

Abarth 595 und 595C



Variante	595 / 595C 107 kW (145 PS)	595 Pista / 595C Pista 118 kW (160 PS)	595 Turismo / 595C Turismo 121 kW (165 PS)	595 Competizione / 595C Competizione 132 kW (180 PS)	
Motor					
Typennummer	312 A 3000	312 A 3000	312 B 6000	312 A 3000	
Zylinderzahl; Anordnung	4; in Reihe	4; in Reihe	4; in Reihe	4; in Reihe	
Ventilsteuerung	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	
Nockenwellenantrieb	Zahnriemen	Zahnriemen	Zahnriemen	Zahnriemen	
Hubraum (cm³)	1368	1368	1368	1368	
Bohrung/Hub (mm)	72,0/84,0	72,0/84,0	72,0/84,0	72,0/84,0	
Drehmoment in Nm bei min ⁻¹	206 bei 3000	230 bei 3000	230 bei 3000	250 bei 3000	
Leistung bei min ⁻¹	5500	5500	5500	5500	
kW	107	118	121	132	
PS	145	160	165	180	
kW/l	78,2	86,3	88,5	96,5	
PS/l	106,0	117,0	120,6	131,6	
Verdichtungsverhältniss	9,8:1	9,8:1	10,8:1	9,8:1	
Kraftstoffart	Benzin (RON 95)	Benzin (RON 95)	Benzin (RON 95)	Benzin (RON 95)	
Einspritzsystem	elek. gesteuerte Multipoint-Einspritzung	elek. gesteuerte Multipoint-Einspritzung	elek. gesteuerte Multipoint-Einspritzung	elek. gesteuerte Multipoint-Einspritzung	
Abgasreinigung	Drei-Wege-Katalysator	Drei-Wege-Katalysator	Drei-Wege-Katalysator	Drei-Wege-Katalysator	
Kraftübertragung					
Kupplung	Einscheiben Trockenkupplung	Einscheiben Trockenkupplung	Einscheiben Trockenkupplung	Einscheiben Trockenkupplung	
Getriebe	Manuelles Fünfganggetriebe (MT)	Manuelles Fünfganggetriebe (MT)	Manuelles Fünfganggetriebe (MT) oder automatisiertes Fünfgangschaltgetriebe „Abarth Competizione“ (MTA)	Manuelles Fünfganggetriebe (MT) oder automatisiertes Fünfgangschaltgetriebe „Abarth Competizione“ (MTA)	
Übersetzungsverhältnis - 1. Gang	1:3,909	1:3,909	1:3,909 (1:3,545)	1:3,909 (1:3,545)	
Übersetzungsverhältnis - 2. Gang	1:2,238	1:2,238	1:2,238 (1:2,238)	1:2,238 (1:2,238)	
Übersetzungsverhältnis - 3. Gang	1:1,520	1:1,520	1:1,520 (1:1,520)	1:1,520 (1:1,520)	
Übersetzungsverhältnis - 4. Gang	1:1,156	1:1,156	1:1,156 (1:1,156)	1:1,156 (1:1,156)	
Übersetzungsverhältnis - 5. Gang	1:0,872	1:0,872	1:0,872 (1:0,872)	1:0,872 (1:0,872)	
Übersetzungsverhältnis - 6. Gang	-	-	-	-	
Differenzial	1:3,353	1:3,353	1:3,353 (1:3,353)	1:3,353 (1:3,353)	
Übersetzungsverhältnis - Rückwärtsgang	1:3,909	1:3,909	1:3,909 (1:3,909)	1:3,909 (1:3,909)	
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	
Fahrleistung und Verbrauch (Alle Verbrauchsangaben und Emissionswerte nach RL 80/1268/EWG)					
	MT	MT	MT (MTA)	MT (MTA)	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	210	216	218	225	
Beschleunigung (0-100 km/h) in s	7,8	7,3	7,3 (7,4)	6,7 (6,9)	
Verbrauch (Innerorts) in l/100 km*	8,8	8,9	8,8 (8,5)	8,7 (8,2)	
Verbrauch (Außerorts) in l/100 km*	5,6	5,8	5,6 (5,5)	5,7 (5,8)	
Verbrauch (Kombiniert) in l/100 km*	6,7	6,9	6,8 (6,6)	6,8 (6,7)	
CO ₂ (Kombiniert) in g/km*	154	158	155 (151)	155 (153)	
CO ₂ Effizienzklasse*	F	F	F (E 595; F 595C)	F (F 595; E 595C)	
Karosserie					
Strömungswiderstandskoeffizient (C _w)	0,32	0,32	0,32	0,32	
Fahrwerk					
Bremsscheiben vorn (Durchmesser x Stärke) in mm	284 x 22 (innenbelüftet)	284 x 22 (gelocht, innenbelüftet)	284 x 22 (gelocht, innenbelüftet)	305 x 28 (gelocht, innenbelüftet)	
Bremsscheiben hinten (Durchmesser x Stärke) in mm	240 x 11	240 x 11 (gelocht)	240 x 11 (gelocht)	240 x 11 (gelocht)	
Felgen	6,5J x 16	6,5J x 16	7 x 17	7 x 17	
Reifen	195/45 R16 84T	205/40 R17 84W	205/40 R17 84W	205/40 R17 84W	

Abarth 595 und 595C



Variante	595 / 595C 107 kW (145 PS)	595 Pista / 595C Pista 118 kW (160 PS)	595 Turismo / 595C Turismo 121 kW (165 PS)	595 Competizione / 595C Competizione 132 kW (180 PS)	
Maße					
Radstand in mm	2300	2300	2300	2300	
Spurweite vorne/hinten beladen in mm	1415/1408	1415/1408	1415/1408	1415/1408	
Länge in mm	3660	3660	3660	3660	
Breite (exkl. Spiegel) in mm	1893 (1627)	1893 (1627)	1893 (1627)	1893 (1627)	
Höhe unbeladen in mm	1485	1485	1485	1485	
Wendekreis in m	9,5	9,5	9,5	9,5	
Kofferraumvolumen in l	185	185	185	185	
Kofferraumvolumen zweiseitig in l	610	610	610	610	
Sitzbreite vorn in mm	2 x 520	2 x 520	2 x 520	2 x 520	
Sitztiefe vorn in mm	500	500	500	500	
Kopffreiheit vorn in mm	1000	1000	1000	1000	
Sitzbreite hinten in mm	1222	1222	1222	1222	
Sitztiefe hinten in mm	430	430	430	430	
Kopffreiheit hinten in mm	860	860	860	860	
Knieraum hinten in mm	100 - 200	100 - 200	100 - 200	100 - 200	
Tankinhalt in l (Reserve)	35 (5)	35 (5)	35 (5)	35 (5)	
Elektrische Systeme					
Batterie-Kapazität in Ah	50	50	50	50	
Lichtmaschine - Strom in A	85	85	85	85	
Lichtmaschine - Spannung in V	12	12	12	12	
Lichtmaschine - Leistung in W	1020	1020	1020	1020	
Gewichte					
Leergewicht (mit Fahrer) in kg	595: 1120 595C: 1150	595: 1120 595C: 1150	595: 1110 (MT) / 1120 (MTA) 595C: 1150 (MT) / 1160 (MTA)	595: 1120 (MT) / 1130 (MTA) 595C: 1165	
Zuladung in kg	595: 305 595C: 280	595: 295 595C: 280	595: 315 595C: 290 (MT) / 280 (MTA)	595: 305 595C: 275	
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	595: 1425 595C: 1430	595: 1415 595C: 1430	595: 1425 (MT) / 1435 (MTA) 595C: 1440	595: 1425 / 1435 595C: 1440	
Dachlast	595: 50 595C: -	595: 50 595C: -	595: 50 595C: -	595: 50 595C: -	
Stützlast	60	60	60	-	
Versicherungseinstufung					
HaftpflichtEinstufung	17	17	17	17	
Kaskoeinstufung (Teilkasko/Vollkasko)	TK22 / VK19	TK22 / VK19	TK22 / VK19	TK22 / VK26	
Sonstiges					
Wartungsintervalle in km	30.000	30.000	30.000	30.000	
Geräuschemission (Fahrt/Stand bei min ⁻¹) in dB(A)	73,5/90 bei 4125	73,5/90 bei 4125	73,5/87 bei 3750 (66/88 bei 3750)	71,5/89 bei 3750 (74/89 bei 4125)	
Abgasnorm	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	

(...) Werte mit automatisiertem Schaltgetriebe

*** Spezifikation gibt den CO₂- und Kraftstoffverbrauchswert auf Basis der Messung/Korrelationsmethode unter Bezugnahme auf den NEFZ-Zyklus gemäß Verordnung (EU) 2017/1152-1153 an. Der angegebene CO₂- und Kraftstoffverbrauchswert bezieht sich auf die Versionen des Fahrzeugs mit den höchsten Werten. Diese Werte können sich je nach gewählter Ausstattung und/oder Reifengröße ändern. Die CO₂-Emissions- und Kraftstoffverbrauchswerte unterliegen einer ständigen Aktualisierung und werden dem aktuellen Entwicklungsstand angepasst. Die aktuellen Werte erhalten sie auch bei Ihrem offiziellen Händler in dem von Ihnen gewählten FCA Netz. In jedem Fall sind die offiziellen CO₂- und Kraftstoffverbrauchswerte zu jedem vom Kunden gekauften Fahrzeug den Fahrzeugdokumenten zu entnehmen. Die für die Berechnung von Steuern und Fahrzeugkosten ggf. relevanten CO₂-Emissions- und Kraftstoffverbrauchswerte entnehmen Sie ebenfalls der Fahrzeugdokumentation oder sprechen Sie Ihren offiziellen FCA Händler an.