

Der Neue Renault Clio

Technische Daten



Technische Daten Renault Clio S Ce 65 (49 kW / 67 PS)

Angebot in Österreich (Stand Juli 2023)

Motor	
Bauart / Material Block / Kopf	Reihendreizylinder, DOHC / Aluminium / Aluminium
Ventile pro Zylinder	4
Hubraum (cm³) / Bohrung x Hub (mm)	999 / 71 x 84,1
Max. Leistung (kW/PS bei 1/min)	49 / 67 bei 6.250
Max. Drehm. (Nm bei 1/min)	95 bei 3.600
Kraftstoff	Super (95 Oktan) / Multipoint-Einspritzung
Abgasreinigung / Abgaseinstufung	Dreizegekkatalysator / Euro 6e EA
Außengeräusch im Stand / Vorbeifahrt in dB (A)	71 / 68
Kraftübertragung / Übersetzungen	
Antriebsart / Getriebe	Frontantrieb / 5-Gang-Schaltgetriebe
1. Gang / 2. Gang	3,73 / 2,24
3. Gang / 4. Gang	1,46 / 1,03
5. Gang	0,74
R.-Gang	3,54
Achsantrieb	4,93
Fahrleistungen / Verbrauch¹	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160
Beschleunigung (0–100 km/h in s)	17,1
Verbrauch Kurzstrecke (niedrig) / Stadtrand (mittel) /	6,5-6,4 / 5,0-4,9 /
Landstraße (hoch) / Autobahn (Höchstwert) /	4,6-4,5 / 5,8-5,7 /
Verbrauch kombiniert (l/100 km)	5,4-5,3
CO ₂ (g/km)	121
Tankvolumen (l)	42
Fahrwerk / Bremsen / Lenkung	
Bauart Vorderachse	MacPherson mit unteren Querlenkern, Querstabilisator
Bauart Hinterachse	Verbundlenker-Hinterachse mit Schraubenfedern
Reifendimension	195/55 R16
Fahrdynamikregelung	ESP mit USC und ASR
Bremssystem vorn / hinten (mm)	ABS mit EBV / Bremsassistent / Scheiben, innenbelüftet (258) / Trommeln (260)
Bauart Lenksystem	Elektrische Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig
Wendekreis (m)	10,42
Abmessungen / Gewichte² / Lasten	
Länge / Breite / Höhe (mm)	4.053 / 1.798 / 1.440
Radstand / Bodenfreiheit (mm)	2.583 / 142
Spurweite vorn / hinten (mm)	1.506/ 1.494
Gepäckraumvolumen (l) ³ / Sitzplätze	340 bis 1.069 / 5
Leergewicht (kg) / Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.124 / 1.530
Zuladung (kg)	406
Anhängelast gebremst / ungebremst bei 12 % (kg)	900 / 560
Stützlast / Dachlast (kg)	63 / 80

¹ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

²Leergewicht mit Fahrer 68kg, Gepäck 7kg und Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt

³Vorläufige Werte

⁴OCS = Oil Control System

Technische Daten Renault Clio TCe 90 (67 kW / 91 PS)

Angebot in Österreich (Stand Juli 2023)

Motor	
Bauart / Material Block / Kopf	Reihendreizylinder, DOHC / Aluminium / Aluminium
Ventile pro Zylinder	4
Hubraum (cm³) / Bohrung x Hub (mm)	999 / 72,2 x 81,3
Verdichtung	10:1
Max. Leistung (kW/PS bei 1/min)	67 / 91 bei 5.000
Max. Drehm. (Nm bei 1/min)	160 bei 2.000
Kraftstoff	Super (95 Oktan) / Multipoint-Einspritzung / Turbolader
Abgasreinigung / Abgaseinstufung	Dreizegkatalysator / Euro 6e EA
Außengeräusch im Stand / Vorbeifahrt in dB (A)	71 / 68
Kraftübertragung / Übersetzungen	
Antriebsart / Getriebe	Frontantrieb / 6-Gang-Schaltgetriebe
1. Gang / 2. Gang	4,09 / 2,41
3. Gang / 4. Gang	1,58 / 1,11
5. Gang / 6. Gang	0,85 / 0,67
R.-Gang	4,00
Achsantrieb	3,87
Fahrleistungen / Verbrauch¹	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	174
Beschleunigung (0–100 km/h in s)	12,2
Verbrauch Kurzstrecke (niedrig) / Stadtrand (mittel) / Landstraße (hoch) / Autobahn (Höchstwert) / Verbrauch kombiniert (l/100 km)	6,9-6,7 / 5,0-4,9 / 4,6-4,5 / 5,6-5,5 / 5,3-5,2
CO ₂ (g/km)	121-118
Tankvolumen (l)	42
Fahrwerk / Bremsen / Lenkung	
Bauart Vorderachse	MacPherson mit unteren Querlenkern, Querstabilisator
Bauart Hinterachse	Verbundlenker-Hinterachse mit Schraubenfedern
Reifendimension	195/55 R16 und 205/45 R17
Fahrdynamikregelung	ESP mit USC und ASR
Bremssystem vorn / hinten (mm)	ABS mit EBV / Bremsassistent / Scheiben, innenbelüftet (258 bei 15-Zoll-Rädern und 280 bei 16- und 17-Zoll-Rädern) / Trommeln (260)
Bauart Lenksystem	Elektrische Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig
Wendekreis (m)	10,42
Abmessungen / Gewichte² / Lasten	
Länge / Breite / Höhe (mm)	4.053 / 1.798 / 1.440
Radstand / Bodenfreiheit (mm)	2.583 / 142
Spurweite vorn / hinten (mm)	1.506 / 1.494
Gepäckraumvolumen (l) ³ / Sitzplätze	340 bis 1.069 / 5
Leergewicht (kg) / Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.172 / 1.570
Zuladung (kg)	398
Anhängelast gebremst / ungebremst bei 12 % (kg)	900 / 585
Stützlast / Dachlast (kg)	63 / 80

¹Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

²Leergewicht mit Fahrer 68kg, Gepäck 7kg und Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt

³Vorläufige Werte

⁴OCS = Oil Control System

Technische Daten Renault Clio E-Tech Full Hybrid 145 (105 kW / 143 PS)

Angebot in Österreich (Stand Juli 2023)

Motoren

Bauart / Material Block / Kopf / Ventile pro Zylinder	Reihenvierzylinder, DOHC / Aluminium / Aluminium / 4
Hubraum (cm³) / Bohrung x Hub (mm)	1.598 / 78 x 83,6
Verdichtung	10,8:1
Max. Drehm. (Nm bei 1/min)	148 bei 3.200
Max. Leistung (kW/PS bei 1/min)	69 / 94 bei 5.600
Max. Leistung Hauptelektromotor (kW/PS)	36 / 49
Max. Leistung zweiter Elektromotor (kW/PS)	15 / 20
Max. Drehmoment im Elektromodus (Nm)	205
Systemleistung (kW / PS)	105 / 143
Kraftstoff	Super (95 Oktan) / Elektrisch / Multipoint-Einspritzung
Abgasreinigung / Abgaseinstufung	Vierwegekatalysator mit Partikelfilter/ Euro 6e EA
Außengeräusch im Stand / Vorbeifahrt in dB (A)	67 / 67

Batterie

Batterietyp	Lithium-Ionen
Spannung (V)	230
Nennkapazität (kWh)	1,2
Gewicht (kg)	37,5

Kraftübertragung / Übersetzungen

Antriebsart / Getriebe	Frontantrieb / Multi-Mode-Automatikgetriebe
Fahrstufen für Elektromotor:	
1. Gang / 2. Gang	2,475 / 0,873
Fahrstufen für Verbrennungsmotor:	
1. Gang / 2. Gang	2,198 / 1,271
3. Gang / 4. Gang	0,772 / 0,579
R.-Gang	2,475
Achsantrieb	4,166

Fahrleistungen / Verbrauch¹

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	174
Beschleunigung (0–100 km/h in s)	9,3
Verbrauch Kurzstrecke (niedrig) / Stadtrand (mittel) /	4,0-3,9 / 3,9 /
Landstraße (hoch) / Autobahn (Höchstwert) /	3,9 / 5,1-5,0 /
Verbrauch kombiniert (l/100 km)	4,3
CO ₂ (g/km)	98-96
Tankvolumen (l)	39

Fahrwerk / Bremsen / Lenkung

Bauart Vorderachse	MacPherson mit unteren Querlenkern, Querstabilisator
Bauart Hinterachse	Verbundlenker-Hinterachse mit Schraubenfedern
Reifendimension	195/55 R16 und 205/45 R17
Fahrdynamikregelung	ESP mit USC und ASR
Bremssystem vorn / hinten (mm)	ABS mit EBV / Bremsassistent / Scheiben, innenbelüftet (258) / Trommeln (260)
Bauart Lenksystem	Elektrische Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig
Wendekreis (m)	10,42

Abmessungen / Gewichte³ / Lasten

Länge / Breite / Höhe (mm)	4.053 / 1.798 / 1.440
Radstand / Bodenfreiheit (mm)	2.583 / 142
Spurweite vorn / hinten (mm)	1.506 / 1.494
Gepäckraumvolumen (l) ⁴ / Sitzplätze	340 bis 1.069 / 5
Leergewicht (kg) / Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.331 / 1.730
Zuladung (kg)	399
Anhängelast gebremst / ungebremst bei 12 % (kg)	900 / 665
Stützlast / Dachlast (kg)	63 / 80

¹ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

²Im Elektromodus ³Leergewicht mit Fahrer 68kg, Gepäck 7kg und Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt ⁴Vorläufige Werte

⁵OCS = Oil Control System