SUBI70

UNE SOURCE D'ÉNERGIE NOUVELLE





314A - Bleu Velours/Noir, Perle

Que vous cherchiez l'énergie nécessaire pour franchir les derniers 50 km d'une très longue sortie, ou pour prendre le chemin le plus difficile menant à un sommet tout en profitant de la vue, ou encore, si vous cherchez simplement à arrêter de conjuguer vélo et souffrance, le Subito eRoad est fait pour vous. Bien plus qu'un simple vélo de route électrique, Subito est un vélo de performance de moins de 12 kg qui se manie, se comporte et réagit comme les meilleurs de sa catégorie, même sans l'aide du moteur. Mais lorsque vous avez besoin d'une petite poussée supplémentaire, Subito vous offre la source de motivation et d'énergie nouvelle recherchée.



314A - Bleu Velours/Noir, Perle

Les photos sont à titre indicatif seulement. Les produits ne sont pas nécessairement vendus tels que présentés. INTÉGRATION RÉUSSIE · Batterie et passage de câbles intégrés; capteur PAS intégré; IHM intégrée, avec le bouton principal utilisé pour le contrôle du moteur proprement intégré dans l'extension du capuchon du système 3D+. Lumières avant et arrière à câblage interne alimentées par la batterie du moteur et contrôlées par l'IWOC ONE. Le feu avant conforme à la norme STVZO offre 110 lumens pour rouler en toute sécurité, même sur les routes sombres. De plus, le feu arrière offre également une visibilité latérale.

CONVIVIALITÉ · Port d'accès à la batterie situé au BB, interface utilisateur complète (support de la plateforme app-web), commande à un seul bouton avec trois niveaux d'assistance, indicateur clair du niveau de charge de la batterie.

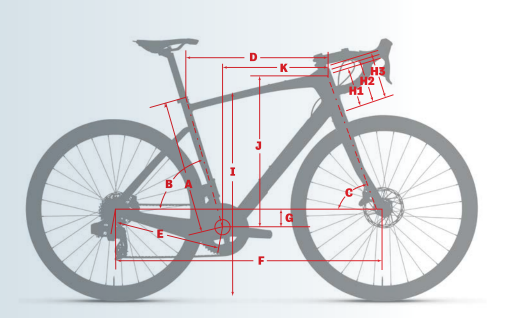
GÉOMÉTRIE ALL-ROAD POUR ROULER LONGTEMPS · Tout comme nos vélos de type endurance, le Subito est conçu pour être maniable et prévisible, vous permettant d'aborder les descentes en toute confiance, quel que soit le type de route. Ajoutez à cela la possibilité d'installer porte-bagages et gardeboues, et vous êtes prêts à passer de longues journées en selle.

SYSTÈME EBIKEMOTION X35+ · Moteur au moyeu 36 V / 250 W installé dans la roue arrière, couple maxi 40 NM, vitesse d'assistance maxi NA-32 km/h; EU-25. Capacité de la batterie interne de 250 Wh qui vous donne environ 100 km d'autonomie, selon le niveau d'assistance, la traînée du cycliste et le gain d'altitude. Un prolongateur d'autonomie de 250 Wh peut être acheté séparément pour doubler l'autonomie possible.

SUBI70

FROAD

LA POUSSÉE NÉCESSAIRE
POUR SE REMETTRE AU
CYCLISME, ROULER AU
MÊME NIVEAU QUE SES
COMPAGNONS DE SORTIE, OU
SIMPLEMENT PROLONGER LE
PLUS LONGTEMPS POSSIBLE
CHAQUE SORTIE À VÉLO.



GEC	OMÉTRIE		XXS	XS	S	М	L	XL
Tail	le Classique		44-46	47-50	51-53	54-56	57-59	60-62
A	HAUTEUR TUBE DE SELLE	cm	42,0	45,0	48,5	52,0	55,5	59,0
В	ANGLE TUBE DE SELLE	deg	75,5	74,9	74,3	73,7	73,1	72,5
С	ANGLE DIRECTION	deg	69,3	70,8	71,3	72,0	72,0	72,3
D	LONGUEUR TUBE SUPÉRIEUR*	cm	48,5	50,5	52,7	55,0	57,3	59,8
E	LONGUEUR BASES	cm	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2
F	EMPATTEMENT	cm	99,4	99,7	101	101,4	103,2	104,8
G	HAUTEUR BOÎTER DE PÉDALIER	cm	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
H1	HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION	cm	10,8	12,4	14,5	16,3	18,8	21,5
H2	(+15 MM 3D)	cm	12,3	13,9	16,0	17,8	20,3	23,0
НЗ	(+30 MM 3D)	cm	13,8	15,4	17,5	19,3	21,8	24,5
ī	DÉGAGEMENT ENTREJAMBE †	cm	68,3	71,0	74,2	77,3	80,4	83,5

FIT (STACK ET REACH) Taille Classique		XXS	XS	S	М	L	XL	
			44-46	47-50	51-53	54-56	57-59	60-62
J	STACK	cm	52,0	54,0	56,2	58,5	60,9	63,5
K	REACH	cm	35,1	36,2	37,2	38,2	39,2	40,2
J	(15 MM 3D+)	cm	53,4	55,5	57,6	59,9	62,3	64,9
K	(15 MM 3D+)	cm	34,6	35,7	36,7	37,7	38,7	39,7
J	(30 MM 3D+)	cm	54,8	56,8	59,0	61,4	63,8	66,4
K	(30 MM 3D+)	cm	34,1	35,2	36,2	37,3	38,3	39,3
HAU	JTEUR DE SELLE MIN. †	cm	52,0	55,0	58,5	62,0	65,5	69,0
HAUTEUR DE SELLE MAX. †		cm	74,0	77,0	80,5	84,0	87,5	91,0

 $^{^{\}dagger}$ Mesurée du centre du boîtier de pédalier au sommet de la selle, le long du tube de selle

Kit 2. SRAM Force 22

Kit 3 · SRAM Rival 22

OPTIONS D'ASSEMBLAGE (AMÉRIQUE DU NORD)

MILE ON ANTIOICE	, 22
DÉRAILLEUR AVANT	SRAM Force 22 YAW avec Chain Spotter
DÉRAILLEUR ARRIÈRE	SRAM Force 22 MAX 11-32CS WIFL
LEVIERS FREIN / VITESSE	SRAM Force 22 HRD
ÉTRIERS DE FREIN	SRAM Force 22 HRD
ROTORS	SRAM G2 CleanSweep Rotor / Av.: 160 mm Arr.: 160 mm

PÉDALIER	SRAM Force 50/34
ВВ	SRAM PFGXP Road 86.5/WA91.5
CHAÎNE	KMC X11EL
CASSETTE	SRAM PG 1170 11-32
JEU DE DIRECTION	FSA 30 avec 3D+
POTENCE	FSA Energy

GUIDON	FSA Energy SCR Compact
GUIDOLINE	Ciclovation Leather Touch Tornado Gloss
SELLE	Repente Quasar
TIGE DE SELLE	Argon 18 TDS-C
PNEUS	Vittoria Rubino Pro G2.0 700x30c
ROUES	Vision Team 30 avec moteur Ebikemotion

314A - Bleu Velours/Noir, Perle

DÉRAILLEUR AVANT	SRAM Rival 22 YAW avec Chain Spotter
DÉRAILLEUR ARRIÈRE	SRAM Rival 22 MAX 11-32CS

 LEVIERS FREIN / VITESSE
 SRAM Rival 22 HRD

 ÉTRIERS DE FREIN
 SRAM Rival 22 HRD

 ROTORS
 SRAM G2 CleanSweep Rotor / AX: 160 mm Arr.: 160 mm

PÉDALIER	SRAM S390 50/34
ВВ	SRAM PFGXP Road 86.5/WA91.5
CHAÎNE	KMC X11 EPT
CASSETTE	SRAM PG1130 11/32
JEU DE DIRECTION	FSA 30 avec 3D+
POTENCE	FSA OS-167 Omega Pro

GUIDON	FSA Omega Compact
GUIDOLINE	Ciclovation Leather Touch Tornado Gloss
SELLE	Repente Quasar
TIGE DE SELLE	Argon 18 TDS-C
PNEUS	Vittoria Zaffiro 700x30c
ROUES	Vision Team 30 avec moteur Ebikemotion

314A - Bleu Velours/Noir, Perle

^{*} Mesure horizontale. † Mesuré avec pneush 700x30c