

ELECTRON C

 Noir mat + Rouge lustré

 Stratifié de carbone HM7051

 Fourche en carbone E99

 Tige de selle en carbone ASP-4500



CONÇUS ET
ÉLABORÉS

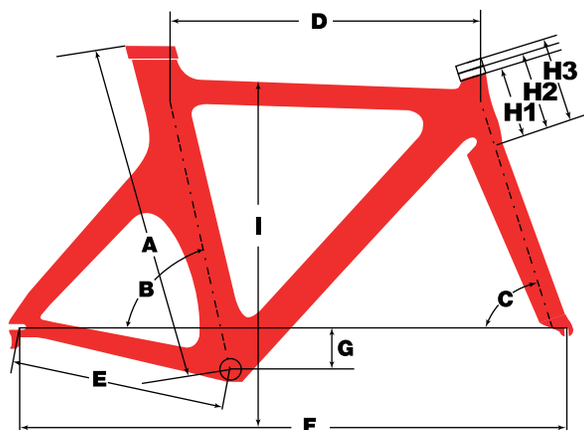
AU CANADA



ARGON 18

COLLECTION 2018

ELECTRON C



GÉOMÉTRIE

GRANDEUR CLASSIQUE	XS*	S	M	L
	47-50	51-53	54-56	57-60
A cm	49.5	55.5	59	61
B deg	76	76	76	76
C deg	72.5	72.5	72.5	72.5
D cm	52	53.5	54.7	56
E cm	39	39	39	39
F cm	96.9	98.3	99.6	101.1
G cm	5.5	5.5	5.5	5.5
H1 cm	8.5	9.5	11.4	13.8
H2 cm	9.9	10.9	12.8	15.2
H3 cm	10.9	11.9	13.8	16.2
I cm	71.5	75.9	77.9	80.4

* 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-4500 EN CARBONE

DISPOSE D'UN MÉCANISME RÉVERSIBLE AUTORISANT UN RECUIL DE SELLE DE 15 MM ET DE 20 MM



AÉRODYNAMISME ÉPROUVÉ

INSPIRÉ DU DESIGN DU FAMEUX E-114, LAURÉAT D'UN EUROBIKE DESIGN AWARD 2008



CADRE ET FOURCHE INTÉGRÉS EN CARBONE

MAXIMISE LA RIGIDITÉ LATÉRALE ET GLOBALE



GÉOMÉTRIE SPÉCIFIQUE À CHAQUE TAILLE

POSITIONNEMENT ERGONOMIQUE OPTIMAL POUR CHAQUE GRANDEUR DE CADRE



OPTIMAL BALANCE

UN VÉLO EXPLOSIF, LÉGER, CAPABLE D'ATTEINDRE DE GRANDES VITESSES, MAIS AUSSI MANIABLE ET AJUSTABLE