

Produit : JAM² 6.7 2022



Résumé

Vélo électrique FOCUS JAM² 6.7 2022 • Moteur Performance CX 85Nm • Batterie 625Wh • Débattement de 150 mm



Liste de prix

: S	4 049,00 €
: L	4 049,00 €
: XL	4 049,00 €
: M	4 049,00 €

Caractéristiques

Garantie : cadre : 5 ans

Garantie : partie électrique : 2 ans

Garantie : partie cycle : 2 ans

Année du modèle : 2022

Description

VTT électrique tout-suspendu FOCUS JAM² 6.7 2022

FOCUS JAM² 6.7

POUR CONQUÉRIR DE NOUVEAUX SOMMETS

- **MOTEUR ÉLECTRIQUE SUPER PUISSANT ET DYNAMIQUE**

L'efficace motorisation électrique Bosch Performance CX de quatrième génération vous assiste jusqu'à 25 km/h grâce à son couple de 85 Nm. Grâce à l'intégration parfaite du moteur électrique le plus puissant de Bosch, le JAM² est agile et maniable. En mode VTTAE, l'assistance du moteur s'adapte automatiquement à votre puissance de pédalage. La batterie Bosch Powertube, parfaitement intégrée au tube oblique, peut sans problème être retirée à tout moment pour être chargée. Et bien sûr, vous pouvez aussi la charger directement sur votre vélo. Grâce à sa capacité de batterie de 625 Wh, vous pouvez refaire votre parcours préféré encore et encore.

- **CONDUITE SOUPLE, MAIS PERSONNALISABLE.**

Les roues de 29" offre une conduite agréable et plairont aux rouleurs, expérimentés comme débutants. Mais grâce au FLIP CHIP, vous avez la possibilité de changer de diamètre de roues à votre guise. En effet, il existe deux positions d'axes au niveau des pattes arrières : la position « basse » prête à recevoir les pneus de 27+, et la position « haute » destinée à recevoir des roues de 29". La fourche de votre e-VTT s'adapte aux deux tailles de roues, vous pouvez donc soit rouler en 29", soit en 27+ ou carrément en « Drifter » (29"/27+). L'adaptateur d'après-montage permettant de réaliser la conversion est, bien entendu, vendu avec le vélo.

- **PERFORMANCE DE SUSPENSION OPTIMALE DANS TOUTES LES SITUATIONS**

Notre châssis F.O.L.D. a été spécialement conçu pour répondre aux exigences sans cesse plus nombreuses des utilisateurs de VTTAE. Cela veut dire que nous pouvons également garantir le mélange parfait à notre VAE All-mountain JAM² : en effet, le F.O.L.D. réagit de manière extrêmement sensible, tout en garantissant une progressivité suffisante afin d'empêcher une compression brutale de l'amortisseur.

FICHES TECHNIQUES

CADRE

7005 hydroformed aluminium, 3D forging, 150 mm F.O.L.D. kinematics, 148x12 mm thru axle, internal cable routing, post mount 203 mm

MATIÈRE DU CADRE

Aluminium

FOURCHE

Rock Shox Recon RL 29 Boost, E-MTB, 110x15 mm, 51 mm rake

FOURCHE À SUSPENSION

150 mm

AMORTISSEUR

Rock Shox Deluxe Select, 210/55 mm, hardware: 25,0 x 8mm, custom tune

MOTEUR

Bosch Performance CX Gen4, 85 Nm, 250 W

BATTERIE WATT-HEURE

625 Wh

ÉCRAN

Bosch Purion

RÉGULATEUR

Shimano SLX M7100, 12-speed

DÉRAILLEUR ARRIÈRE

Shimano SLX M7100, 12-speed

PIGNONS

Shimano SLX M7100, 12-speed

CHAÎNE

Shimano SLX CN-M7100, 12-speed

MANIVELLE

FSA CK-320, aluminium

TRANSMISSION

avant: 34, arrière: 10-51

BOITIER DE PÉDALIER

Integrated in Drive Unit

GUIDON

BBB Ascension BHB-110, aluminium, riserbar, 780mm, rise: 20mm, backsweep: 9degree

POIGNÉES

FOCUS Locker SL

PLONGEUR

BBB Jumper BHS-138, 31.8 mm

JEU DE DIRECTION

VP Components, ZS56/286-ZS56/40

SELLE

FOCUS Trail SL

TIGE DE SELLE

Post Moderne dropper post PM-MT171, 31.6 mm

FREIN

Shimano BR-MT520, 4 piston

DESCRIPTION DES LEVIERS DE FREIN

Shimano BR-MT520

FREIN

Disc

JANTES

RaceFace AR30 Offset

MOYEU ARRIÈRE

Novatec D162 Disc, 12x148 mm

MOYEU AVANT

Novatec D041, 15x110 mm

PNEUS

Maxxis Minion DHF, 2.6 Dual EXO TR, 66-622

PNEU ARRIÈRE

Maxxis Rekon 2.6 Dual Exo TR

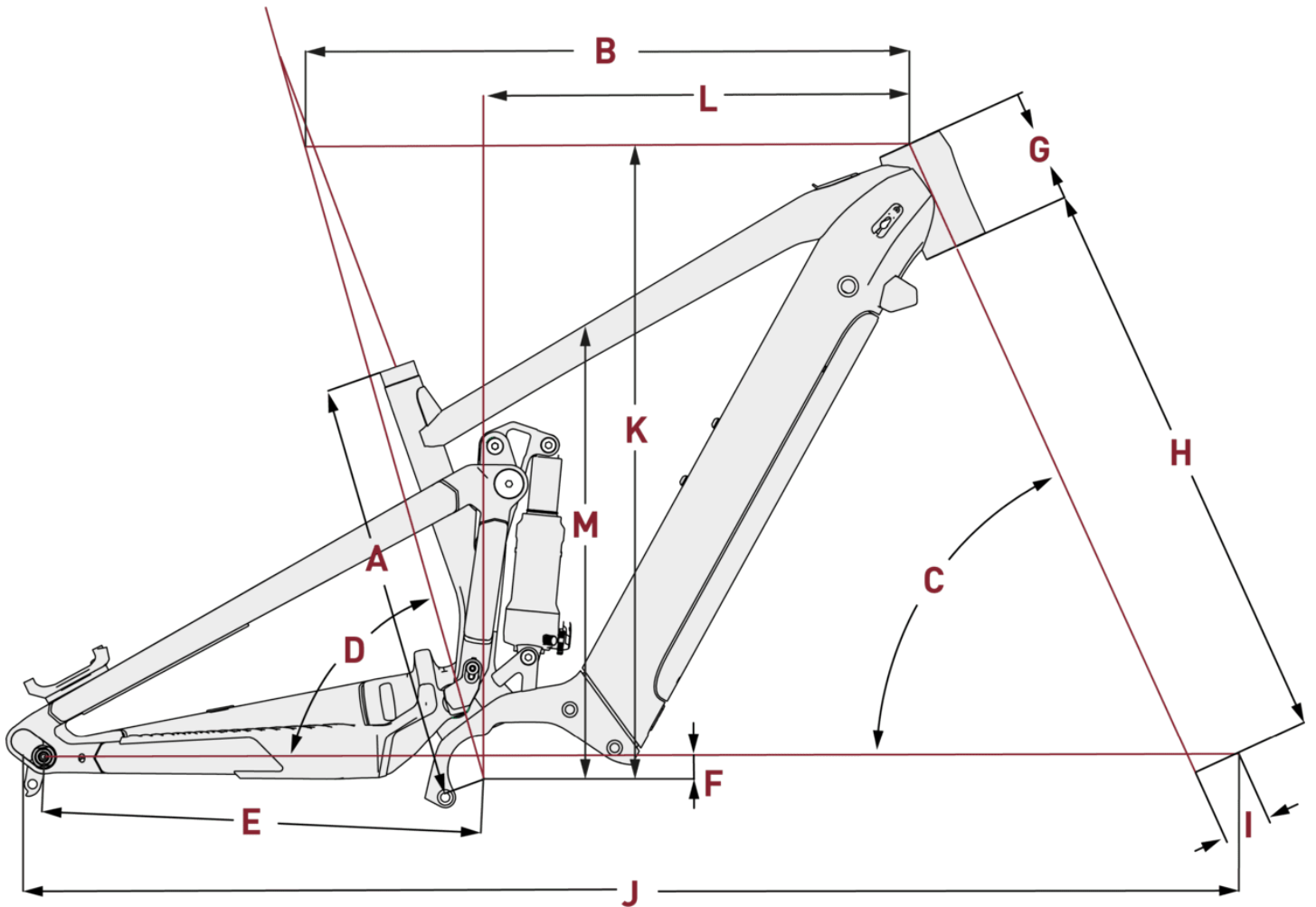
PIGNONS

12

POIDS EN KG

24,4

GÉOMÉTRIE



	S	M	L	XL
MAAT	40	42	45	49
TAILLE (MM)	400	420	450	490
LARGEUR DU GUIDON	780	780	780	780
LONGUEUR DE LA POTENCE (MM)	55	55	55	55
LONGUEUR DE LA MANIVELLE (MM)	165	165	165	165
LONGUEUR DE LA TIGE DE SELLE (MM)	125	150	170	170
A LONGUEUR DU TUBE DE SELLE (MM)	400	420	450	490
B TUBE HORIZONTAL	573	600	630	661

	EFFECTIF (MM)				
C	ANGLE DE	66	66	66	66
	DIRECTION (°)				
D	ANGLE DU	75	75	75	75
	TUBE DE SELLE				
	EFFECTIF (°)				
E	LONGUEUR DE	427	427	427	427
	CHAINE (MM)				
F	BB DROP (MM)	10	10	10	10
G	HAUTEUR	110	115	130	150
	DOUILLE DE				
	DIRECTION				
	(MM)				
H	LONGUEUR DE	561	561	561	561
	LA FOURCHE				
	(MM)				
I	DÉPORT DE LA	46	46	46	46
	FOURCHE (MM)				
J	EMPATTEMENT	1163	1190	1221	1254
	(MM)				
K	STACK (MM)	607	612	625	644
L	REACH (MM)	420	437	470	495