OPEL MOKKA

BENZIN # HYBRID # ELECTRIC



Preis- und Ausstattungsübersicht OPEL MOKKA

Preislistendatum: 20. März 2025







PREISE

					SOITION	- G
Benzin	Getriebe	Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in I/100km gemäß WLTP ¹	${ m CO_2} ext{-Emission}$ (kombiniert) in ${ m g/km~gem\"{a}B~WLTP}^1$	CO ₂ -Klasse		
1.2 Direct Injection Turbo	6-Gang	5,7	129	D	26.740 EUR	28.990 EUR
100 kW (136 PS)					1GQOSYKP9KB0A052	1GQOSYHP9KB0A052
1.2 Direct Injection Turbo	8-Stufen-Automatik	6,2-6,1	139-138	E	28.740 EUR	30.990 EUR
96 kW (130 PS)		0,2 0,1	133 130		1GQOSYKM61B0A052	1GQOSYHM61B0A052
Hybrid	Getriebe	Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in I/100km gemäß WLTP ¹	CO ₂ -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP ¹	CO ₂ -Klasse		
Hybrid 107 kW (145 PS) ²	Elektrisches 6-Gang- Doppelkupplungs- getriebe	4,9	110	С	29.740 EUR	31.990 EUR
	(eDCT)				1GQOSYKJHWB0A052	1GQOSYHJHWB0A052
Electric		Energieverbrauch (kombiniert) in kWh/100km gemäß WLTP ¹	CO ₂ -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP ¹	CO ₂ -Klasse		
54-kWh-Batterie	Automatik-Elektroantrieb mit fester	15,6 -15,4	<u>-</u>	А	36.740 EUR	38.990 EUR
115 kW (156 PS)	Getriebeübersetzung	, ,			1GQOSYKZIFB0A052	1GQOSYHZIFB0A052

¹Die Verbrauchs- und Emissionswerte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst

² Systemleistung aus Benzinmotor 100 kW (136 PS) und Elektromotor 15,6 kW (21 PS)

AUSSTATTUNGSLINIEN

EDITION GS

Ab 26.740 EUR







16"-Stahlräder	mit Radzierblender	n RiColor
io -stariliauei	IIIIL Kauziei bieiluei	i, bicoloi

17"-Leichtmetallräder (5 Doppelspeichen), BiColor Schwarz

Sitzbezug "Axion Modene", Schwarz

Sitzbezug in Premium-Lederoptik "Fokus", Schwarz

Fahrersitze 6-fach manuell einstellbar und Beifahrer, 4-fach manuell einstellbar

Fahrersitze 6-fach manuell einstellbar und Beifahrer, 6-fach manuell einstellbar

Metallic Außenfarbe Kolibri Blau

Metallic Außenfarbe Kolibri Blau

Dach in Wagenfarbe

Dach in Karbon Schwarz

Opel Blitz vorne in Silber, hinten und Modellname hinten in Schwarz

Opel Blitz vorn und hinten und Modellname hinten in Schwarz

Multimedia Infotainment mit 10"-Touchscreen und 10"-Fahrerinfodisplay inkl. kabelloser Smartphone-Integration via Apple CarPlay™ und Android Auto™

Multimedia Infotainment mit 10"-Touchscreen und 10"-Fahrerinfodisplay inkl. kabelloser Smartphone-Integration via Apple CarPlay™ und Android Auto™

Intelli-LED Scheinwerfer

Intelli-LED Scheinwerfer

Parkpilot, Einparkhilfe hinten

Parkpilot, Einparkhilfe hinten

SERIENAUSSTATTUNG

ASSIST	ENZSY	'STEME	& SICHERHEIT	
--------	-------	--------	--------------	--

OY03	Antiblockiersystem (ABS) mit Kurvenbremskontrolle und Bremsassistent
NN01&NF14 NF14	Airbagsystem: Front- und Seitenairbags, Fahrer und Beifahrer; Kopfairbags, Fahrer und Beifahrer und hinten außen
HU03	Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar, manuell anklappbar
FH05	Berg-Anfahr-Assistent mit elektrischer Parkbremse
CF11	Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen: Gurtkraftbegrenzer und Gurtstraffer, vorn und
	hinten außen; Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte, vorn
E704	Erweiterte Verkehrsschilderkennung
D427	Frontkollisionswarner mit Automatischer City-Gefahrenbremsung sowie Fahrräder- und
	Fußgängererkennung
UF01	Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP®) und
DX01	Traktionskontrolle mit Motor- und Bremseingriff (TCPlus)
RG31	Intelligenter Geschwindigkeitsregler und -begrenzer
E802	Müdigkeitserkennung
	Multikollisionsbremse
UB21	Parkpilot, Einparkhilfe hinten
LI15	Spurhalte-Assistent
GO1/I	Varrüstung für Kindersitz-Refestigungssystem ISAEIX Reifahrersitz und hinten außen

Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, Beifahrersitz und hinten außen

Steckdose, 12 Volt, in der Mittelkonsole, vorn

Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

USB-C Anschluss, vorn

ES03 YM25

YD00

	KOMFORT & SONSTIGE AUSSTATTUNG
QM02	3 einstellbare Fahrmodi (ECO, Normal und Sport; nur in Verb. mit Verbrenner mit
	Automatikgetriebe)
JB00	Ablagefächer: Ablagefach in der Mittelkonsole, vorn und hinten; Ablagefach in den Türen,
	geeignet für 1,5-Liter-Getränkeflaschen, vorn und 0,5-Liter-Getränkeflaschen, hinten;
	Getränkehalter in der Mittelkonsole; Handschuhfach
N702	Aktiv gesteuerte Lufteinlässe (Active Aero Shutter)
HU03	Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar, manuell anklappbar
RH12	Fahrersitz 6-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe und Lehnenneigung)
LT03&LU03	Fensterheber, elektrisch, vorn und hinten, mit Tippfunktion und Einklemmschutz
	Lenkrad aus veganem Kunstleder mit 3 Speichen, abgeflacht
VH61	Lenksäule, höhen- und neigungseinstellbar
AL43	Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 geteilt umklappbar
CQ04	Schaltwippen am Lenkrad (nur in Verb. mit Verbrenner mit Automatikgetriebe)
	Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig
YC03	Start/Stop System: verstärkter Anlasser, Hochleistungsbatterie, Schalter zur Deaktivierung der
	Start/Stop-Funktion

DESIGN & INTERIEUR

Y103	Außenspiegelgehäuse in Schwarz
	Dach-Designlinie in Schwarz
IZ28	Dachhimmel, Schwarz
DF20	Dachspoiler, Schwarz

	LICHT & SICHT
RL02	Innenrückspiegel, automatisch abblendend
YQ02	Intelli-LED Scheinwerfer
LA10	- LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht und Blinker im neuen Opel Design
QL02	- LED-Rückleuchten
PS02	- Automatischer Fernlichtassistent
	- Automatisches Abblendlicht mit Tunnelerkennung
	- Leuchtweitenregulierung, manuell
MG07	Make-up-Spiegel in beiden Sonnenblenden, beleuchtet
	LED-Blinker, vorn und hinten
IM12&K802	Leseleuchten, vorn und hinten
NB08	Regensensor, vorn
NK05	Umgebungsausleuchtung

KLIMA & HEIZUNG

Ein-Zonen-Klimatisierungsautomatik mit Pollen- und Aktivkohlefilter RT02&HY02 Solar Protect®-Wärmeschutzverglasung, stark getönt, im Fond

SERIENAUSSTATTUNG

KONNEKTIVITÄT & INFOTAINMENT

YR22 OpelConnect mit Telematikdiensten, u. a.:

Connect One¹:

- Notruf/Pannenruf²

- Fahrzeugstatus und -informationen
- Routen- und Fahrtinformationen

Connect Plus³:

- Live Navigation (u. a. Echtzeit-Verkehrsinformationen, Kraftstoffpreise, POI-Suche; nur in Verb. mit Multimedia Navigationssystem)
- Remote Control (Aktivieren der Scheinwerfer und der Hupe sowie Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs aus der Ferne per myOpel App)

Mehr Informationen zu OpelConnect und zum Umfang der angebotenen Dienste unter www.opel.de/connect

Multimedia Infotainment System:

mit 10"-Touchscreen-Farbdisplay und volldigitalem 10"-Fahrerinfodisplay

RC71 Audio:

Bluetooth®-Audiostreaming⁴

- Automatische Musikerkennung (Titel, Album, Interpret, Cover) bei Audiogeräten

mit USB-Anschluss

0402 Telefon:

JY00 - Freisprecheinrichtung via Bluetooth®-Schnittstelle

- Anzeige von Telefonbuch und Ruflisten

Smartphone-Integration via Apple CarPlay TM5 und Android Auto TM5:

- Anzeige und Bedienung ausgewählter Apps⁶ und Funktionen über das 10"-Touchscreen-Farbdisplay oder per Sprachbedienung, z.B.
- Navigation (Google Maps, Apple Karten)
- Musik (z.B. Playlists, Google Play Music, Spotify, Stitcher)
- Telefon
- Vorlesen und Diktieren von Textnachrichten

Allaemein:

- Nutzung der Sprachsteuerung des gekoppelten Smartphones möglich (z. B. Siri⁷, Google-

Sprachbedienung)

- Digitaler Radioempfang DAB+
- Lenkradfernbedienung
- 4 x 20 Watt, Senderspeicher, Dachantenne, geschwindigkeitsabhängige Lautstärke- und Bassregelung,

FM/AM, Autostore, RDS-EON

- USB-Schnittstelle in der Mittelkonsole, vorn
- Doppeltuner
- Graphic Equalizer
- 6 Lautsprecher

ELECTRIC

Aktiver Fußgänger-Warnton (AVAS): Umgebungsgeräusch bis zu einer Fahrgeschwindigkeit von 30 km/h Bidirektionaler Onboard-Charger (Fahrzeugintegrierte Ladeeinheit), 3-phasig (11 kW)

LZO6 Ladeanschlussmöglichkeiten: Wechselstrom (AC), Steckertyp 2, und Gleichstrom (DC), Steckertyp CCS (Combined Charging System)

Lithium-Ionen-Batterie, mit 54 kWh Speicherkapazität

Mode-3-Ladekabel (22 kW, 3-phasig) für öffentliches Laden, 6 Meter Länge

7S02 myOpel App, mit Mokka Electric spezifischen Funktionen: Batterie-Ladestandsanzeige und Reichweiten-Überwachung, Fernsteuerung der Klimatisierung und Ladevorgangseinstellungen Regeneratives Bremssystem

Wärmepumpe

2501

OpelConnect für Electric:

- e-Remote Control (Laden und Klimatisierung aus der Ferne per myOpel App, Einrichten von Lade- und Klimatisierungsplänen)
- Free2Move eSolutions (Ladekarte für Laden unterwegs)
- e-ROUTES (Navigations-App für Elektrofahrzeuge zur Planung von Routen und Ladestopps basierend auf Echtzeit-Informationen)
- Bei Infotainment-System Multimedia Radio/Multimedia Navi Pro: Energieverbrauchsanzeige (in Abhängigkeit von Fahrstil, Geländeprofil, Klimatisierungseinstellungen und Außentemperatur), Energieverbrauchsstatistiken, Energierückgewinnungsinformationen, Fernsteuerung der Klimatisierung; intelligentes Laden: Ladevorgangsanzeige mit der Wahlmöglichkeit des sofortigen oder zeitlich programmierbaren Ladens

¹ Connect One-Dienste sind für 10 Jahre nach Garantiebeginn kostenfrei verfügbar.

² Die Nutzung des Not- und Pannenrufes erfordert einen kostenlosen Vertrag mit der schriftlichen Erklärung des Einverständnisses der Fahrzeuglokalisierung bei der Fahrzeugbestellung und ist abhängig von Netzabdeckung und Verfügbarkeit. Es erfolgt eine umgehende Fahrzeuglokalisierung durch längeres Drücken der SOS-Taste, der Pannenruf-Taste oder automatisch nach der Auslösung des Airbags. Der Pannendienst (Opel Assistance) ist im ersten Jahr kostenlos nach Erstzulassung, danach kostenpflichtig. Informationen zu OpelConnect unter www.opel.de/connect sowie zur Opel Assistance unter www.opel.de/mobilservice. Es gelten die jeweiligen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

³ Connect Plus-Dienste sind für 6 Monate nach Garantiebeginn kostenfrei verfügbar. Im Anschluss werden die Dienste kostenpflichtig.

⁴ Bluetooth® ist eine registrierte Marke der Bluetooth SIG Inc.

⁵ Kompatibel ab Apple iPhone 5 mit iOS 8.0 oder höher sowie mit Smartphones mit Android 5.0 (Lollipop) oder höher. Apple CarPlay ist eine registrierte Marke der Apple Inc., Android ist eine registrierte Marke der Google Inc

⁶ Kompatible Apps unter www.apple.com/de/ios/carplay oder www.android.com/auto

⁷ Kompatibel mit folgenden Apple Produkten: iPhone 5 oder höher. Siri ist eine registrierte Marke der Apple Inc.

Serienausstattung:

KOMFORT- & SONSTIGE AUSSTATTUNG

- Sitzbezug "Axion Modene", Schwarz [EGFR]
- Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar, manuell anklappbar, Außenspiegelgehäuse in Schwarz [HU03]
- Fahrersitze 6-fach manuell einstellbar und Beifahrer, 4-fach manuell einstellbar [RH12,IN00]
- manuelle Klimaanlage [RE07]
- Wärmeschutzverglasung, getönt [VD02]
- 2 Zündschlüssel, davon einer mit

Funkfernbedienung und klappbar [YD00&JA11]

+ ELECTRIC

- 2 Zündschlüssel, beide mit Funkfernbedienung und klappbar [YD00,JA12]

DESIGN

- 16"-Stahlräder mit Radzierblenden, BiColor [ZHRS]
- Dachhimmel, Schwarz [IZ28]
- Dach in Wagenfarbe [JD02]
- Dekorleisten, Silber und Türeinsätze aus grauem Stoff [ENVL]
- Lenkrad aus veganem Kunstleder mit 3 Speichen, abgeflacht [VH61]

- Opel Blitz vorne in Silber, hinten und Modellname hinten in Schwarz [MTB0/Y2]
- Stoßfänger Edition Design, Unterfahrschutz in Wagenfarbe lackiert [PDHN]

+ ELECTRIC

- Stoßfänger Edition Electric Design mit schmalerem oberen Lufteinlass; Unterfahrschutz in Wagenfarbe lackiert [PDHN]

KONNEKTIVITÄT & INFOTAINMENT

- Multimedia Infotainment mit 10"-Touchscreen. Farbdisplay [ZJFK]
- Kabellose Smartphone-Integration via Apple CarPlay™ und Android Auto™
- 6 Lautsprecher
- 1 USB-C-Schnittstelle in Mittelkonsole

+ ELECTRIC

- e-Remote Control, Free2Move eSolutions, e-Routes

ASSISTENZSYSTEME & SICHERHEIT

- LED-Rückleuchten [QL02]
- Intelli-LED Scheinwerfer [LA10]

- Parkpilot, Einparkhilfe hinten [UB21]
- Spurhalte-Assistent [LI15]



Ab:







Serienausstattung (zusätzlich oder abweichend zu EDITION):

KOMFORT- UND SONSTIGE AUSSTATTUNG

- Sitzbezug in Premium-Lederoptik "Fokus", Schwarz [EHFX]
- Fahrersitze 6-fach manuell einstellbar und Beifahrer, 6-fach manuell einstellbar [RH12,IN03]
- LED-Ambientebeleuchtung in Ablagefächern der Türen, vorn [0101]
- Mittelarmlehne, vorn, inkl. 1 USB-C vorne (Daten und Laden) und 2 USB-A hinten (Laden) [JB04]
- Solar Protect®-Wärmeschutzverglasung, stark getönt, im Fond [VD09]
- Taschen an Vordersitzrücken [RU20]
- 2 Zündschlüssel, beide mit Funkfernbedienung und klappbar [YD00,JA12]

+ ELECTRIC

- Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" [YD02&JA18]

DESIGN

- 17"-Leichtmetallräder (5 Doppelspeichen), BiColor Schwarz [ZHP8]
- Aluminium-Sportpedale (in Verb. mit automatik Getriebe) [YE02]
- Dach in Karbon Schwarz [JD20]
- Dachhimmel, Schwarz [IZ28]
- Dekorleisten, Schwarz und schwarze Türeinsätze aus veganem Leder [ENKC]
- Opel Blitz vorn und hinten und Modellname hinten in Schwarz [MTWE/WF]

- Stoßfänger GS Design; Unterfahrschutz in Wagenfarbe lackiert [PDHO]

+ ELECTRIC

- 18" Leichtmetallräder (5 Speichen), BiColor Schwarz [ZHRT]
- Stoßfänger GS Electric Design mit schmalerem oberen Lufteinlass; Unterfahrschutz in Wagenfarbe lackiert [PDHO]

ASSISTENZSYSTEME UND SICHERHEIT

- 180-Grad-Panorama-Rückfahrkamera [QK13]
- LED-Rückleuchten [QL02]







Ab:



28.990 EUR



AUBENFARBEN







Kolibri Blau (Metallic)

M06Z Serie

MOYQ

650,00 EUR

Grafik Grau (Uni)

650,00 EUR

Arktis Weiß (Uni)

POWP

650,00 EUR



Tropikal Grün (Metallic)

Kontrast Grau (Metallic)

M0F4

Karbon Schwarz (Metallic)

M09V

650,00 EUR

650,00 EUR

SITZPOLSTER

EDITION



Sitzbezug "Axion Modene", Schwarz	EGFR
	Serie
- Fahrer 6-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe und Lehnenneigung)	RH12
- Beifahrer 4-fach manuell einstellbar (Länge und Lehnenneigung)	INOO
- Dekorleisten und Türeinsätze aus grauem Stoff	ENVL
- schwarzer Dachhimmel	IZ28



GS



Sitzbezug in Premium-Lederoptik "Fokus", Schwarz	EHFX
	Serie
- Fahrer 6-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe und Lehnenneigung)	RH12
- Beifahrer 6-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe und Lehnenneigung)	IN03
- Dekorleiste im Metallic-Look und schwarze Türeinsätze aus veganem Leder	ENKC
- schwarzer Dachhimmel	IZ28



SITZPOLSTER

Optional GS



"ReNewKnit" veganes Veloursleder aus 100% recyceltem und	F4FX
recycelbarem Material, Schwarz	Γ 4 ΓΛ
nur in Verbindung mit GS	800 EUR
- Komfort-Fahrersitz mit Massagefunktion und Lendenwirbelstütze,	IT12
elektropneumatisch in Höhe und Länge einstellbar	
- Sitzheizung, mehrstufig, Fahrer und Beifahrer	NA01
- Beheizbares Lenkrad	1301
- Doppelter Kofferraumladeboden	SP16
- Innenrückspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos	RL06
- Make-up-Spiegel in beiden Sonnenblenden, mit LED beleuchtet	MG14



RÄDER



16"-Stahlräder mit Radzierblenden, BiColor

EDITION Serie **ZHRS** Reifen 215/65 R16



17"-Leichtmetallräder (5 Doppelspeichen), BiColor Schwarz

Serie

ZHP8

GS Reifen 215/60 R17 (Verbrenner)



18" Leichtmetallräder (5 Speichen), BiColor Schwarz

GS Serie **ZHRT** Reifen 195/60 R18 (Electric)



EDITION 800 EUR ZHP8 Reifen 215/60 R17



18" Leichtmetallräder (5 Speichen), BiColor Schwarz

GS 500 EUR ZHQ1 Reifen 215/55 R18



Allwetterreifen

inkl. 17"-Leichtmetallräder (5 Doppelspeichen), BiColor Schwarz

EDITION	1.100 EUF
GS	300 EUR
Reifen 215/60 R17	ZHT9

OPTIONEN

	Codes	Beschreibung	FOITION	Gi.
ן ב מ	RS19	Vorrichtung für Notlaufrad Inur in Verb. mit Verbrenner	50 EUR	50 EUR
Räder & Reifen	LV02	Reifen-Reparatur-Set	50 EUR	50 EUR
<u> </u>	7N02	Motorhaube in Karbon Schwarz I nur in Verb. mit Dachfarbe Karbon Schwarz [JD20] I nicht in Verb. mit Außenfarbe Karbon Schwarz [M09V]	-	350 EUR
Design	JD02	Dach in Wagenfarbe	Serie	ohne Mehrpreis
	JD20	Dach in Karbon Schwarz ✓ nicht in Verbindung mit Karbon Schwarz [M09V]	500 EUR	Serie
Sonstiges	AQ11	Verstärkte Motorkühlung für Anhängerkupplung ✓ nur in Verb. mit manuellem 6-Gang-Schaltgetriebe	30 EUR	30 EUR
ELECTRIC		eSolutions Charging (Dienst für öffentliches Laden) - Ladekarte & Routenplaner Mehr Informationen zu Free2Move eSolutions und zum Umfang der angebotenen Dienste unter www.esolutions.free2move.com/de	4,99 EUR/Monat	4,99 EUR/Monat

Komfort-Paket Sitzheizung, mehrstufig, Fahrer und Beifahrer Beheizbares Lenkrad aus veganem Kunstleder, abgeflacht Doppelter Kofferraumladeboden 2 Zündschlüssel, klappbar (nur in Verb. mit Verbrenner) Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" (nur in Verb. mit Electric) Mittelarmlehne vorn und 2 USB Anschlüsse Innenrückspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos Solar Protect®-Wärmeschutzverglasung, stark getönt, im Fond

	DITION	G
NA01		
VH61, I301 SP16	800 EUR	
YD00, JA12 YD02, JA18	(Verbrenner) 900 EUR	-
JB04, 5M02 RL06	(Electric)	
VD09		

Komfort-Paket

Sitzheizung, mehrstufig, Fahrer und Beifahrer Beheizbares Lenkrad aus veganem Kunstleder, abgeflacht Doppelter Kofferraumladeboden Innenrückspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos Make-up-Spiegel in beiden Sonnenblenden, mit LED beleuchtet VH61 1301 SP16 RL06 MG14

NA01

600 EUR

nur in Verb. manuellem 6-Gang-Schaltgetriebe Erweiterte Verkehrsschilderkennung Automatischer Geschwindigkeits-Assistent (30-180 km/h) Spurhalte-Assistent Müdigkeitserkennung Frontkollisionswarner mit Automatischer Gefahrenbremsung sowie Fahrräderund Fußgängererkennung Parkpilot, Einparkhilfe vorn und hinten mit Flankenschutz Toter-Winkel-Warner 180-Grad-Panorama-Rückfahrkamera Außenspiegel, elektrisch einstellund beheizbar, elektr. anklappbar Wireless Charger Mutlimedia Navigationssystem

ZV08 E704 RG35 LI15, I400 E802 D424 2.100 EUR 1301 ZJFL

nur in Verb. mit Automatikgetriebe und Elect

ZVKU

Tech-Paket

Tech-Paket

Edition

Zusätzlich zu ZVO8:

- Aktiver Spurhalte-Assistent
- Automatischer Geschwindigkeits-Assistent mit Stoppfunktion

LI15, I401 RG37

2.200 EUR

TECHNIK-GLOSSAR

Aktiver Fußgänger-Warnton (AVAS) (nur für Electric)

Umgebungsgeräusch bis zu einer Fahrgeschwindigkeit von 50 km/h.

Automatischer Geschwindigkeits-Assistent mit Stoppfunktion

Beibehaltung der eingestellten Geschwindigkeit und des gewählten Abstands (nah, mittel, weit) zum vorausfahrenden Fahrzeug durch automatischen Bremseingriff bzw. automatische Beschleunigung (Aktivierung ab 30 km/h bis 180 km/h). Automatische Deaktivierung bei Unterschreitung von 30 km/h für alle manuellen Getriebe. In Kombination mit Automatikgetriebe bietet das System zusätzlich eine Stop&Go-Funktion. Das Fahrzeug wird dann automatisch bis zum Stillstand abgebremst und kann dem vorausfahrenden Fahrzeug auch in Stausituationen automatisch folgen.

Berg-Anfahrassistent

Der Berg-Anfahrassistent hält automatisch die Bremse, wenn sich das Fahrzeug an einer Steigung befindet. Wird die Fußbremse gelöst, verhindert der Berg-Anfahrassistent das Rückwärtsrollen, bis das Gaspedal betätigt wird. Hierdurch werden das Parken an Hanglagen sowie das Fahren im Stop & go-Verkehr an Hängen unterstützt und erleichtert.

Digitaler Radioempfang DAB+ (Digital Audio Broadcasting)

Bietet größere Auswahlmöglichkeiten für Hörfunkprogramme. Digital ausgestrahlte Radiosender und Verkehrsinformationen sind empfangbar.

Flankenschutz

Der Flankenschutz unterstützt beim Abbiegen mit niedriger Geschwindigkeit (unter 10 km/h) und weist auf Hindernisse hin, die sich seitlich des Fahrzeugs befinden und ein potenzielles Risiko darstellen. Das System wird automatisch mit dem Parkpiloten aktiviert.

Frontkollisionswarner mit automatischer City-Gefahrenbremsung sowie Fußgängerkennung

Aktiv ab 5 km/h bis 85 km/h. Überwachung des Abstands zum vorausfahrenden Fahrzeug, bei zu schneller Annäherung an ein vorausfahrendes Fahrzeug oder einen Fußgänger wird der Fahrer über einen Warnton und eine Anzeige im Fahrerinfodisplay informiert. Bei Kollisionsgefahr wird die Bremsanlage vorbereitet und gegebenenfalls eine Gefahrenbremsung eingeleitet, um die Folgen einer möglichen Kollision zu minimieren. Der Geschwindigkeitsbereich, in dem die Automatische City-Gefahrenbremsung mit Fußgängererkennung aktiv ist, ist abhängig vom erfassten Hindernis (Hindernis in Bewegung: 5-85 km/h; fest stehendes Hindernis: 5-80 km/h; Fußgänger: 5-60 km/h). Bei Geschwindigkeiten unter 30 km/h wird das Fahrzeug bis zum völligen Stillstand abgebremst, ab 30 km/h reduziert das System die Aufprallgeschwindigkeit um maximal 22 km/h. Über diese Schwelle hinaus muss der Fahrer selbstständig bremsen.

Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung sowie Fußgängerund Radfahrererkennung

Aktiv ab 5 km/h. Überwachung des Abstands zum vorausfahrenden Fahrzeug, bei zu schneller Annäherung an ein vorausfahrendes Fahrzeug, einen Fußgänger oder einen Radfahrer wird der Fahrer über einen Warnton und eine Anzeige im Fahrerinfodisplay informiert. Bei Kollisionsgefahr wird die Bremsanlage vorbereitet und gegebenenfalls eine Gefahrenbremsung eingeleitet, um die Folgen einer möglichen Kollision zu minimieren. Der Geschwindigkeitsbereich, in dem die Automatische Gefahrenbremsung mit Fußgänger- und Radfahrererkennung aktiv ist, ist abhängig vom erfassten Hindernis (Hindernis in Bewegung: 5-150 km/h; fest stehendes Hindernis: 5-120 km/h; Fußgänger: 5-60 km/h; Radfahrer: 5-60 km/h). Bei Geschwindigkeiten unter 30 km/h wird das Fahrzeug bis zum völligen Stillstand abgebremst, zwischen 30 km/h und 150 km/h reduziert das System die Aufprallgeschwindigkeit um maximal 50 km/h. Über diese Schwelle hinaus muss der Fahrer selbstständig bremsen.

Geschwindigkeitsregler mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer

Der Geschwindigkeitsregler ermöglicht in Verbindung mit dem intelligenten Geschwindigkeitsbegrenzer und der Verkehrschilderkennung eine Übernahme der erkannten zulässigen Höchstgeschwindigkeit via Tastendruck.

Intelli-Lux Matrix Licht

Das Intelli-Lux Matrix Licht besteht aus 14 Beleuchtungszellen (7 auf jeder Seite), die sich abhängig von der Verkehrssituation automatisch so einstellen, dass zu jeder Zeit eine bestmögliche Sicht gewährleistet wird. Vorausfahrende und entgegenkommende Fahrzeuge werden von den Beleuchtungszellen automatisch ausgeblendet, sodass niemand geblendet wird und ein Abblenden des Fernlichtes nicht notwendig ist.

Multikollisionsbremse

Bei einer Kollision oder einem unvermeidbaren Unfall wird das System aktiviert und bremst das Fahrzeug bis zum Stillstand, um weitere Zusammenstöße mit anderen Verkehrsteilnehmern oder Hindernissen zu vermeiden.

Services

TECHNIK-GLOSSAR

Mode-3-Ladekabel (nur für Electric)

Verbindungskabel zwischen Wall Box oder Ladestation (Steckertyp 2) und Fahrzeug (Steckertyp 2). Geeignet für 1- und 3-phasiges Laden.

Müdigkeitserkennung

Erkennt aufgrund des Lenkverhaltens und der Fahrtdauer Anzeichen einer eventuellen Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische Warnung aus (3-Stufen-Warnung).

Onboard-Charger (fahrzeugintegrierte Ladeeinheit) (nur für Electric)

Umwandlung von Wechselstrom (Strom aus dem Haushaltsstromnetz) in Gleichstrom, der von der Batterie gespeichert werden kann.

Regeneratives Bremssystem (nur für Electric)

Sobald während der Fahrt der Fuß vom Gaspedal genommen wird, wird durch das regenerative Bremssystem die kinetische Energie umgewandelt, um die Batterie teilweise wieder aufzuladen und somit die Reichweite zu erhöhen. In seiner höchsten Einstellung (B-Modus) können die meisten Kurzstreckenfahrten ohne den Einsatz herkömmlicher Bremsen gefahren werden, was den Verschleiß und die damit verbundenen Wartungskosten

Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Open & Start"

Ermöglicht das Öffnen und Starten des Fahrzeugs, ohne dass der Schlüssel in das Türschloss oder die Zündung gesteckt werden muss. Die Türen öffnen sich nur, wenn sich der Fahrer in unmittelbarer Nähe der entsprechenden Türen befindet.

Spurhalte-Assistent

Warnung bei unbeabsichtigtem Verlassen der Fahrspur (zwischen 65 km/h und 180 km/h) durch eine Kontrollleuchte im Fahrerinfodisplay. Der Spurhalte-Assistent macht zusätzlich durch sanftes Gegensteuern aufmerksam, steuert das Fahrzeug jedoch nicht kontinuierlich.

Aktiver Spurhalte-Assistent

Ergänzt den Spurhalte-Assistenten durch folgende Funktionen: hält das Fahrzeug aktiv durch sanftes kontinuierliches Gegensteuern in der durch den Fahrer vorher ausgewählten Position innerhalb der Fahrspur. Das Lenkrad muss mit beiden Händen gehalten werden. Der Fahrer kann jederzeit selbst die Kontrolle über das Fahrzeug übernehmen.

Steckertyp 2

Der Steckertyp 2 ist bei Elektrofahrzeugen im europäischen Raum am weitesten verbreitet und wurde daher als Standard festgelegt. Die meisten Wall Boxen und öffentlichen Ladestationen sind ebenfalls mit einer Typ-2-Steckdose ausgestattet. An den Steckertyp 2 kann jedes Mode-3-Ladekabel angeschlossen werden.

Steckertyp CCS (Combined Charging System)

Der Steckertyp 2 ist bei Elektrofahrzeugen im europäischen Raum am weitesten verbreitet und wurde daher als Standard festgelegt. Die meisten Wall Boxen und öffentlichen Ladestationen sind ebenfalls mit einer Typ-2-Steckdose ausgestattet. An den Steckertyp 2 kann jedes Mode-3-Ladekabel angeschlossen werden.

Toter-Winkel-Warner

In beiden Außenspiegeln (aktiv zwischen 12 und 140 km/h).

Verkehrsschilderkennung

Erkennung von Geschwindigkeitsbegrenzungen und deren Aufhebung sowie Anzeige des erkannten Schildes im Fahrerinfodisplay (abhängig von Sicht- und Witterungsbedingungen).

Wireless Charging

Kabelloses Aufladen von Smartphones in der Mittelkonsole. Nur PMA- und Qikompatible Smartphones können induktiv geladen werden. Für alle anderen Smartphones ist eine spezielle Ladehülle erforderlich

180-Grad-Panorama-Rückfahrkamera

Darstellung des Bereichs hinter dem Fahrzeug bis zu 180 Grad, bei eingelegtem Rückwärtsgang im Farbdisplay des Infotainment-Systems.

OPEL MOKKA - TECHNISCHE DATEN

	1.2 Direct Injection Turbo		Hybrid
Max. Leistung Benzinmotor in kW (PS)/bei min ⁻¹	100 (136)/5.500	96 (130)/5.500	100 (136)/5.500
Max. Leistung Elektromotor in kW (PS)/bei min ⁻¹	-	-	15,6 (21)/4.265
Max. Systemleistung in kW (PS)	-	-	107 (145)
Getriebe	manuelles-6-Gang	8-Stufen-Automatik	6-Gang-eDCT
Höchstgeschwindigkeit in km/h	208	203	209
Beschleunigung 0–100 km/h in s	8,9	8,9	8,2
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in I/100 km gemäss WLTP ¹	5,7	6,1-6,2	4,9
Kurzstrecke (langsam) in l/100 km gemäß WLTP ¹	6,7	7,7	4,2
Stadtrand (mittel) in I/100 km gemäß WLTP ¹	5,3	6,0	4,3
Landstraße (schnell) in I/100 km gemäß WLTP ¹	4,9	5,2	4,5
Autobahn (sehr schnell) in I/100 km gemäß WLTP ¹	6,2	6,3-6,4	5,9
CO ₂ -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP ¹	129	138-139	110
CO ₂ -Klasse	D	E	С
Schadstoffarm nach	Euro 6ebis	Euro 6e	Euro 6ebis
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Anzahl der Zylinder	3	3	3
Hubraum in cm ³	1.199	1.199	1.199
Max. Drehmoment in Nm/bei min ⁻¹	230/1.750	230/1.750	230/1.750
Kraftstofftank-Füllmenge in I	44	44	44
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG) in kg	1.294	1.317	1.362
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	1.690	1.710	1.750
Zuladung in kg	396	393	388
Stützlast in kg	55	55	55
Zulässige Dachlast ² in kg	75	75	75
Anhängelast, ungebremst in kg	645	655	680
Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung in kg	1.200	1.200	1.100

¹Die Verbrauchs- und Emissionswerte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst.

²Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung. Wir behalten uns Änderungen der Motorenspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann.

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Für Anhänger mit einer geringen Fahrstabilität und Wohnanhänger wird für Geschwindigkeiten über 80 km/h die Verwendung eines Stabilisators dringend empfohlen.

Räder Optionen Technische Daten Services

OPEL MOKKA ELECTRIC - TECHNISCHE DATEN

Max. Leistung in kW (PS)		115 kW (156 PS)
Batteriekapazität in kWh		54
Antrieb		Frontantrieb
Höchstgeschwindigkeit in km/h ¹		150
Beschleunigung 0–100 km/h in s		9,0
Energieverbrauch (kombiniert) in kWh/100km gemäß WLTP ²		15,4-15,6
Reichweite ³ in km gemäß WLTP		bis zu 403
CO ₂ -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP ²		
CO ₂ -Klasse ²		A
30-Minuten-Leistung in kW (PS)		62 (84)
Max. Drehmoment in Nm/bei min-1		260
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG) in kg		1.615
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	* O	2.015
Zuladung in kg		400
Zulässige Dachlast ⁴ in kg	1	75
Ladedauer Wall Box (AC), 3-phasig, ca. 11 kW (20% bis 80%) ⁵		ca. 3 Std. 10 Min.
Ladedauer öffentliche Ladestation (DC) (20% bis 80%) ⁵		ca. 27 Min. (bis zu 80% der Batterie) bei ca. 100 kW

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung. Wir behalten uns Änderungen der Motorenspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Für Anhänger mit einer geringen Fahrstabilität und Wohnanhänger wird für Geschwindigkeiten über 80 km/h die Verwendung eines Stabilisators dringend empfohlen.

¹ Elektronisch abgeregelt.

² Die Verbrauchs- und Emissionswerte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.

³ Die tatsächliche Reichweite kann unter Alltagsbedingungen abweichen und ist von verschiedenen Faktoren abhängig, insbesondere von persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Nutzung von Heizung und Klimaanlage sowie thermischer Vorkonditionierung.

⁴ Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

⁵ Ladedauer zwischen 20 - 80% der Batteriekapazität

TECHNISCHE DATEN

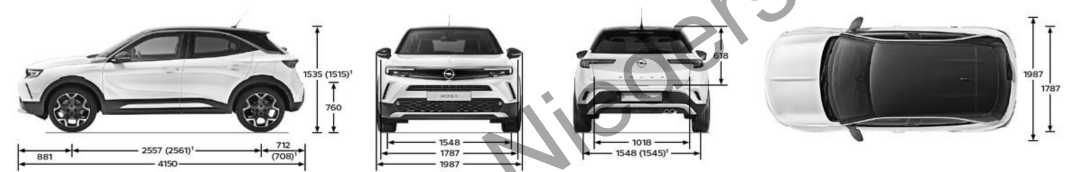
GEPÄCKRAUMABMESSUNGEN in mm

GEPÄCKRAUMINHALT in I nach ISO 3832

Wendekreis - Bordstein zu Bordsein (in m)	Höhe der Ladekante	Öffnungshöhe	Breite am Radeinbau	Länge bis Rücksitzlehne / vorgeklappter Rücksitzlehne	Gepäckraumvolumen (Verbrenner / Electric)
11,08	760	618	1.021	667 / 1.418	350-1.105 / 310-1.060

WAGENABMESSUNGEN in mm

	Länge	Breite mit aus-/eingeklappten	Höhe (bei Leergewicht)	Radstand	Spurweite, vorn	Spurweite, hinten
	Lange	Außenspiegeln	Holle (Bei Leergewicht)	Kaustanu	Spurwerte, vorm	Sparwerce, mircen
Alle Motorisierungen	4.150	1.987 / 1.787	1.535 / 1.515	2.557 / 2.561	1.548	1548 / 1.545



Alle Maße in mm

REIFENKENNZEICHNUNG					
Reifengröße	Kraftstoffeffizienzklasse	Nasshaftungsklasse	Externe Rollgeräuschklasse	Externes Rollgeräusch in dB	
215/65 R16	А	В	В	71	
215/60 R17	Α	В	В	71	
215/60 R17 (Allwetterreifen)	Α	В	В	72	
215/55 R18	Α	В	В	71	
195/60 R18	Α	А	В	71	

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung.

Alle Motorisierungen

OPEL FLEXCARE

Die FlexCare Garantie- und Serviceverträge von Opel

Die maßgeschneiderten FlexCare Pakete. Immer mobil. Wer einen Opel fährt, erwartet einen zuverlässigen Service und Leistungen, die kompromisslos schützen. Diese entspannte Sicherheit bietet FlexCare. Es sichert Dein Fahrzeug gegen zahlreiche Eventualitäten ab und kann flexibel an Deinen individuellen Bedarf hinsichtlich Laufzeit und Laufleistung angepasst werden. So bist Du stets bestmöglich versorgt und vor unerwarteten Ausgaben geschützt.

Immer das Richtige. Mit unseren FlexCare Paketen bleibst Du flexibel. Darüber hinaus kannst Du aus attraktiven Optionen wie zum Beispiel Werkstattersatzwagen, Winter kompletträder (inkl. Räderwechsel) oder Reifeneinlagerung wählen.

Immer vorteilhaft. Mit FlexCare profitierst Du auf ganzer Linie.

- Individuell anpassbar hinsichtlich Umfang, Laufzeit und Laufleistung
- Barkauf, Finanzierung oder Leasing möglich
- Bei Diebstahl oder Totalschaden vorzeitige Vertragsbeendigung mit anteiliger Kostenerstattung
- Kostensicherheit, zum Beispiel bei inflationsbedingter Kostensteigerung
- Höherer Wiederverkaufswert: FlexCare ist fahrzeuggebunden und an neue Besitzer übertragbar

Dein Opel Partner berät dich gern und nennt dir Laufzeiten, Laufleistungen und Preise.

	æ		S		
	Garantieverlängerung	Assistance	Wartungen	Verschleißreparaturen	
Service Care Plus	-		•	-	
Complete Care Plus			•	•	
Complete Care Business ¹			•	•	
+ frei wählbare Laufzeit: je nach Paket 12 bis 96 Monate²					
+ frei wählbare Laufleistung: je nach Paket 30.000 bis 200.000 Kilometer²					

- nicht enthalter

¹ Nur für Geschäfts- und Flottenkunden

² Ab dem Beginn der Neuwagengarantie (tatsächliche Übergabe des Neufahrzeugs an den ersten Kunden).

ELECTRIC ALL IN



Mit dem neuen Programm von Opel findest Du alle Antworten auf die wichtigsten Anliegen von Käufern von Elektrofahrzeugen. Registriere Dich jetzt, lade Deinen Digital Pass herunter und genieße alle Vorteile von ELECTRIC ALL IN^1 .



ELECTRIC ALL IN Anmeldung

Vorteile, die mit Deinem elektrischen Opel enthalten sind

Lade die Apps herunter

8 Jahre

Mobile Ladehilfe /



Wenn Deine Batterie leer ist, wird sie entweder vor Ort aufgeladen oder Dein Fahrzeug wird zu der nächstgelegenen Ladestation (innerhalb von 80 km) oder zu Deiner bevorzugten Station in diesem Bereich abgeschleppt (bis zu drei Abschleppvorgänge pro Jahr sind enthalten).

8 Jahre Pannendienst /



24/7-Pannenhilfe oder Abschleppdienst bei mechanischen, elektrischen oder elektronischen Defekten oder bei Reifenpannen - verfügbar in über 49 Ländern.

8 Jahre/160.000 KM _~_~ Batteriegarantie /



Opel Elektrofahrzeuge garantieren mindestens 70 % der ursprünglichen Ladekapazität am Ende dieses Zeitraums oder dieser Kilometerleistung. Bei jeder Inspektion wird ein Batterie-Kapazitätszertifikat ausgestellt.

Ladepass /



Dein Zugang zum einfachen Laden an 96 % der öffentlichen Ladestationen in ganz Europa mit der Free2move Charge App.

eProWallbox Move²



Die eProWallbox Move ist die ideale 3-Phasen-Lösung zum schnelleren Laden des Elektrofahrzeuges zu Hause. Ein fortschrittliches Modell, das von Free2move Charge zertifiziert wurde.

6 Monate Connect Plus³ Pack /

Interagiere, selbst aus der Ferne, einfach und effizient mit Deinem Fahrzeug. Erweitere Deine Möglichkeiten mit vernetzten Diensten, die speziell für Elektrofahrzeuge entwickelt wurden.

Mit der myOpel-App hast Du Zugriff auf verschiedene Opel Connect PLUS Pack Dienste: Du kannst damit, aus der Ferne: das Schloss Deines Fahrzeugs überprüfen und steuern, die Fahrzeugbeleuchtung einschalten, per Smartphone die Hupe aktivieren, den Fahrzeuginnenraum vorbereiten.





Mit der Free2move-App kannst Du Deinen Ladepass registrieren, Ladestationen finden, Preise überprüfen, Zahlungen verwalten und das Laden zu Hause über die eProWallbox Move steuern. Du kannst damit optimale Routen planen, die die notwendigen Ladestopps entlang Deiner Route beinhaltet, und die beste Strecke berechnen, basierend auf der Reichweite Deiner Fahrzeugbatterie.

FREE2MOVE /



App Store

Die e-Routes-App, die im 6-monatigen Opel Connect PLUS Pack enthalten ist, macht lange Fahrten mit Deinem Elektrofahrzeug stressfrei e-ROUTES /





¹ Angebot für Privatkunden bei Kauf eines vollelektrischen Personenwagens bis zum 30.06.2025 bei teilnehmenden Opel Partnern.

²Angebot der eProWallbox Move nur gültig bei Abschluss eines Kaufvertrags für einen nicht bereits zugelassenen Opel PKW Electric bis zum 30.06.2025 bei teilnehmenden Opel Partnern, nur für Privatkunden. Eine Barauszahlung ist nicht möglich. Weitere ggf. anfallende Kosten in Verbindung mit der Wallbox (bspw. Installation, Ladekabel etc.) sind nicht Bestandteil der Aktion und werden nicht erstattet. Die Wallbox erfordert die Installation durch qualifiziertes Personal gemäß den örtlichen Vorschriften.

³ Connect PLUS erfordert ein spezielles Abonnement und ist ohne zusätzliche Kosten für einen Zeitraum von 6 Monaten ab dem Beginn der Garantie erhältlich. Nach dieser Probezeit ist Connect PLUS gegen Bezahlung erhältlich





Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen in Euro zuzüglich Überführungskosten. Die unverbindlichen Preisempfehlungen für Sonderausstattungen gelten nur bei werksseitigem Einbau bzw. werksseitiger Lieferung. Der Inhalt entspricht dem Stand 3/25. Wir behalten uns Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vor. Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland können Angebot, Technik und Ausstattung unserer Fahrzeuge abweichen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Strom verbrauch aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern unentgeltlich erhältlich ist. Bitte informiere dich über die genaue Ausstattung unserer Fahrzeuge bei deinem Opel Partner. Weitere Informationen über Opel und den Opel Händler VersicherungsService unter www.opel.de. Antworten auf Fragen findest du bei der Opel Kundenbetreuung unter der Telefonnummer 06142 8729750

MOKKA
KONFIGURIEREN & LEASEN

OPEL CORSA

MOKKA ELECTRIC
KONFIGURIEREN & LEASEN