

## GASGAS G Trail 2.0 12S SX

5 149.00 \$

### Product Images



The illustrated bikes may vary in selected

**AUCUNS FRAIS**  
de transport et préparation

### Description

Concessionnaire des véhicules neufs et d'occasion. VÉLO GASGAS G Trail 2.0 12S SX 2024 Pour tous ceux qui aiment les eVTT en alliage, le G Trail 2.0 est idéal. Axé piste et prêt à couvrir de nombreux kilomètres, il est conçu pour passer des journées mémorables en montagne. Sa géométrie équilibrée lui permet de gravir les montées les plus difficiles, tandis que son jeu de roues de 29" permet de prendre les virages en toute confiance en descente et de dévaler les pistes à toute allure. Le débattement est plus important que sur le précédent modèle avec 150 mm désormais, ce qui lui donne un petit plus quand la montagne est un peu plus musclée que prévu. Équipé d'un moteur Yamaha PW-ST de 250 W, le G Trail 2.0 dispose d'une assistance au pédalage étendue, tandis que la batterie Simplo de 630 Wh intégrée t'aidera au besoin. RockShox se charge de la suspension. Les composants SRAM assurent le freinage et le passage de vitesse.

Mathias Sports est le concessionnaire ayant le plus vaste inventaire de véhicules neufs et d'occasion de marque GASGAS dans tous les styles de conduite, que ce soit avec les enduro, les motocross, les cross country, les trial, les double usage et le supermoto. Nous avons maintenant la gamme de vélo électrique.

FINANCEMENT FACILE 1ère, 2e et 3e chance au crédit. 0\$ comptant n'est nécessaire pour passer à l'action. Nous payons le meilleur prix pour votre échange sur place. Mathias Marine Sports ne peut être tenu responsable d'une omission ou d'une erreur de transcription de l'information. Veuillez vous assurer de l'exactitude des données avec un représentant. Les images peuvent être à titre indicatif.

### Spécifications

**B longueur de l'axe de selle:**

440 mm

**E angle de chasse:**

65,5 °

**L longueur de la potence:**

35 mm

**Poids maximal autorise:**

130 kg

**Roue avant:**

Rim: Mach 1 TRUCKY 30, oeilletée, Tubeless Ready / Hub: GASGAS DA210F, 6 trous, 15x110 mm, Axe traversant

**Frein avt:**

SRAM DB8, 4 pistons, Frein à disque hydraulique

**Poids:**

25,5 kg

**Derailleur:**

SRAM SX Eagle, 12-S

**M longueur des manivelles:**

165 mm

**J stack:**

642 mm

**Display:**

Yamaha Display A, LCD-Display

**Selle:**

GASGAS MTB

**Validation de remorque:**

Aucune validation de remorque

**Cassette:**

SRAM PG-1210, 11-50 T

**D head tube length:**

125 mm

**Poignées:**

GASGAS MTB, Poignées à vis

**Pneu:**

Schwalbe Nobby Nic, Evolution, 62-622, 29x2.4, Tubeless Ready

**Type de moteur:**

Yamaha PW-ST, 250 W, 70 Nm

**K reach:**

450 mm

**Frein arr:**

SRAM DB8, 4 pistons, Frein à disque hydraulique

**Mode switch:**

intégrée à l'écran

**Casque:**

GASGAS ZS44/ ZS56

**Pedalier:**

GASGAS EC40, Aluminium forgé, JIS

**Cadre:**

29 po , alliage 6061, Batterie intégrée, Boost, 150 mm

**Guide-chaîne:**

Direct Mount

**Pédales:**

GASGAS, aluminium

**Guidon:**

GASGAS Riser 31.8 mm, 780 mm, Sweep: 9 °, Rise: 15 mm

**Conforme à la stvzo (législation allemande sur les licences routières):**

STVZO - Non

**Fourche:**

RockShox Revelation RC, DebonAir, Air, 150 mm, tapered

**Taille des roues:**

29 po / 622mm

**Disque de frein avt:**

SRAM Centerline, 200 mm, 6 trous

**Chainring:**

GASGAS, Narrow Wide, 38 T

**Potence:**

GASGAS 31.8, 0 °, Ahead

**Disque de frein arr:**

SRAM Centerline, 180 mm, 6 trous

**F longueur des bases:**

475 mm

**Amortisseur:**

RockShox Deluxe Select+, Air, 230x65 mm

**Roue arrière:**

Rim: Mach 1 TRUCKY 30, oeilletée, Tubeless Ready / Hub: GASGAS DA210R, 6 trous, 12x148 mm, Axe traversant

**G empattement:**

1252 mm

**Couleur:**

Blanc

**Mécanisme de sélection du sélecteur:**

SRAM SX Eagle, Single Click

**Chaîne:**

SRAM SX Eagle

**C angle de l'axe de selle:**

74 °

**I bb-drop:**

28 mm

**Chargeur:**

Chargeur rapide Simplio, 4 A

**H standover height:**

-

**Batterie:**

Simplio, 630 Wh, 36 V

**Tige de selle:**

GASGAS Pro, 31.6 mm, Tige de selle télescopique (Dropper Post)

**A longueur de l'axe supérieur:**

592 mm