



## Der neue Škoda Epiq

Der Škoda Epiq definiert urbane Mobilität neu und bietet Unternehmen den perfekten Einstieg in die 100 % elektrische Zukunft. Als agiles City-SUV-Crossover verbindet er müheloses Manövrieren im dichten Stadtverkehr mit einem selbstbewussten Auftritt in der markanten Modern-Solid-Designsprache. Ein zentrales Element ist dabei das neue Tech-Deck-Face: Es ist nicht nur ein optisches Highlight, sondern integriert als technologisches Herzstück modernste Sensorik für fortschrittliche Assistenzsysteme. Für die nötige Verlässlichkeit im Geschäftsalltag sorgen bis zu 440 Kilometer Reichweite und eine Batterie, die per Schnellladung in lediglich 24 Minuten von 10 auf 80 % lädt.\*

### Motoren

Stand: Mai 2026

	35 <sup>1</sup> 85 kW (115 PS)	40 <sup>1</sup> 99 kW (135 PS)	55 <sup>2</sup> 155 kW (211 PS)
Getriebe	Automatik	Automatik	Automatik
Stromverbrauch	s. u.	s. u.	13,7–14,1
CO <sub>2</sub> -Emissionen	s. u.	s. u.	0
CO <sub>2</sub> -Klasse	s. u.	s. u.	A
Elektrische Reichweite	~275–300	~275–310	431–440

<sup>1</sup> Aktuell werden der Epiq 35 und der Epiq 40 noch nicht zum Verkauf angeboten; beide Motorvarianten sind voraussichtlich ab Ende September 2026 bestellbar.

Bei den hier aufgeführten technischen Daten handelt es sich um Vorabwerte. Die offiziellen Verbrauchs- und Emissionswerte liegen erst nach Abschluss des Typgenehmigungsverfahrens vor.

<sup>2</sup> Verbrauchs- und Emissionswerte von min. bis max., je nach Getriebe und Ausstattung.

Stromverbrauch (kombiniert): [kWh/100 km]; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): [g/km]; elektrische Reichweite: [km].

Die Verfügbarkeit der gemäß UN-GTR.21 ermittelten elektrischen Maximalleistung erfordert eine Temperatur der Hochvoltbatterie zwischen 23 °C und 50 °C und einen höchstmöglichen Batterieladestand. Die verfügbare Leistung kann begrenzt sein, variiert je nach Fahrsituation und wird von Faktoren wie der Umgebungstemperatur, dem Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand sowie dem Alter der Hochvoltbatterie beeinflusst.

## Ausstattungs Highlights



### Tech-Deck-Face

Das hochglänzende schwarze Tech-Deck-Face ist eine Neuinterpretation des traditionellen Škoda Kühlergrills. In dem flachen, breiten Element finden sich auch funktionale Features und die schlanken, dynamischen Tagfahrleuchten wieder.



### Licht & Sicht

Die optionalen Matrix-LED-Scheinwerfer mit Abbiegelicht und Allwetterfunktion sowie die LED-Heckleuchten mit dynamischen Blinkern machen Fahrten zu jeder Tageszeit sicher und komfortabel.



### Ladeleistung

Mit bis zu 440 km Reichweite\* und einer DC-Ladezeit (10 auf 80 %) von nur 24 Minuten\* bleiben Sie im Alltag ungebremst. Zukunftsweisende Hard- und Software sowie die gute Aerodynamik von C<sub>w</sub> 0,275 steigern die Effizienz und reduzieren den Energieverbrauch.



### Frunk

Das optionale vordere Staufach (Frunk) verschafft zusätzlichen Raum genau dort, wo Sie ihn meist nicht erwarten. Ideal für Ladekabel, kleinere Taschen oder die Kleinteile, die sonst im Kofferraum umhertreten. So bleiben Ihre Sachen ordentlich, getrennt und stets griffbereit.



### Infotainment

Der Škoda Epiq vereint ein 13,1"-Infotainmentdisplay mit einem 5,3"-Digital-Cockpit. Über Apple CarPlay und Android Auto können Sie Ihr Smartphone verbinden und ausgewählte Apps steuern. Mit dem optionalen Ausstattungspaket Travel stehen Ihnen ein Navigationssystem und die digitale Sprachassistentin Laura zur Verfügung.



### Sicherheit

Verschiedene Fahrerassistenzsysteme wie der neue Kreuzungsassistent oder der optionale Travel Assist 3.0 unterstützen Sie in der Stadt und auf längeren Fahrten. Letzterer vereint smarte Funktionen wie den prädiktiven adaptiven Abstandsassistenten (pACC), Stau- sowie Notfallassistenten für maximale Sicherheit und Komfort.

\* Abhängig von der Modellvariante.

# Intelligentes Energiemanagement.



## Bidirektionales Laden

Über Vehicle-to-Load (V2L) versorgt die Hochvoltbatterie externe Geräte und macht das Fahrzeug zur praktischen mobilen Energiequelle – ideal zum Laden eines E-Bikes, für Campingausrüstung oder andere Aktivitäten im Freien. Mit Vehicle-to-Home (V2H) lässt sich Energie bei Bedarf sogar in ein kompatibles Heimenergiesystem zurückspeisen.



## One-Pedal-Driving

Durch intelligente Rekuperation (Energierückgewinnung) verzögert das Fahrzeug beim Loslassen des Pedals automatisch bis zum Stillstand. Das erleichtert das urbane Fahren enorm und macht die Reichweitengewinnung besonders effizient. Wie stark das Fahrzeug rekuperiert, lässt sich nach persönlicher Vorliebe einstellen.

# Alltagstauglichkeit trifft Komfort.



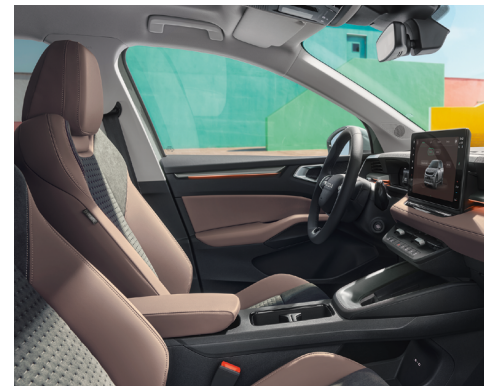
## Panoramaglasdach

Das optionale Panoramaglasdach bietet nicht nur Aussicht nach oben, sondern lässt auch viel Licht herein. Dadurch wirkt der Innenraum deutlich luftiger. Ist die Sonne zu hell, schließen Sie einfach das elektrische Sonnenschutzrollo.



## Ladevolumen

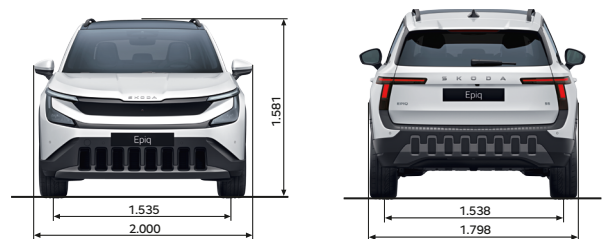
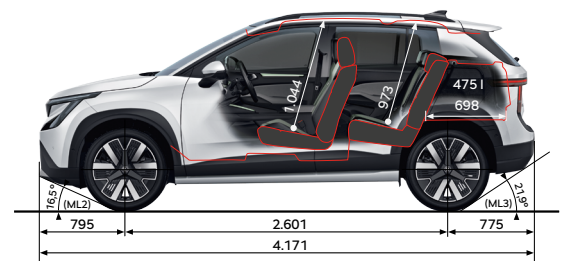
Außen kompakt, innen geräumig. Der Epiq überrascht mit einem Kofferraumvolumen von 475 l. Bei umgeklappten Rückenlehnen lässt sich dieser auf 1.345 l erweitern. Unter dem variablen Ladeboden steht ein zusätzliches Fach mit bis zu 24 l Stauraum zur Verfügung.



## Klimatisierung per App

Bringen Sie den Epiq schon vor der Abfahrt auf Betriebstemperatur und starten Sie entspannt in den Tag – egal, zu welcher Jahreszeit. Einfach die Heizung oder Lüftung per App aktivieren und der Innenraum ist bereits angenehm temperiert, bevor Sie einsteigen.

# Abmessungen



Ausstattungen können teils nur als Bestandteil ausgewählter Ausstattungspakete bestellbar sein. Die Bestellmöglichkeit von Ausstattungen kann aufgrund von Lieferengpässen zeitweise ausgesetzt sein. Aktuelle Informationen finden Sie im Konfigurator auf [skoda-auto.de](https://www.skoda-auto.de)

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.