



Lancia Thema

Motor

	3.6L V6 Pentastar de gasolina de 286 CV	3.0L V6 Multijet II diésel de 190 cv	3.0L V6 Multijet II diésel de 239 cv
cilindros, disposición	6 cilindros en V	6 cilindros en V	6 cilindros en V
diámetro x carrera en mm	96 x 83	83 x 92	83 x 92
cilindrada en cc	3604	2987	2987
nivel ecológico	Euro 5	Euro 5	Euro 5
relación de compresión	10.2:1	16.5:1	16.5:1
potencia máx. CE: kW (CV) a rpm	210 (286) a 6350	140 (190) a 4000	176 (239) a 4000
relación potencia/tara en kW/t			
potencia máx. CE: Nm a rpm	340 a 4650	440 a 1600-2800	550 a 1800-2800
alimentación	Sistema de inyección Multipunto sin retorno	Garrett VGT 2056 turbocompresor con turbina de geometría variable. Multijet II 1800 bares Common rail	Garrett VGT 2056 turbocompresor con turbina de geometría variable. Multijet II 1800 bares Common rail

Transmisión

tipo tracción	trasera	trasera	trasera
cambio, número de velocidades	automático de 8 velocidades	automático de 5 velocidades	automático de 5 velocidades

Dirección

tipo	dirección asistida electrohidráulica	dirección asistida electrohidráulica	dirección asistida electrohidráulica
diámetro de giro entre aceras en m	11,5	11,5	11,5

Frenos

delanteros: diámetro en mm	345 x 28 (autoventilados)	345 x 28 (autoventilados)	345 x 28 (autoventilados)
traseros: diámetro en mm	320 x 22 (autoventilados)	320 x 22 (autoventilados)	320 x 22 (autoventilados)

Suspensiones

delanteras	multilink	multilink	multilink
traseras	independientes multilink	independientes multilink	independientes multilink

Dimensiones exteriores

distancia entre ejes en mm	3052	3052	3052
longitud/anchura en mm	5066/1902	5066/1902	5066/1902
altura en mm	1488	1488	1488
ancho de vía anterior/posterior en mm	1623/1640	1623/1640	1623/1640
voladizo anterior/posterior en mm	938/1076	938/1076	938/1076
volumen del maletero en dm ³	462	462	462

Ruedas

neumáticos	235/55 R18	235/55 R18	235/55 R18
	245/45 ZR20	245/45 ZR20	245/45 ZR20

Pesos - Repostaje

peso en vacío en kg	1801/1897	1963/2042	1963/2042
peso max. remolcable con sistema de frenos en kg	1724	1996	1996
depósito de combustible en l	72,3	72,3	72,3

Prestaciones

velocidad máx. en km/h	240	230	230
aceleración 0/100 km/h en s	7,7	9,7	7,8

Consumos en l/100 km

ciclo urbano/extrarural/mixto	13.9 (ruedas de 18"), 14.3 (ruedas de 20") / 6.7 (ruedas de 18"), 7.1 (ruedas de 20") / 9.4 (ruedas de 18"), 9.7 (ruedas de 20")	9.5 (ruedas de 18"), 9.6 (ruedas de 20") / 5.7 (ruedas de 18"), 5.9 (ruedas de 20") / 7.1 (ruedas de 18"), 7.2 (ruedas de 20")	9.5 (ruedas de 18"), 9.6 (ruedas de 20") / 5.7 (ruedas de 18"), 5.9 (ruedas de 20") / 7.1 (ruedas de 18"), 7.2 (ruedas de 20")
emisiones de CO ₂ en g/km	219 (ruedas de 18"), 227 (ruedas de 20")	185 (ruedas de 18"), 191 (ruedas de 20")	185 (ruedas de 18"), 191 (ruedas de 20")