

---

## Skoda lässt in Prag die E-Scooter los

In Prag startet der E-Scooter-Sharing-Service "Be Rider" von Skoda. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 66 km/h, eine Reichweite von bis zu 70 Kilometern soll für kurze und mittlere Distanzen in der Prager Innenstadt ausreichen. Für das Fahren der Elektroroller ist ein Pkw-Führerschein der Klasse B erforderlich. Der Preis pro Minute beträgt etwa 19 Cent.

Das Display des E-Scooters zeigt Basisinformationen wie Geschwindigkeit und Reichweite an. Eine Handyhalterung am Lenker soll die Navigation über das Smartphone erleichtern. Über den integrierten USB-Anschluss lassen sich Mobiltelefone und andere elektronische Geräte während der Fahrt aufladen. Leichtes Gepäck können die Passagiere an den Taschenhaltern der Roller befestigen. Im abschließbaren Topcase befinden sich zwei Helme für die Fahrt zu zweit.

Als Einsatzgebiet für den Ride-Sharing-Service sind große Teile der Prager City ausgewiesen. Dort können Nutzer die Roller an jedem beliebigen geeigneten Platz abstellen. Parkposition, Ladezustand und andere Daten werden in Echtzeit an die Leitstelle übertragen. So lassen sich falsch geparkte Roller oder solche mit geringer Batterieladung aufspüren und eventuelle Probleme schnell beseitigen.

Um die Elektroroller zu fahren, müssen Nutzer die für iOS und Android kostenlos erhältliche „Be Rider“-App auf ihrem Smartphone installieren und sich darüber anmelden. Nach erfolgreicher Registrierung sehen die Nutzer in der App die verfügbaren E-Scooter, können sie damit reservieren sowie ohne Schlüssel ver- und entriegeln. Nach einer kurzen Bestätigung per App endet die Nutzungsdauer. Die Miete wird per Kreditkarte beglichen und nach Nutzungszeit abgerechnet. (ampnet/deg)

---

## Bilder zum Artikel



E-Scooter-Sharing "Be Rider".

Foto: Auto-Medienportal.Net/Skoda



E-Scooter-Sharing "Be Rider".

Foto: Auto-Medienportal.Net/Skoda



E-Scooter-Sharing "Be Rider".

Foto: Auto-Medienportal.Net/Skoda



E-Scooter-Sharing "Be Rider".

Foto: Auto-Medienportal.Net/Skoda