

NEW GTS SUPER 300 SPORT EURO 5 - 7 299 € Comme neuve



INFORMATIONS

Transmission : Automatique

Type de voiture : Neuf

Marque : vespa

Modèle : GTS SUPER

Puissance fiscale : 26 CV

Norme Euro : Euro5

Type Carburant : Essence

Cylindrée : 300 cc

DESCRIPTION

Design accrocheur

La Vespa GTS SuperSport est proposée dans une gamme de couleurs brillantes et matt, avec des inserts **aspect carbone** et des détails noirs brillants qui constituent le complément parfait de la livrée que vous choisissez. La Vespa GTS SuperSport est dotée de nombreuses touches supplémentaires et de **graphiques de style sportif**, tandis que sa selle confortable est recouverte d'un matériau de haute qualité et présente des surpiqûres contrastées.

Livrée de série avec Vespa MIA

L'équipement de série de la Vespa GTS SuperSport comprend le système de connectivité **Vespa MIA** : une technologie qui permet de connecter le smartphone via Bluetooth au système électronique embarqué. Il est ainsi possible d'obtenir des statistiques récapitulatives de chaque trajet et de gérer les appels, les messages et les listes de lecture de musique sans jamais lâcher le guidon

Une âme super-sportive

Avec son moteur HPE (High-Performance Engine) de **300 cm³**, la Vespa GTS SuperSport délivre une puissance maximale de 17,5 kW à 8250 tr/min (23,8 chevaux) et un couple maximal de 26,0 Nm à 5250 tr/min. Cela se traduit par une meilleure maniabilité, mais la bonne nouvelle, c'est que cela signifie également une réduction de la consommation de carburant et du bruit. En outre, le nouveau tableau de bord analogique LCD vous donne accès à une série d'informations sur le voyage qui rendent chaque sortie en ville encore plus agréable.

Caractéristiques

https://wlassets.vespa.com/wlassets/vespa/fr/tech_spec/EU5/2022/GTS-2022-FR/original/GTS_300_hpe_10-2022+FR.pdf?1664983030696

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

ABS

Phares leds

USB

Démarrage sans clé

Start stop

INFORMATIONS SUR LE GARAGE

Scooter évolution - Tél : 01 60 18 13 59 - Mail : contact@scooter-evolution.com