



DANE TECHNICZNE ABARTH GRANDE PUNTO ESSEESSE

Silnik		BENZYNOWY 1,4 T-JET 16V KIT ESSEESSE 180 KM
Liczba cylindrów, rozmieszczenie	4, rzędowo, poprzecznie z przodu	
Średnica x skok (mm)	72,0 x 84,0	
Pojemność (cm ³)	1368	
Stopień sprężania	9,8:1	
Moc maks.: KM-CEE (kW-CEE) przy obr./min	180 (132) / 5750	
Maks. moment obrotowy: kgm-CEE (Nm-CEE) przy obr./min	270 / 3000	
Norma ekologiczna	Euro 4	
Rozrząd	2 OHC (z popychaczami hydraulicznymi)	
Układ paliwowy	fazowany, sekwencyjny wtrysk, wielopunktowy MPI z turbosprężarką 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	6 + wsteczny	
Układ kierowniczy		
Typ	zębatkowy elektryczne wspomaganie kierownicy Dualdrive z trybem Sport Boost	
Średnica zawracania (m)	11	
Hamulce - T (tarczowe) - B (bębnowe)		
Przód: średnica mm	T305 wentylowane i nawiercane	
Tył: średnica mm	T264 nawiercane	
Zawieszenie		
Przednie	niezależne zawieszenie typu McPherson, hydrauliczne amortyzatory teleskopowe, drążek stabilizatora z przegubami kulowymi	
Tylne	półniezależne na belce skrętnej z drążkiem skrętnym, hydrauliczne amortyzatory teleskopowe	

**DANE TECHNICZNE ABARTH GRANDE PUNTO ESSEESSE****Silnik****BENZYNOWY
1,4 T-JET 16V KIT ESSEESSE 180 KM****Wymiary**

Rozstaw osi (mm)	2510
Rozstaw kół (mm)	1473 / 1466
Długość / Szerokość / Wysokość (m)	4041 / 1762 / 1490
Poj. bagażnika VDA (dm ³) rozłożone / złożone tylne oparcie	275 / 1030

Koła

Opony	215/40 R18
-------	------------

System elektryczny (12V)

Poj. akumulatora (Ah)	50
-----------------------	----

Masy i pojemności

Masa samochodu gotowego do jazdy DIN (kg)	1260
Poj. zbiornika paliwa (litry)	45
Maksymalna masa przyczepy ciągniętej (kg)	500

Osiągi, zużycie paliwa

Prędkość maks. (km/h)	215
Przyspieszenie. (sek.): 0 ÷ 100 km/h	7,5

Zużycie paliwa CEE (l/100km) według dyrektywy CE 1999/100

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	6,7
Zużycie paliwa w cyklu miejskim	9,4
Zużycie paliwa w cyklu pozamiejskim	5,2
Emisja CO ₂ (g/km)	159