



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

# COMUNICADO DE PRENSA

Página 1 de 2

## “BeRider”: ŠKODA AUTO DigiLab lanza un servicio de eScooter compartido en Praga

- › BeRider empieza su fase piloto
- › Los scooters eléctricos tienen una autonomía de hasta 70 km en tráfico urbano
- › ŠKODA AUTO DigiLab permite la movilidad sostenible en la capital checa

**3 de septiembre de 2019 – Simply Clever y eléctrico: ŠKODA AUTO DigiLab lanza un servicio de eScooter compartido, BeRider, en Praga. BeRider empieza ahora su fase piloto.**

El motor eléctrico de los scooters de BeRider se alimenta de dos baterías de iones de litio. Equipado con faros delanteros LED así como discos de freno frontales y traseros, BeRider permite a los usuarios avanzar de forma segura y eficiente en el tráfico urbano. Al ser ligero, el scooter eléctrico es manejable y fácil de maniobrar. Su grandes ruedas y robustas suspensiones garantizan una conducción segura y cómoda. Como es típico en un vehículo eléctrico, dispone de una potente aceleración y puede alcanzar una velocidad punta de 66 km/h. Con una autonomía de hasta 70 km, los scooters eléctricos sin emisiones son ideales para las distancias cortas y medias.

Andre Wehner, Director Digital de ŠKODA AUTO, dijo: “Al lanzar BeRider, siendo una compañía flexible y respetuosa con el medio ambiente, hemos ampliado la gama de opciones disponibles para moverse por los grandes centros urbanos. Encontrar soluciones de micromovilidad responsables con el medio ambiente para su uso en el tráfico urbano es una de las tareas estratégicas clave de ŠKODA AUTO DigiLab. Por lo tanto, nuestro think tank contribuirá a la transformación de ŠKODA AUTO en una “compañía Simply Clever para las mejores soluciones de movilidad”, como parte de la Estrategia 2025 de ŠKODA.

Jarmila Plachá, Directora de ŠKODA AUTO DigiLab, añadió: “Nuestro servicio BeRider complementa de forma excelente la gama de opciones de movilidad disponibles en el centro de Praga. Ya sea para desplazarse al trabajo o para hacer turismo, los scooters BeRider son prácticos, ecológicos y fáciles de utilizar. Al mismo tiempo, estamos ampliando nuestra experiencia digital: cada scooter BeRider está equipado con sensores que transmiten datos en tiempo real. Debido a este grado de transparencia, somos capaces de mejorar la experiencia de nuestros clientes cuando utilizan los scooters”.

Las pantallas del BeRider muestran información fundamental, como la velocidad o la autonomía. Un soporte para teléfonos en el manillar facilita la navegación usando el móvil. Este, y otros dispositivos electrónicos, pueden cargarse durante la marcha mediante un puerto USB integrado. Los pasajeros pueden asegurar cómodamente el equipaje ligero gracias a los soportes para bolsas. El baúl con cerradura contiene dos cascos para conducir con un compañero.

En coordinación con los consejos de distrito relevantes, gran parte de Praga ha sido designada como área de operación para BeRider. En esta área, los usuarios pueden aparcar los scooters en cualquier estacionamiento legal que deseen. La localización, el nivel de batería y otros datos se transmiten al centro de control en tiempo real. Así, los scooters aparcados de forma incorrecta o aquellos con las baterías bajas pueden ser localizados y las irregularidades pueden remediarse con rapidez.



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

# COMUNICADO DE PRENSA

Página 2 de 2

El alcalde de Praga, Zdeněk Hřib, dio la bienvenida a la capital al nuevo servicio, declarando: “Vemos los servicios compartidos que proporcionan movilidad sin emisiones y respetan las características locales de Praga como algo muy positivo para nuestra ciudad. ŠKODA AUTO Digilab ofrece una solución bien pensada, que espero que tenga un inicio exitoso”.

Para usar los scooters BeRiders, los usuarios deben instalar la app BeRider (disponible para iOS y Android) en sus smartphones y registrarse en el servicio. Tras registrarse con éxito, pueden ver los eScooters disponibles a través de la app y reservarlos, bloquearlos o desbloquearlos sin llaves. Una vez su desplazamiento haya acabado, simplemente tienen que colocar los cascos asociados en el baúl. Su sesión acaba tras una breve confirmación a través de la app. Se procede entonces al pago mediante tarjeta de crédito, cobrando en función del tiempo de utilización del scooter (5,00 CZK por minuto). Se requiere un permiso de categoría B para conducir scooters eléctricos. Puede encontrar información general e instrucciones en la web oficial de BeRider, [www.be-rider.com](http://www.be-rider.com).