



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Page 1 sur 2

ŠKODA VISION RS : pour un avenir sportif et durable



- › Véhicule hybride rechargeable, puissance de 180 kW (245 ch), 70 kilomètres d'autonomie de batterie et émissions de CO₂ en cycle combiné de seulement 33 g/km
- › Les caractéristiques distinctives du modèle offrent un premier aperçu de l'évolution des modèles ŠKODA RS
- › Le concept car combine matériaux innovants et véganes, surfaces spéciales et méthodes de production durable
- › La ŠKODA VISION RS sera présentée en première mondiale lors du Salon de l'Automobile 2018 à Paris

Avec la ŠKODA VISION RS, la marque tchèque concilie sa tradition sportive avec un avenir durable. Lors du Salon de l'Automobile 2018 de Paris, qui aura lieu en octobre, le remarquable concept car aux courbes dynamiques et au moteur hybride rechargeable donnera non seulement un premier aperçu de la prochaine phase évolutive des modèles sportifs RS de ŠKODA, mais aussi de l'avenir des véhicules compacts. De plus, en utilisant des matériaux véganes issus d'une production durable, ŠKODA fait preuve de conscience environnementale.

Le moteur hybride rechargeable de la ŠKODA VISION RS combine le 1.5 TSI de 110 kW (150 ch) à un moteur électrique de 75 kW (102 ch). Le résultat est une puissance combinée de 180 kW (245 ch) qui permet au concept car d'atteindre 100 km/h en 7,1 secondes et d'accomplir le sprint intermédiaire de 80 à 120 km/h en 8,9 secondes. Au total, cet athlète compact n'émet que 33 g de CO₂ par kilomètre. Le véhicule peut parcourir jusqu'à 70 kilomètres en puisant uniquement dans sa



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Page 2 sur 2

batterie, garantissant ainsi des trajets locaux zéro émission. La batterie lithium-ion possède une capacité de 13 kWh et peut être rechargée par câble en 2,5 heures dans une station de chargement. La ŠKODA VISION RS peut aussi être branchée sur n'importe quelle prise domestique ou chargée en cours de route par la récupération d'énergie.

Une carrosserie d'un blanc éclatant et du carbone qui créent des contrastes frappants

La peinture Xirallic à effet de cristal brillant fait scintiller de subtiles notes bleues le blanc satiné de la ŠKODA VISION RS. Les composants organiques de la peinture reflètent la chaleur, réduisant ainsi la température intérieure. Les nombreux éléments noirs carbone de la carrosserie créent des contrastes marqués avec la peinture blanche. Des matériaux haute technologie largement répandus dans le sport automobile se retrouvent sur la calandre repensée, les spoilers avant et arrière, les rétroviseurs extérieurs, les marchepieds, les prises et les sorties d'air, ainsi que dans le diffuseur arrière.

Matériaux véganes, production durable et surfaces spéciales

Un tissu de fibre de carbone composé à 100 % de polyester recyclé a été utilisé pour la partie supérieure des sièges recouverts d'Alcantara®. Ces derniers arborent en outre le drapeau tchèque emblématique sur leurs soutiens latéraux en commémoration de la fondation de la Tchécoslovaquie il y a 100 ans. Les tapis protecteurs en tissu Piñatex et au tissage de carbone sont un autre exemple de durabilité. Les fibres de ce matériau hautes performances proviennent de feuilles d'ananas.

Le volant sport avec pièce centrale caractéristique, similaire à celles du sport automobile, présente en son milieu un coussinet qui possède le même grain typique composé des petits triangles qui se retrouvent dans le reste de l'intérieur, tel un motif qui transmet l'ADN de ŠKODA dans les futurs modèles de la marque.

Plus d'informations:

Catherine Van Geel

PR Manager

T. : 02/233 78 48

M.: 0495 584 190

catherine.van.geel@dieteren.be

www.skoda-press.be

ŠKODA AUTO

- › is one of the longest-established vehicle manufacturers in the world. The company was founded in 1895 – during the pioneering days of the automobile. Today, the company's headquarters remain in Mladá Boleslav.
- › currently offers the following models in the range: CITIGO, FABIA, RAPID, OCTAVIA, KAROQ, KODIAQ and SUPERB.
- › in 2017 delivered more than 1.2 million vehicles to customers worldwide.
- › has belonged to Volkswagen Group since 1991. The Volkswagen Group is one of the most successful vehicle manufacturers in the world. ŠKODA AUTO, in association with the Group, independently manufactures and develops vehicles, as well as components, engines and gear transmissions.
- › operates at three locations in the Czech Republic, produces in China, Russia, Slovakia, Algeria and India mainly through Group partnerships, as well as in Ukraine and Kazakhstan through local partners.
- › employs over 35,000 people globally and is active in more than 100 markets.