



TECHNISCHE SPECIFICATIES

OPEL MERIVA.

19 mei 2014



Wir leben Autos.

Technische specificaties Opel Meriva.

BUITENAFMETINGEN IN MM	
Lengte	4.300
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	1994/1915
Hoogte (leeggewicht)	1.615
Wielbasis	2.644
Spoorbreedte, vooraan	1.488
Spoorbreedte, achteraan	1.509
DRAAICIRKEL IN M	
Tussen muren (minimaal)	11,48
Tussen stoepranden (minimaal)	11,06
LAADRUIMTE IN MM	
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	815
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1.642
Breedte tussen de wielkasten	1.038
Maximale breedte	1.038
Hoogte laaddrempel	658
Hoogte laadruimte maximaal	896
KOFFERINHOUD IN LITER (VOLGENS ECIE-METHODE)	
Zonder neergeklapte achterbank tot afdekscherm ⁽¹⁾	400
Met neergeklapte achterbank tot bovenste punt achterkant bestuurderszetel ⁽¹⁾	920
Met neergeklapte achterbank tot dak ⁽¹⁾	1.500
GEWICHTEN EN ASBELASTING IN KG	
Leeggewicht, incl. bestuurder (volgens 70/156/EEC)	1.361
Toegelaten totaalgewicht	1.890
Laadvermogen	529
Toegelaten asbelasting, vooraan	985
Toegelaten asbelasting, achteraan	950
Toegelaten daklast ⁽²⁾	60
OVERIGE MATEN	
Inhoud brandstoftank in liters	54
Inhoud LPG brandstoftank in liters	33,50

(1) Bij LPG : 50l minder

(2) Houdt rekening met het toelaatbaar totaalgewicht. Om veiligheidsredenen wordt het afgeraden om sneller dan 120 km/uur te rijden met daklast.

Technische specificaties Opel Meriva.

	Topsnelheid in km/u	Acceleratie 0-100 km/u in seconden	Brandstofverbruik in liter volgens 715/2007/EU en 692/2008/EU			CO ₂ emissie in g/km
			In de stad	Buiten de stad	Gemiddeld	
MANUELE 5-VERSNELLINGSBAK						
1.4 ECOTEC® (100pk/ch) (GZG_)	177	13,9	7,6	5	6	140
1.4 ecoFLEX Start & Stop (100pk/ch) (GOG_)	177	13,9	6,9	4,9	5,6	132
1.4 Turbo ECOTEC® (120pk/ch) (G3G_)	188	11,5	7,8	4,8	5,9	139
1.4 Turbo ecoFLEX LPG (120pk/ch) (G4G_) ⁽¹⁾	188	11,5	7,8	4,8	5,9	139
1.4 Turbo ecoFLEX LPG (120pk/ch) (G4G_) ⁽²⁾	187	11,8	9,8	6,1	7,4	121
1.3 CDTI ECOTEC® (75pk/ch) (FO5_)	160	16,9	5,6	4,2	4,7	124
MANUELE 6-VERSNELLINGSBAK						
1.4 Turbo ECOTEC® (140pk/ch) (G66_)	196	10,3	8,4	5,2	6,3	149
1.6 CDTI ecoFLEX Start/Stop (95pk/ch) (i46_)	174	13,8	4,5	3,7	4	105
1.6 CDTI ecoFLEX Start/Stop (110pk/ch) (iMi_)	185	12,5	4,1	3,6	3,8	99
1.6 CDTI ecoFLEX Start/Stop (136pk/ch) (i26_)	197	9,9	4,8	4,2	4,4	116
AUTOMAAT, 6-TRAPS						
1.4 Turbo ECOTEC® (120pk/ch) (GBF_)	185	11,9	9,6	5,8	7,2	169
1.7 CDTI ECOTEC® (110pk/ch) (JBF_)	178	12,9	7,9	5	6,1	160

De meting van het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot volgens 715/2007/EU en 692/2008/EU gaat uit van het voertuiggewicht tijdens bedrijf, conform deze richtlijnen. Extra uitrusting kan ertoe leiden dat het verbruik en de CO₂-uitstoot iets hoger liggen dan de hier opgegeven waarden. Als gevolg kunnen ook het leeggewicht, de toelaatbare asbelasting en het toelaatbaar totaalgewicht toenemen en kan de toelaatbare aanhangerlast afnemen. Hierdoor kan de topsnelheid lager liggen en de acceleratietijd toenemen. De opgegeven prestaties worden bereikt bij leeggewicht (zonder bestuurder), met een belading van 200 kg. Voorlopige gegevens, zoals bekend bij het drukken.

(1) Benzine modus

(2) LPG modus

Technische specificaties Opel Meriva.

BENZINEMOTOREN	1.4 (100PK/CH) (GZG_) (GOG_)	1.4 TURBO (120PK/CH) (G3G_)	1.4 TURBO (120PK/CH) (GBF_)	1.4 TURBO (140PK/CH) (G66_)
Emissienorm	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Brandstof	Super loodvrij	Super loodvrij	Super loodvrij	Super loodvrij
Aantal cilinders	4	4	4	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	1.398	1.364	1.364	1.364
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm ⁻¹)	75 (100) / 6.000	88 (120) / 4.800-6.000	88 (120) / 4.800-6.000	103 (140) / 4.900-6.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	130 / 4.000	175 / 1.750-4.800	200 / 1.750-4.800	200 / 1.850-4.900

Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)

Geremd	700	1.150	1.300	1.300
Ongeremd	670	680	720	680

LPG MOTOR

	1.4 TURBO (120PK/CH) (G4G_)
Emissienorm	Euro 6
Brandstof	LPG
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	1.364
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm ⁻¹)	88 (120) / 4.800-6.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	175 / 1.750-4.800

Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)

Geremd	1.050
Ongeremd	680

DIESELMOTOREN	1.3 CDTI (75PK/CH) (FO5_)	1.6 CDTI (95PK/CH) (I46_)	1.6 CDTI (110PK/CH) (IMI_)	1.6 CDTI (136PK/CH) (I26_)	1.7 CDTI AT6(110PK/CH) (JBF_)
Emissienorm	Euro 5	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 5
Brandstof	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Aantal cilinders	4	4	4	4	4
Cilinderinhoud (in cm ³)	1.248	1.598	1.598	1.598	1.686
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm ⁻¹)	55 (75) / 4.000	95 (70) / 3.500	81 (110) / 3.500	100 (136) / 3.500 - 4.000	81 (110) / 3.600
Max. koppel (in Nm / bij tpm ⁻¹)	180 / 1.750-2.500	280 / 1.500-1.750	300 / 1.750-2.000	320 / 2.000-2.250	280 / 2.300

Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)

Geremd	1.000	1.050	1.050	1.150	1.200
Ongeremd	680	730	730	730	740

Opel Meriva.

General Motors Belgium kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele drukfouten. De hier gepubliceerde gegevens zijn de meest recente op het ogenblik van het ter perse gaan. Zij worden verstrekt onder voorbehoud van latere wijzigingen. General Motors Belgium behoudt zich het recht voor ten allen tijde constructie en uitvoering van zijn producten te wijzigen zonder verplichting vroeger geleverde wagens dienovereenkomstig te veranderen. De technische gegevens zijn enkel geldig voor de basisuitvoering zonder opties. Voor meer info gelieve steeds uw Opel Verdelers te contacteren.

PRINTED BY ARTOOS

- ISO 14001
- 100% GREEN POWER
- CLIMATE NEUTRAL COMPANY
- SUSTAINABLE DEVELOPMENT

PRINTED CLIMATE NEUTRALLY
certificate number: 410 50220 010 028
www.artoos.be



Voor de productie van prijslijsten en technische specificaties liet Opel Belgium de CO₂ uitstoot meten volgens het Greenhouse Gas Protocol van de World Business Council on Sustainable Development. Deze CO₂ uitstoot werd sterk gereduceerd door te kiezen voor een drukkerij die grote aandacht besteedt aan duurzaam drukwerk. Vervolgens werd de resterende CO₂ gecompenseerd door de aankoop van vrijwillige emissiereductiecertificaten die gecertificeerd werden door de Gold Standard Foundation. Hierdoor verkrijgen we klimaatneutraal drukwerk. De meting en aankoop van certificaten kan u controleren door het certificaatnummer in te geven op de website www.artoos.be



Wir leben Autos.