

GASGAS ES 700

14 994.00\$

Product Images





Description

Concessionnaire des véhicules neufs et d'occasion. Double-usage GASGAS ES 700 2024 Avec son moteur monocylindre et ses capacités d'enduro, l'ES 700 est une moto grand volume idéale pour piloter sur terrains mixtes. Pour nous lancer dans la moto de ville et créer la GASGAS ES 700, nous avons utilisé notre expertise interne, de nouvelles idées et une technologie de pointe pour produire un modèle offrant une expérience de pilotage ludique et distincte. Toute la puissance du moteur monocylindre de 74 cv et 692,7 cm³ provient du système de poignée de gaz ride by wire ultra cool, qui garantit une réponse tonique de la poignée et une puissance linéaire ultra précise de la moto. La moto dispose également des dernières assistances au pilote qui permettent d'ajuster l'ES 700 à tes préférences. Avec son système ABS de pointe et ses freins Brembo, tu garderas toujours le contrôle. Et pour couronner le tout, les intervalles de 10 000 km incroyablement longs entre les révisions de l'ES 700 te permettent de couvrir une distance considérable avant de la ramener chez ton distributeur.

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.

Additional Information

Année	2024
-------	------

Spécifications

Type de moteur:

Moteur 1 cylindre, 4 temps

Couleur:

Rouge

Capacité du réservoir:

13.5 l

Système de refroidissement:

Refroidissement liquide