





GALLIUM

-  Noir lustré + Blanc lustré
-  Stratifié de carbone HM6100
-  Fourche en carbone Ga31
-  Tige de selle en carbone ASP-6000



CONÇUS ET
ÉLABORÉS

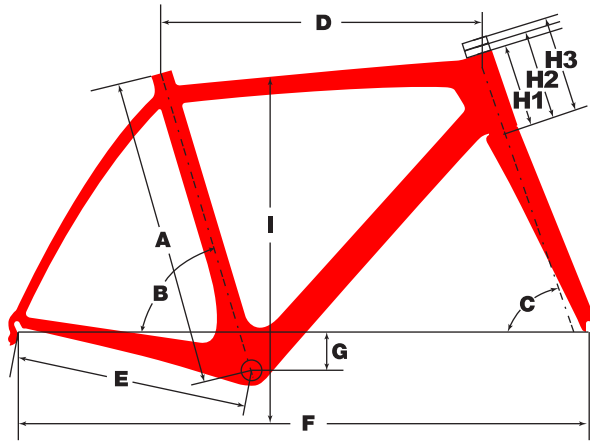
AU CANADA



ARGON 18

Collection 2017

GALLIUM



GÉOMÉTRIE

GRANDEUR CLASSIQUE	XXS*	XS*	S*	M*	L*	XL*
	44-46	47-50	51-53	54-56	57-59	60-62
A	cm 41.5	45	49	53.5	56	59
B	deg 75.5	74.5	74	73.5	73	72.5
C	deg 71	72	72.7	72.7	72.7	73
D	cm 50.2	52	54	56	57.5	59.5
E	cm 40.6	40.6	40.6	40.8	41	41
F	cm 96	96	97	98	100	101.5
G	cm 7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
H1	cm 7.7	8.2	10.9	13.9	16.2	18.9
H2	cm 9.1	9.6	12.3	15.3	17.6	20.3
H3	cm 10.1	10.6	13.3	16.3	18.6	21.3
I	cm 66	69	73	77	79	81.5

* Tube supérieur incliné

SYSTÈME 3D AJUSTÉ À LA PRESSE

PERMET DE CRÉER 3 LONGUEURS DE TUBE DE DIRECTION POUR LES CADRES DE CHAQUE TAILLE, SANS COMPROMETTRE LA RIGIDITÉ / AUGMENTATION DE LA RIGIDITÉ FRONTALE DE +5 % À 15 MM, ET +11 % À 25 MM PAR RAPPORT AUX ESPACEURS STANDARDS

TIGE DE SELLE ASP-6000 RÉVERSIBLE

OFFRE UN POSITIONNEMENT FLEXIBLE ET UN AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE IDÉAL (DE -15 MM À -20 MM)



KIT DE CADRE INTÉGRÉ EN CARBONE

ADAPTÉ À TOUS LES TYPES DE ROUTE, RÉACTIF DANS LES DÉPARTS ET IRRÉPROCHABLE DANS LES DESCENTES ET DANS LES COURBES



AFS – ARGON FIT SYSTEM

ASSURE UN AJUSTEMENT FACILE ET PRÉCIS, AVEC UNE POSITION IDÉALE



GÉOMÉTRIE SPÉCIFIQUE À CHAQUE TAILLE

POSITIONNEMENT ERGONOMIQUE OPTIMAL POUR CHAQUE GRANDEUR DE CADRE



OPTIMAL BALANCE

CONJUGUE AVEC HARMONIE LA PUISSANCE ET LA RIGIDITÉ D'UN VÉLO HAUT DE GAMME AVEC UN MAXIMUM DE CONFORT ET DE MANIABILITÉ