

Škoda Powerpass intègre le système d'infodivertissement de l'Enyaq iV

- > La nouvelle application d'infodivertissement offre des informations détaillées et actualisées sur les bornes à proximité (Powerpass ou non) et leur disponibilité
- > Les utilisateurs peuvent évaluer les bornes de recharge et faire part de leurs commentaires dans l'application d'infodivertissement
- > La carte Powerpass est disponible pour la famille Enyaq iV, sur plus de 500 000 bornes à travers l'Europe



Mladá Boleslav, mai 2023 - « Powerpass Map » arrive sur le système d'infodivertissement de l'Enyaq iV et améliore l'intégration de l'écosystème Škoda iV à bord du SUV électrique tchèque. Disponible pour les véhicules de la famille Enyaq iV, l'application d'infodivertissement affiche les points de charge publics ainsi que des informations détaillées à leur sujet sur l'écran central d'infodivertissement. Les utilisateurs peuvent également évaluer les bornes de recharge et poster des commentaires. La carte Powerpass peut désormais être téléchargée gratuitement à partir de la boutique en ligne de n'importe quel Enyaq iV ou Enyaq Coupé iV équipé du logiciel ME3.0 ou plus récent.

Powerpass permet aux conducteurs de Škoda Enyaq iV ou Enyaq Coupé iV d'accéder facilement aux informations détaillées et actualisées sur les points de recharge publics pour véhicules électriques, telles que les heures d'ouverture, le nombre de points de charge actuellement disponibles, la puissance de charge maximale et les prix. La carte affiche les points de charge disponibles qu'ils soient inclus ou exclus de l'écosystème Powerpass, qui compte déjà plus de 500 000 points de

charge en Europe. Les bornes de recharge incluses dans le réseau Powerpass sont facilement identifiables grâce à un symbole spécial sur la carte.

En outre, les recherches de bornes de recharge peuvent être filtrées en fonction des besoins du conducteur.

L'application embarquée peut être téléchargée gratuitement à partir de la boutique en ligne, à condition que le véhicule soit équipé de la version ME3.0 du système d'exploitation. Les utilisateurs peuvent également rechercher et afficher les points de charge à proximité dans l'interface MyŠkoda ou dans les applications mobiles MyŠkoda et Powerpass.

Pour la première fois, l'application d'infodivertissement propose une fonction d'évaluation et de retour d'information en temps réel. Les utilisateurs peuvent noter les bornes de recharge d'une à cinq étoiles et laisser des commentaires aux autres utilisateurs. Les conducteurs peuvent également visualiser les infrastructures à proximité, telles que les magasins et les restaurants. Les prochaines mises à jour apporteront encore plus de fonctionnalités à l'application, permettant aux utilisateurs de gérer leur compte Powerpass, de sélectionner des tarifs et de consulter leur historique de charge.

Contacts

Quentin Fouvez

Head of PR

+33 3 23 73 51 29

quentin.fouvez@skoda.fr

Floriane Gouyer

PR Officer

+33 3 23 73 53 25

floriane.gouyer@skoda.fr

Victor Kerdode

PR Intern

+33 3 23 73 53 20

victor.kerdode@skoda.fr

Škoda Auto

- › est un constructeur automobile parmi les plus anciens de l'histoire. Dans son berceau tchèque de Mladá Boleslav, la production de cycles puis de motos et d'automobiles a commencé en 1895.
- › poursuit avec succès sa feuille de route pour la décennie avec Next Level – Škoda Strategy 2030.
- › vise une place dans le top 5 en Europe à horizon 2030 avec une offre attractive et des nouveaux modèles électriques.
- › émerge comme le premier constructeur européen sur les marchés à fort potentiel comme l'Inde ou l'Afrique du Nord.
- › propose actuellement une gamme de 12 véhicules : les Fabia, Rapid, Scala, Octavia et Superb ainsi que les Kamiq, Karoq, Kodiaq, Enyaq iV, Enyaq Coupé iV, Slavia et Kushaq.
- › a livré plus de 731 000 véhicules à ses clients en 2022 à travers le monde.
- › a immatriculé 28 904 véhicules en France en 2022, avec une part de marché VP record de 1,9%.
- › a intégré Volkswagen Group il y a plus de 30 ans. Volkswagen Group est un des principaux acteurs du monde de l'automobile.
- › produit et développe indépendamment non seulement des véhicules, mais aussi des pièces telles que des moteurs ou des boîtes de vitesses pour d'autres entités de Volkswagen Group.
- › dispose de 3 sites de production en République Tchèque ainsi que de capacités de production supplémentaires en Chine, Russie, Slovaquie, Inde, ainsi qu'en Ukraine.
- › emploie 45 000 personnes à travers le monde sur plus de 100 marchés.