

AVEC SES
CARACTÉRISTIQUES
AÉRODYNAMIQUES
RÉVOLUTIONNAIRES, SA
RIGIDITÉ EXCEPTIONNELLE
ET LE POSITIONNEMENT
TRÈS PRÉCIS QUE PERMET
SON COCKPIT REMODELÉ,
L'ELECTRON PRO TKO
POURSUITE OFFRE UNE
PUISSANCE DE FRAPPE
À COUPER LE SOUFFLE
AUX COUREURS
LES PLUS PUISSANTS
SUR LA PISTE.

D'abord conçu pour les Jeux olympiques de Tokyo, le nouvel Electron Pro TKO est le résultat de plus de 4500 heures de travail d'ingénierie - conception, modélisation et tests - dans le cadre d'un partenariat de développement entre Argon 18, Cycling Australia, Zipp, et les université Monash et d'Adélaïde. Conçu pour maximiser chaque avantage possible et exploiter chaque fraction de seconde, l'Electron Pro TKO vise la victoire.

LE SUMMUM DE L'AÉRO: Toutes les sections du cadre ont été optimisées au moyen de tests approfondis en laboratoire et en soufflerie. Des améliorations majeures ont été réalisées par la finesse du profil avant, la conception de la fourche, et l'ajout du triangle à la jonction du tube horizontal et du tube de selle afin de réduire la traînée autour des jambes du cycliste.

JUSQUE DANS LES MOINDRES DÉTAILS: Tous les détails de conception sont axés sur les gains aérodynamiques: L'intégration de la puce de chronométrage sur le fourreau de la fourche a permis des gains aérodynamiques mesurables par rapport à une puce exposée attachée à la fourche (comme c'est la norme dans la plupart des compétitions sur piste). Le remplacement des boulons standard par des axes traversants a également permis une réduction mesurable de la traînée, ainsi qu'une plus grande rigidité.

POSITIONNEMENT ET PUISSANCE DÉVELOPPÉE: Des gains importants ont été réalisés en matière d'aérodynamisme en travaillant en collaboration étroite avec les athlètes, les entraîneurs et les aérodynamiciens pour obtenir une position très précise du coureur, en optimisant à la fois la traînée la plus faible et la puissance développée la plus élevée.

NOMBRE LIMITÉ DE ROUES COMPATIBLES (100 MM X 12 MM *THRU-AXLE*) : CAMPAGNOLO (LENTICULAIRE), CORIMA (À RAYONS) OU FSA À TROIS BÂTONS (UNIQUEMENT DISPONIBLE PAR LE BIAIS D'ARGON 18)

UNE FOURCHE AU PROFIL ÉTROIT DE 40 MM O.L.D. (*OVER-LOCK-NUT DIMENSION*) X 15 MM *THRU-AXLE* PEUT ÊTRE ACHETÉE SÉPARÉMENT. VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATIONS.

DE NOUVELLES EXTENSIONS AÉRO PEUVENT ÊTRE ACHETÉES SÉPARÉMENT. ELLES SONT DISPONIBLES EN QUATRE TAILLES. VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATIONS.



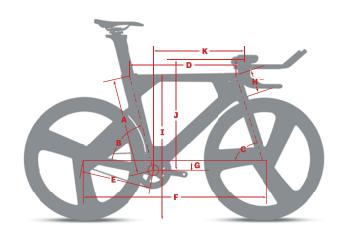
VENDU UNIQUEMENT EN ENSEMBLE CADRE/FOURCHE (INCLUANT TIGE DE SELLE, GUIDON, EXTENSIONS, MODULE DE DIRECTION ET JEU DE DIRECTION).

UNE FOURCHE AU PROFIL ÉTROIT DE 40 MM O.L.D. (OVER-LOCK-NUT DIMENSION) X 15 MM THRU-AXLE PEUT ÊTRE ACHETÉE SÉPARÉMENT. VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATIONS.

DE NOUVELLES EXTENSIONS AÉRO PEUVENT ÊTRE ACHETÉES SÉPARÉMENT.

- · DISPONIBLES EN QUATRE TAILLES
- · COMPATIBLES AVEC L'ELECTRON PRO RIO

VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATIONS.



GÉOMÉTRIE

TAIL	LLE	XS	S	М	L	
CLASSIQUE			47-50	51-53	54-56	57-59
Α	HAUTEUR TUBE DE SELLE	cm	43,0	51,5	53,0	54,0
В	ANGLE TUBE DE SELLE	deg	76,0	76,0	76,0	76,0
C	ANGLE DIRECTION	deg	72,7	72,7	72,7	72,7
D	LONGUEUR TUBE SUPÉRIEUR*	cm	51,5	54,0	56,3	59,1
Ε	LONGUEUR BASES	cm	37,5	37,5	37,5	37,5
F	EMPATTEMENT	cm	94,7	96,9	99,1	102,0
G	HAUTEUR BOÎTER DE PÉDALIER	cm	3,7	5,0	5,5	5,5
НІ	HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION	cm	10,2	12,9	13,9	15,5
1	NÉGAGEMENT ENTRE IAMRE †	cm	73.9	79.4	80.4	81.5

* MESURE HORIZONTALE

MESURÉ AVEC PNEUS 700X23C

FIT (STACK ET REACH)

J*	STACK MIN.	cm	49,7	53,6	55,1	56,6
	STACK MAX.	cm	59,7	63,6	65,1	66,6
K*	REACH MIN.	cm	44,8	46,3	48,3	50,7
	REACH MAX.	cm	49,3	50,8	52,8	55,2
J**	STACK (AU GUIDON)	cm	46,1	50,0	51,5	53,0
K**	REACH (AU GUIDON)	cm	39,7	41,2	43,2	45,6

- * STACK ET REACH MESURÉS AU CENTRE DES COUSSINETS APPUIS-COUDE
- ** STACK AND REACH NOMINAL AVEC GUIDON DE SPRINT. MAXIMUM DE 20 MM D'ENTRETOISE SOUS LA POTENCE. MESURÉ À LA BASE DU MODULE DE DIRECTION.

