




# ROCKS-e



Preise, Ausstattung, Technische Daten  
01. November 2021

Rocks-e	Getriebe	Rocks-e	Rocks-e TeKno	Rocks-e Klub
Elektromotor 9 kW (12 PS)	Automatik- Elektroantrieb	7.990,00 €	8.790,00 €	8.790,00 €
		Lieferbar ab 31.03.2022	Lieferbar ab 16.12.2021	Lieferbar ab 31.03.2022
Farbe		Kosmik Grau	Kosmik Grau	Kosmik Grau
Polster		Stoffbezug Schwarz	Stoffbezug Schwarz	Stoffbezug Schwarz
Opel Vizor		S	S	S
Zweifarb-Design mit Kontrastfarbe Schwarz		S	S	S
LED Scheinwerfer und Blinker		S	S	S
Panorama-Glasdach		S	S	S
Heizung / Gebläse		S	S	S
Drei-Punkt-Sicherheitsgurt		S	S	S
Aufbewahrungsset im Innenraum in Elektro Gelb		-	S	-
Aufbewahrungsset im Innenraum in Kosmik Grau		-	-	S
Farbakzente Elektro Gelb vorne, hinten und seitlich		-	S	-
Farbakzente Kosmik Grau vorne, hinten und seitlich		-	-	S
14 Zoll Räder		S	-	-
14 Zoll Räder mit Design-Radkappen im x-Design		-	S	S
Smartphonehalterung		-	S	S
DAT Connectivity Box		-	S	S
Folierung „Stripes“ außen seitlich		-	S	S
				

S = Serienmäßig; - = nicht verfügbar

## Sonderausstattung

		Rocks-e Rocks-e TeKno Rocks-e Klub
Bluetooth-Freisprecheinrichtung	 <p>Mit der Freisprecheinrichtung kannst Du telefonieren und anrufen ohne Tasten zu berühren, hast satten Klang und hervorragende Gesprächsqualität, kompatibel mit allen Bluetooth-Telefonen</p>	108,00 €
Adapter für öffentliche Ladestationen	 <p>Mit diesem Adapter kannst du deinen Rocks-e an Ladestationen mit Typ-2-Steckern laden (öffentliches Laden)</p>	333,00 €

## FlexCare Premium

Mit dem FlexCare Premium erhältst du eine Garantieverlängerung im Umfang der Herstellergarantie, europaweiten Mobilservice, kostenfreie Inspektion, Opel Original Teile und Service und vieles mehr. Die Laufleistung beträgt jährlich 15.000 km. Den u.g. Betrag zahlst du einmalig für den gesamten Zeitraum.

2 Jahre	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre
149,00 €	219,00 €	589,00 €	739,00 €

## Auslieferung

Abholung beim Händler	Lieferung nach Hause
350,00 €	589,00 €
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fahrzeugüberführung zum Händler</li> <li>Aufbereitung und Auslieferungsdurchsicht</li> <li>Übergabe, Einweisung und Beantwortung aller Fragen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bequeme Lieferung nach Hause</li> <li>Alle Vorteile aus der Abholung beim Händler</li> </ul>

## Bestellweg

Bestellungen sind ausschließlich online im Internet unter <https://www.opelstore.de> möglich.

## Technische Daten

- Länge: 2,41 m
- Breite: 1,39 m
- Höhe: 1,52m
- Wendekreis: 7,2 m
- Gewicht: 471 kg
- Reichweite: 75 km
- Höchstgeschwindigkeit 45km/h (gesetzl. Beschränkung für Leichtkraftfahrzeuge)
- Ladung: 100% in 3,5 Stunden 220V Steckdose
- Stauraum: 63l

## Zubehör



Zubehörbestellung sind im Internet über <https://www.mister-auto.de/opel/rocks-e/> möglich.

Opel-Team-Niedersachsen

## FAQ

### **Wie bestelle ich online?**

Die Bestellung erfolgt über den OpelStore. Folge einfach den vorgegebenen Schritten. Einen Account musst du erst kurz vor Vertragsabschluss anlegen. Wenn du Unterstützung benötigst, wende dich bitte an unseren Kundenservice.

### **Kann ich meinen Rocks-e nur online bestellen?**

Ja, der Rocks-e kann nur online bestellt werden.  
Teilnehmende Opel Partner unterstützen dich gerne beim Online-Bestellprozess.

### **Wie sieht die Garantie des Rocks-e aus?**

Der Rocks-e hat eine zweijährige Herstellergarantie ohne Kilometerbegrenzung, die Batterie ist für drei Jahre und 40.000 km über die Garantie abgedeckt.

### **Wartung**

Opel empfiehlt eine Wartung alle 2 Jahre oder 20.000 km. Der Rocks-e ist ein wartungsfreundliches Fahrzeug und in der MyOpel App findest du zusätzliche Informationen zur Pflege deines Rocks-e. Darüber hinaus wurde, wie bei jedem Fahrzeug, ein Wartungsplan definiert, um einen dauerhaften und sicheren Betrieb zu gewährleisten. Opel verfügt über ein eigens geschultes Händlernetzwerk, welches an deinem Rocks-e fachmännisch Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten durchführen kann.

### **Kann ich den Rocks-e im Winter fahren**

Ja, der Rocks-e bietet Komfort und Schutz vor Wind und Regen. Dank der geschlossenen Kabine und der elektrischen Heizung kann der Innenraum bei kalten Wetterbedingungen beheizt werden. Im Vergleich zu Zweirädern bietet der Rocks-e mehr Komfort und Sicherheit im Winter.

### **Gibt es eine Reduzierung der Leistung und der elektrischen Reichweite bei niedriger Außentemperatur?**

In fast allen realen Fahrbedingungen kommt es zu keiner Leistungsminderung. Bei Außentemperaturen über -10 °C gibt es keine Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit, solange die Batterie mehr als 35% Ladezustand hat. Nur bei einer Umgebungstemperatur von weniger als -10 °C ist die Höchstgeschwindigkeit des Rocks-e auf 25 km/h begrenzt, wenn der Ladezustand der Batterie mehr als 35% beträgt. Weiterhin kann es zu einer geringen Reduzierung der Höchstgeschwindigkeit bei niedrigem Ladezustand der Batterie in Verbindung mit niedrigen Batterietemperaturen kommen. Bei einer Außentemperatur von unter 5 °C und einem Ladezustand zwischen 15% und 20% ist die Höchstgeschwindigkeit des Rocks-e beispielsweise auf 30 km/h begrenzt.

### **Bei welchen Außentemperaturen kann der Rocks-e aufgeladen werden?**

Die Batterien im Rocks-e haben es gerne warm. Grundsätzlich lassen sie sich in einem Temperaturbereich von -5 bis 53 Grad Celcius aufladen.

### **Bietet der Rocks-e eine Rekuperationsmodus, um Bremsenergie in die Batterie zurück zu speisen?**

Ja, der Rocks-e verfügt über ein Energierückgewinnungssystem, das beim Bremsen oder beim Loslassen des Gaspedals arbeitet, um die Reichweite zu maximieren. Es arbeitet mit einer optimalen Stufe und ist nicht einstellbar.

### **Wofür steht die Schildkröten-Kontrollleuchte?**

Das Schildkröten-Symbol zeigt an, dass die Leistung des Rocks-e aufgrund eines sehr niedrigen Ladezustands der Batterie und/oder sehr niedriger Außentemperaturen eingeschränkt ist. Das Fahrzeug ist weiterhin völlig sicher zu fahren und in den meisten Fällen kann durch Aufladen der Batterie die volle Leistung wiederhergestellt werden.

### **Was passiert mit der Batterie am Ende des Lebenszyklus?**

Opel/Stellantis verfügt über einen definierten Kreislauf zur Wiederverwertung der Batterie, der zum Serviceangebot für die Kunden gehört. Dieser Kreislauf ist bereits heute in Betrieb und wird für vorherige Generationen von Elektrofahrzeugen der Gruppe verwendet. Die Batterien werden zum Recycling oder zur Wiederaufbereitung durch einen autorisierten Dienstleister eingesammelt.

### **Kann ich mit meinem Smartphone mit dem Rocks-e kommunizieren?**

Smartphones können mithilfe der Telefonhalterung sicher auf dem Armaturenbrett platziert werden. Über einen Dongle (Serie bei TEKNO und KLUB ) kannst du über die MyOpel App mit dem Rocks-e kommunizieren.