

DANE TECHNICZNE

SILNIKI	1.6 16V 100	1.6 16V 110	1.4 16V TCe 130	2.0 16V 140	RENAULT eco2 1.5 dCi 90 FAP	RENAULT eco2 1.5 dCi 110 FAP	RENAULT eco2 1.5 dCi 110 FAP	RENAULT eco2 1.9 dCi 130 FAP
Typ skrzyni biegów	mech. 5b.	mech. 6b.	mech. 6b.	automat. bezstopniowa X-Tronic CVT	mech. 5b.	mech. 6b.	automat. EDC	mech. 6b.
Norma emisji spalin	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5

OSIĄGI								
Prędkość maksymalna (km/h)	190	190	200	195	180	190	190	205
0 - 100 km/h (s)	10"90	10"50	9"60	10"30	12"50	10"80	11"70	9"50
1000 m ze startu zatrzymanego (s)	32"40	31"90	30"80	31"90	34"50	32"70	33"20	30"50

ZUŻYCIE PALIWA I EMISJA CO ₂ wg Dyrektywy Europejskiej nr 93/116 (w l/100 km i g/km)								
Pojemność zbiornika (l)	60							
Emisja CO ₂ (g/km)	159	163	145	175	115	114	114	135
Cykl miejski (l/100 km)	9,1	9,7	8,4	10,2	5,3	5,1	5,3	6,2
Cykl pozamiejski (l/100 km)	5,5	5,6	5,1	6,1	4,0	4,0	3,9	4,5
Cykl mieszany (l/100 km)	6,8	7,1	6,3	7,6	4,4	4,4	4,4	5,1

ZAWIESZENIE								
Przednie	typu McPherson z trójkątnym wahaczem dolnym							
Tyłne	belka skrętna							

UKŁAD HAMULCOWY								
Przód: tarcze pełne (TP) tarcze wentylowane (TW) Ø (mm)	TW 280	TW 280	TW 280	TW 280	TW 280	TW 280	TW 280	TW 280
Tył: tarcze pełne (TP) tarcze wentylowane (TW) Ø (mm)	TP 260	TP 260	TP 260	TP 260	TP 260	TP 260	TP 260	TP 260

KOŁA I OPONY								
Wymiary opon standardowych	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	205/55 R16
Standardowe obręcze kół (")	6,5 J 15	6,5 J 15	6,5 J 15	6,5 J 15	6,5 J 15	6,5 J 15	6,5 J 15	6,5 J 16

MASA (kg)								
Masa własna pojazdu gotowego do jazdy	1205	1215	1205	1281	1215	1215	1215	1320
Maksymalna dopuszczalna masa całkowita	1722	1734	1744	1783	1762	1779	1799	1829
Maksymalna dopuszczalna masa całkowita zestawu pojazdów	3022	3028	3044	3083	3062	3079	3099	3129
Maksymalna dopuszczalna masa przyczepy hamowanej	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Maksymalna dopuszczalna masa przyczepy niehamowanej	640	645	645	675	645	645	645	695

TCe : Turbo Control Efficiency
EDC : Efficient Dual Clutch
CVT : Continuous Variable Transmission

Wyżej wymienione wartości mogą ulec zmianie w zależności od wyposażenia samochodu. Na zużycie paliwa i poziom emisji CO₂ ma również wpływ zachowanie kierowcy, oraz inne czynniki natury nietechnicznej. CO₂ jest głównym gazem cieplarnianym odpowiadającym za globalne ocieplenie.

Samochody Renault podlegają recyklingowi, odzyskowi zgodnie z ustawą o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz innymi przepisami dotyczącymi wymogów ochrony środowiska. Demontażu samochodów i ich zużytych części dokonuje się zgodnie ze stosownymi przepisami o odpadach. Szczegółowe informacje dotyczące spełniania wymogów ochrony środowiska na www.renault.pl i w autoryzowanych punktach Renault.



Renault Mégane spełnia 3 następujące kryteria:

- samochody są produkowane w zakładzie posiadającym certyfikat ISO 14001 minimalizujący szkodliwe oddziaływanie na środowisko;
- samochody o emisji CO₂ poniżej 140 g/km lub zasilane biopaliwami;
- pojazdy wykorzystujące ponad 5% tworzyw sztucznych z recyklingu i zawierające ponad 85% tworzyw nadających się do odzysku

po wycofaniu z eksploatacji.

Wrz z programem marka Renault wzięła na siebie zobowiązanie dotyczące całego okresu eksploatacji pojazdów.