

Roam 2

Roam : Multipliez les possibles !

Pourquoi faire un choix entre la ville et la campagne, entre les routes et les chemins, entre le confort et l'agilité... quand le Roam peut vous offrir l'ensemble. En effet, le Roam, VTC sportif, est doté d'un cadre en Aluminium ultra léger et robuste, d'une fourche et d'une tige de selle à suspension pour vous procurer un maximum de confort sur route et chemins. Ses pneus sont aussi adaptés aux deux sortes de terrain.



SPORT

CHEMIN SPORT

Spécifications

MODÈLE	ROAM 2
CADRE	GIANT ROAM AluX aluminium - Fluid Form™
FOURCHE	SR SUNTOUR NEX 4610 - Blocage - 80mm de débattement
AMORTISSEUR	Non
BOITIER DE PEDALIER	SHIMANO BB-UN26
PEDALIER	SHIMANO - 48/38/28
PEDALES	Plates
CHAINE	KMC Z7
JEU DE DIRECTION	1-1/8"
CINTRE	GIANT Aluminium - Relevé
POTENCE	GIANT Aluminium - Orientable
TIGE DE SELLE	GIANT Aluminium
SELLE	GIANT Sport Trail
DERAILLEUR Av.	SHIMANO Altus
DERAILLEUR Ar.	SHIMANO Alivio
SELECTEURS DE VITESSES	SHIMANO EZ Fire - 24v.
FREIN Av.	TEKTRO V-Brake
FREIN Ar.	TEKTRO V-Brake
LEVIERS DE FREINS	SHIMANO EF50
CASSETTE	SHIMANO HG40 - 8v. - 11x32
JANTES	GIANT CR18 Double paroi - Aluminium
MOYEUX	Av. FORMULA/ Ar. SHIMANO Paralax
PNEUS	KENDA Kwick - 700x40
EXTRAS	-
TAILLES	S/45 - M/50 - L/55 - XL/60
SKU	602540

Spécifications et disponibilité susceptibles de changements sans information préalable.

Caractéristiques clés

- VTC Sportif au design harmonieux et stylé
- Confort grâce à sa fourche à suspension (80mm)
- 24 vitesses pour une utilisation quotidienne
- Roues très robustes et pneus adaptés pour tous les chemins
- Tailles : S/45 - M/50 - L/55 - XL/60

ALUXX
Aluminium technology



TAILLES DE CADRE	ANGLE DOUILLE DE DIRECTION	ANGLE DU TUBE DE SELLE	Lg TUBE SUPERIEUR	Lg DOUILLE DE DIRECTION	BASES	EMPATTEMENT
Centimètres	Degrés	Degrés	Centimètres	Centimètres	Centimètres	Centimètres
XS/40,0 cm	71,0°	74,0°	53	11,5	45,5	0
S/45,0 cm	71,0°	73,5°	55	12,5	45,5	0
M/50,0 cm	71,0°	73,0°	57	14	45,5	0
L/55,0 cm	71,0°	73,0°	59	16	45,5	0
XL/60,0 cm	71,0°	73,0°	61	18	45,5	0

€ 8888