

## DANE TECHNICZNE NOWE RENAULT ESPACE

<b>SILNIKI</b>	<b>Energy dCi 130</b>	<b>Energy dCi 160</b>	<b>Energy TCe 200</b>
Rodzaj paliwa	diesel	diesel	benzyna
Typ skrzyni biegów	manualna 6b.	automatyczna EDC 6b.	automatyczna EDC 7b.
Norma emisji spalin	Euro 6b	Euro 6b	Euro 6b
Typ silnika	4 cylindrowy turbo o zmiennej geometrii	4 cylindrowy twin-turbo	4 cylindrowy turbo
Rodzaj wtrysku	bezpośredni Common Rail	bezpośredni Common Rail	bezpośredni wielopunktowy
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	1598	1598	1618
Średnica cylindra x skok tłoka (mm)	76X80,5	76X80,5	79,5 x 80,5
Liczba cylindrów/zaworów	4/16	4/16	4/16
Stopień sprężania	15,7:1	15,4:1	9,5:1
Maksymalna moc w Kw (KM) przy obr. / min	96 (130) przy 4000	118 (160) przy 4000	147 (200) przy 5750
Maksymalny moment obrotowy w Nm przy obr./min	320 przy 1750	380 przy 1750	260 przy 2500
Stop&Start/ Energy Smart Management	tak/tak	tak/tak	tak/tak
Filtr cząstek stałych	tak	tak	-
<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>			
Układ kierowniczy	ze zmiennym, elektrycznym wspomaganie seryjnie		
Średnica zawracania min. pomiędzy murami (m) 2 koła skrętne / 4 koła skrętne	12,4 / 11,6		
Średnica zawracania min. pomiędzy krawężnikami (m)	11,9 / 11,1		
Średnica zawracania przy 0,3 obrotu kierownicy (m) 2 koła skrętne / 4 koła skrętne	47 / 27		
Średnica zawracania przy 1 obrocie kierownicy (m) 2 koła skrętne / 4 koła skrętne	17 / 13		
Całkowita liczba obrotów kierownicy między skrajnymi położeniami 2 koła skrętne / 4 koła skrętne	2,8 / 2,4		
<b>OSIĄGI</b>			
Prędkość maksymalna w km/h	191	202	211
0 do 100 km/h	10"70	9"90	8"60
1000 ze startu zatrzymanego	32"40	31"30	29"50

<b>ZUŻYCIE PALIWA I EMISJA CO<sub>2</sub></b>			
Pojemność zbiornika paliwa	58		
Emisja CO <sub>2</sub> (g/km)	119	123	140
Cykl miejski (l/100km)	5,1	5,1	7,8
Cykl pozamiejski (l/100km)	4,2	4,4	5,3
Cykl mieszany (l/100km)	4,5	4,7	6,2
<b>SYSTEMY POMAGAJĄCE W OBNIŻANIU ZUŻYCIA</b>			
Tryb EKO	tak	tak	tak
Driving Eco <sup>2</sup>	tak	tak	tak
<b>ZAWIESZENIE</b>			
Przednie	typu Mac-Pherson z trójkątnym dolnym wahaczem		
Tylne	oś półsztywna		
<b>UKŁAD HAMULCOWY</b>			
Przód : tarcze wentylowane (TW) - średnica (mm)/grubość (mm)	320 / 28		
Tył : tarcze pełne (TP) - średnica (mm)/grubość (mm)	290 / 11		
<b>KOŁA I OPONY</b>			
Stalowe obręcze kół 17" VORTEX	7J17 235/65R17 104V		
Aluminiowe obręcze kół 17" AQUILA	7J17 235/65R17 104V		
Aluminiowe obręcze kół 18" LAPIAZ 7,5J18/ Pneumatique 235/60R18 103V	7,5J18 235/60R18 103V		
Aluminiowe obręcze kół 19" QUARTZ	-	8J19 235/55R19 101W	
Aluminiowe obręcze kół 19" INITIALE PARIS	-	8J19 235/55R19 101W	
Aluminiowe obręcze kół 20" KUBERA ( dostępne w akcesoriach)	-	8,5J20 255/45R20 105V lub 105W	
Koło zapasowe dojazdowe	stalowa obręcz koła 4,5 XB 17 5 45 T135/80R17 103 M		