusions sur mesure sans soudure
- Tubes principaux renforcés, ovalisés et à transition conique
- Bases renforcées et coniques
- Conçu par Devinco
- Fabriqué aux États-Unis par Worth



**Géométrie:**

	ST		SA		HA		TT		CS		WB		BBH		SOH		HT		BBD		FK		FKO		HP	
	cm	in	deg	deg	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
S	40.6	16.0	73.5	69.5	559	22.0	425	16.7	1065	41.9	329	13.0	757	29.8	120	4.7	5	0.2	453	17.8	39	1.5	5	0.2		
M	45.7	18.0	73.5	70.0	584	23.0	425	16.7	1086	42.8	329	13.0	792	31.2	140	5.5	5	0.2	453	17.8	39	1.5	5	0.2		
L	50.8	20.0	73.5	70.5	610	24.0	425	16.7	1107	43.6	329	13.0	826	32.5	160	6.3	5	0.2	453	17.8	39	1.5	5	0.2		