

17.08.2022 – 17:00 Uhr

Nouvelle Porsche 911 GT3 RS : rigoureusement conçue pour la performance



Stuttgart (ots) -

La nouvelle Porsche 911 GT3 RS ne fait pas mystère de son concept : elle est résolument conçue pour un maximum de performance. Cette voiture de sport haute performance de 386 kW (525 ch), homologuée pour la route, utilise systématiquement les technologies et les principes du sport automobile. Outre le moteur atmosphérique haut régime à l'ADN de course, fruit d'une construction légère intelligente, la preuve de sa parenté directe avec la 911 GT3 R, sa soeur du sport automobile, réside surtout dans son concept de refroidissement et d'aérodynamique.

La nouvelle 911 GT3 RS peut être commandée dès maintenant et son prix de départ est de 278 500 CHF. Les livraisons en Suisse commenceront en février 2023. Notre clientèle suisse bénéficie d'une prolongation de garantie (2 + 2) ainsi que du Porsche Swiss Package, qui comprend sans surcoût les options suivantes* : phares principaux LED assombris incluant le Porsche Dynamic Light System Plus (PDLS Plus), rétroviseurs intérieurs et extérieurs antiéblouissement automatiques avec capteur de pluie intégré, réservoir de carburant de 90 l, assistance parking avant et arrière avec caméra de recul, Surround Sound System BOSE®.

* Le prix, les équipements et le contenu du Porsche Swiss Package peuvent être modifiés lors du changement d'année-modèle.

Vous trouverez d'autres informations ainsi que des photos et des vidéos dans Porsche Newsroom : newsroom.porsche.ch

911 GT3 RS : Consommation de carburant en cycle mixte 13,4 l/100 km ; émissions de CO2 en cycle mixte 305 g/km ; classe d'efficacité énergétique G

Contact:

Inga Konen
Porsche Schweiz AG
Responsable Presse & Publications
+41 (0)41 487-914-3
inga.konen@porsche.ch

Medieninhalte



Porsche 911 GT3 RS / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100050872 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Porsche Schweiz AG"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100050872/100893584> abgerufen werden.