



ABARTH 500C - dane techniczne

DANE TECHNICZNE ABARTH 500C

Silniki	BENZYNOWY 1,4 T-JET 16V 140 KM MTA
Liczba cylindrów, rozmieszczenie	4, rzędowo, poprzecznie, z przodu
Średnica x skok (mm)	72,2 X 84,0
Pojemność (cm ³)	1368
Stopień sprężania	9,8:1
Moc maks.: KM-CEE (kW-CEE) przy obr./min	140 (103) / 5500
Maks. moment obrotowy: Nm-CEE przy obr./min	180 / 2000 (206 / 2000 (w trybie SPORT))
Norma ekologiczna	EURO 5
Rozrząd	2 OHC (z popychaczami hydraulicznymi)
Układ paliwowy	fazowany, sekwencyjny wtrysk, wielopunktowy MPI z turbosprężarką IHI RHF3-P o stałej geometrii łopatek i chłodnicą powietrza doładowującego
Zapłon	statyczny ze sterowaniem elektronicznym cyfrowym zintegrowany z wtryskiem
Przeniesienie napędu	
Napęd	przedni
Skrzynia biegów / ilość biegów	automatyczna skrzynia biegów Abarth Competizione / 5 + wsteczny
Układ kierowniczy	
Typ	zębatkowy z elektrycznym wspomaganie kierownicy Dualdrive
Średnica zawracania (m)	10,68
Hamulce - T (tarczowe) - B (bębnowe)	
Przód: średnica mm	T284 wentylowane
Tył: średnica mm	T240



ABARTH 500C - dane techniczne

DANE TECHNICZNE ABARTH 500C

Silniki		BENZYNOWY 1,4 T-JET 16V 140 KM MTA
Zawieszenie		
Przednie	Niezależne typu McPherson, z wahaczem poprzecznym mocowanym do belki	
Tylne	Półniezależna, belka skrętna z drążkiem stabilizatora	
Wymiary		
Rozstaw osi (mm)	2300	
Rozstaw kół (mm)	przód 1415 - tył 1408	
Długość / Szerokość / Wysokość (m)	3657 / 1627 / 1488	
Poj. bagażnika VDA (dm ³) rozłożone / złożone tylne oparcie	182 / 520	
Koła		
Opony	195/45 R16	
Opcjonalnie	205/40 R17	
System elektryczny (12V)		
Poj. akumulatora (Ah)	50	
Masy i pojemności		
Masa samochodu gotowego do jazdy DIN (kg)	1160	
Poj. zbiornika paliwa (litry)	35	
Maksymalna masa przyczepy ciągniętej (kg)	800	
Osiągi, zużycie paliwa		
Prędkość maks. (km/h)	205	
Przyspieszenie. (sek.): 0 ÷ 100 km/h	8,1	
Zużycie paliwa CEE (l/100km) według dyrektywy CE 1999/100		
Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	6,5	
Zużycie paliwa w cyklu miejskim	8,4	
Zużycie paliwa w cyklu pozamiejskim	5,4	
Emisja CO ₂ (g/km)	151	