



Points forts

23/01/2025 La nouvelle Porsche 911 S/T : Points forts

La nouvelle Porsche 911 S/T : Points forts

Modèle spécial présenté à l'occasion du 60ème anniversaire de la 911

Six décennies de Porsche 911 : le 12 septembre 2023, l'icône du sport automobile fête le 60ème anniversaire de sa première apparition publique.

Limitée à 1 963 exemplaires

Porsche limite le nombre d'exemplaires de la 911 S/T à 1 963, année de lancement de la 911, en 1963.

La 911 de type 992 la plus légère qui existe

En adoptant le PRFC pour de larges surfaces et grâce aux nombreux composants exclusifs, la 911 S/T atteint un poids à vide de seulement 1 380 kilogrammes.

4 litres, 525 ch, 9 000 tr/min, boîte manuelle

La Porsche 911 S/T combine pour la première fois le moteur Boxer à haut régime de la 911 GT3 RS

avec une boîte manuelle à six rapports.

Embrayage à structure légère et volant d'inertie monomasse

La réduction de poids importante des masses en rotation confère à la 911 S/T une spontanéité particulièrement appréciable.

Un châssis puriste

La 911 S/T combine un essieu avant à double bras transversal et un essieu arrière multibras sans roues arrière directrices

Équipement optionnel : pack Heritage Design

Le pack Heritage Design puise dans la tradition visuelle du modèle en matière de carrosserie et d'habitacle.

MEDIA ENQUIRIES



Oliver Hilger

Spokesperson 911 and 718
+49 (0) 170 / 911 3915
oliver.hilger@porsche.de

Consumption data

911 S/T

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

Consommation de carburant en cycle mixte (WLTP) 13,8 l/100 km

Émissions de CO en cycle mixte (WLTP) 313 g/km

911 GT3 RS

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

Consommation de carburant en cycle mixte (WLTP) 13,2 l/100 km

Émissions de CO en cycle mixte (WLTP) 299 g/km

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Video

https://newstv.porsche.com/porschevideos/252317_en_30000000.mp4

Link Collection

Link to this article

<https://download.newsroom.porsche.com/fr/produits/Dossiers-de-presse/911-s-t/Points-forts.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/a3909e04-8461-459a-b034-843adb59250c.zip>