



Wir leben Autos.

Media Information

Opel Corsa MY 10.5: Dati Tecnici

Corsa		1.0	1.2	1.2 Easytronic	1.4	1.4 Automatico	1.6 Turbo GSi	1.6 Turbo OPC
Normativa		Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Cilindri (numero)		3	4	4	4	4	4	4
Cilindrata	cm ³	998	1229	1229	1398	1398	1598	1598
Potenza max.	kW / CV	48/65	63/85	63/85	74/100	74/100	110/150	141/192
	giri	5300	5600	5600	6000	6000	5000	5850
Coppia massima	Nm	90	115	115	130	130	210	230 ¹⁾
	giri	4000	4000	4000	4000	4000	1850 - 5000	1980 - 5850
Trasmissioni								
Manuale 5 rapporti		●	●	–	●	–	–	–
Manuale 6 rapporti		–	–	–	–	–	●	●
Easytronic 5 rapporti		–	–	●	–	–	–	–
Automatico 4 rapporti		–	–	–	–	●	–	–
Consumo carburante/emissioni								
Ciclo urbano	(l/100 km)	6.3	6.9	6.5	7.0	7.5	9.7	9.8
Ciclo extraurbano	(l/100 km)	4.2	4.4	4.2	4.6	4.7	5.9	5.9
Ciclo misto	(l/100 km)	5.0	5.3	5.1	5.5	5.7	7.3	7.3
Emissioni CO ₂ ciclo misto	(g/km)	117	124	119	129	134 (3d.)/138 (5d.)	171	172
Prestazioni								
0 -100 km/h	secondi	18.2	13.6	14.9	11.9	13.9 (5d.)	8.1	7.2
80 – 120 km/h (5 ^a marcia)	secondi	29.5	27.9	-	16.2	-	8.2	6.7
Velocità massima	in km/h	155	172	172	180	172	210	225

● = di serie, ○ = opzionale, – = non disponibile

¹⁾ 266 Nm con funzione Overboost

Information concerning specifications and equipment applies to the models offered in Germany. There may be differences in other markets. All data on fuel consumption refers to combined fuel consumption of the base model in the European test cycle. Subject to alteration.



Corsa						
Motori diesel		1.3 CDTI ecoFLEX	1.3 CDTI	1.3 CDTI	1.3 CDTI Easytronic	1.7 CDTI
Normativa		Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 5
Cilindri (numero)		4	4	4	4	4
Cilindrata	cm ³	1248	1248	1248	1248	1686
Potenza max.	kW / CV	70/95	55/75	66/90	66/90	96/130
	giri	4000	4000	4000	4000	4000
Coppia massima	Nm	190	170	200	200	300
	giri	1750 - 3250	1750 - 2500	1750 - 2500	1750 - 2500	2000 - 2500
Trasmissioni						
Manuale 5 rapporti		●	●	–	–	–
Manuale 6 rapporti		–	–	●	–	●
Easytronic 6 rapporti		–	–	–	●	–
Consumi di carburante/emissioni						
Ciclo urbano	(l/100 km)	4.6	5.4	6.3	6.1	5.6
Ciclo extraurbano	(l/100 km)	3.2	3.7	4.1	4.1	3.8
Ciclo misto	(l/100 km)	3.7	4.3	4.9	4.8	4.5 (3d.)/4.6 (5d.)
Emissioni CO ₂ ciclo misto	(g/km)	98 (3d.)/99(5d.)	114	129	128	118 (3d.)/119 (5d.)
Prestazioni						
0 -100 km/h	secondi	12.3	14.5	12.7	14.2	9.5
80 – 120 km/h (5 ^a marcia)	secondi	15.9	16.6	13.7	-	9.3
Velocità massima	in km/h	177	163	172	172	200

● = di serie, ○ = opzionale, – = non disponibile



Corsa	3 porte	5 porte
Dimensioni vettura in mm		
Lunghezza totale	3999	3999
Larghezza con retrovisori aperti	1944	1944
Altezza a vuoto	1488	1488
Passo	2511	2511
Carreggiata anteriore	1485	1485
Carreggiata posteriore	1478	1478
Diametro di volta in m		
Da muro a muro	10.55	10.55
Da cordolo a cordolo	10.20	10.20
Misure vano bagagli in mm		
Profondità vano di carico fino ai sedili posteriori	703	703
Profondità vano di carico con sedili posteriori abbattuti	1348	1348
Larghezza tra i passaruota	944	944
Altezza da terra	502	496
Altezza su asse posteriore	763	778
Larghezza linea di cintura	969	969
Volume vano di carico/bagagliaio (l) (metodo misura ECIE)		
Solo vano di carico, fino a cappelliera	285	285
Con sedili posteriori abbattuti, fino allo schienale dei sedili anteriori	690	700
Con sedili posteriori abbattuti, fino al padiglione	1050	1100
Peso e carico in kg		
Peso in ordine di marcia compreso conducente (secondo 70/156/CE)	1100	1145
Peso veicolo	1545	1565
Carico utile	445	420
Carico assi massimo, anteriore	795	805
Carico assi massimo, posteriore	770	770
Carico massimo tetto ¹⁾	75	75

Page 4
1) In considerazione del peso lordo. Per ragioni di sicurezza, si raccomanda di non superare i 120 km/h con un carico sul tetto.

