

СПЕЦИФИКАЦИИ

Погледнете и споредете спецификации на поединечните верзии на возилото

RENAULT TWINGO	Генерација 2009			Дата: 02.05.2009
МОТОРИ	1.2	1.2 16V	TCE 100 KS	1.5 dCi 65
Зафатнина (cm ³)	1149	1149	1149	1461
Пречник на клипот x од	69 x 76.8	69 x 76.8	69 x 76.8	76X x 0.5
Број на цилиндри/вентили	4/8	4/16	4/16	4/8
Компресија	9.65:1	9.8:1	9.5:1	17.9:1
Максимална снага во kW (KS)	43 (60)	55 (75)	74 (100)	47 (65)
Максимална снага при o/min	5250	5500	5500	3750
Максимален вртежен момент (Nm)	93	105	145	160
Максимален вртежен при o/min	2500	4250	3000	1900
Вбризгување	mulipoint	mulipoint	mulipoint	common rail
МЕНУВАЧ				
Тип	JB1 520	JB1 521	JH3 169	JH3 166
Број на степени на пренос напред	5	5	5	5
Брзина при 1000 o/min во 1. степен на пренос	7.63	6.89	6.8	8.14
Брзина при 1000 o/min во 2. степен на пренос	13.77	12.44	12.38	14.82
Брзина при 1000 o/min во 3. степен на пренос	19.42	17.55	18.19	22.97
Брзина при 1000 o/min во 4. степен на пренос	24.92	23.99	24.62	31.4
Брзина при 1000 o/min во 5. степен на пренос	31.27	31.41	31.9	41.12
УПРАВУВАЊЕ				
Серво	Сериски	Сериски	Сериски	Сериски
Диаметар на круг на свртување(m)	9,85 / 10,25	9,85 / 10,25	10,55 / 10,95	9,85 / 10,25
БАНДАЖИ И ГУМИ				
Бандажи	5.5 J 14	5.5 J 14	6 J 15	5.5 J 14
Гуми	165 / 65 R 14	165 / 65 R 14	185 / 55 R 15	165 / 65 R 14
СИСТЕМ НА СОПИРАЧКИ				
ABS + помош при нагло сопирање	Сериски	Сериски	Сериски	Сериски
Електронски распоредувач на силата на сопирање	Сериски	Сериски	Сериски	Сериски
Напред: полни дискови (PD), вентили. дискови (VD), Ø (mm), дебелина (mm)	PD-259 x12 VD-259 x 20,6	VD-259 x 20,6	VD-259 x 20,6	PD-259 x 12 VD-259 x 20,6

Назад: доб. (D), полни дискови . (PD), Ø (mm), дебелина (mm)	D - 203 x 38	D - 203 x 38	D - 203 x 36	D - 203 x 38
ПЕРФОРМАНСИ				
Најголема брзина (km/h)	154	170	189	164
Забрзување од 0 до 100 kmh (s)	15	12	9.8	14.9
Време од 0 до 400 m (s)	19.6	17.6	17	19.2
Време од 0 до 1000 m (s)	37	33	31.6	36
Потрошувачка (европска директива 93/116)				
Градско возење(l/100km)	7.2	7.5	7.8	5.2
Отворен пат (l/100km)	4.6	4.7	4.9	3.8
Комбинирано (l/100km)	5.6	5.7	5.9	4.3
Емисија на CO ₂ (g/km)	132	135	140	113
Капацитет на резервоарот (l)	40	40	40	40
МАСА (kg)				
Празно возило спремно за возење	925	950	980	980
Празно возило на предна осовина	580	600	620	635
Празно возило на задна осовина	345	350	360	345
Максимална дозволена	1345	1370	1410	1420
Вкупна во возење	1695	1720	1760	1770
Носивост	340	340	340	340