



TECHNISCHE SPECIFICATIES

OPEL INSIGNIA.

16 januari 2019



	Grand Sport	Sports Tourer	Country Tourer
BUITENAFMETINGEN IN MM			
Lengte	4897	4986	5004
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	2093/1941	2093/1941	2093/1941
Hoogte (leeggewicht)	1455	1500	1525
Wielbasis	2829	2829	2829
Spoorbreedte, vooraan	1607	1607	1607
Spoorbreedte, achteraan	1610	1610	1610
DRAAICIRKEL IN M			
Draaicirkel tussen muren	11,74	11,74	11,74
Draaicirkel tussen stoepranden	11,14	11,14	11,14
LAADRUIJTE IN MM			
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	1133	1178	1178
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1940	2005	2005
Breedte tussen de wielkasten	1030	1030	1030
Maximale breedte	1444	1451	1451
Hoogte laadopening	557	711	711
KOFFERINHOUD IN LITER (VOLGENS ECIE-METHODE)			
Zonder neergeklapte achterbank tot afdekscherm	490	560	560
Met neergeklapte achterbank tot dak	1450	1665	1665
GEWICHTEN EN ASBELASTING IN KG			
Leeggewicht, incl. bestuurder (volgens 70/156/EEC)	1440 - 1649	1487 - 1683	1522 - 1716
Toegelaten totaalgewicht	2000 - 2245	2080 - 2295	2085 - 2330
Laadvermogen	544 - 603	588 - 612	558 - 614
Toegelaten asbelasting, vooraan	995 - 1140	1015 - 1135	1025 - 1170
Toegelaten asbelasting, achteraan	1005 - 1115	1075 - 1170	1070 - 1185
Toegelaten daklast	100	100	100
OVERIGE MATEN			
Inhoud brandstoftank in liters	62	62	62

Grand Sport

	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 6-VERSNELLINGSBAK						
1.5 Turbo Start/Stop (140) (Hi6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	210	9,90	6,90	4,70	5,50	126
1.5 Turbo Start/Stop (140) (Hi6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	210	9,90	7,10	4,80	5,60	129
1.5 Turbo Start/Stop (140) (Hi6_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	210	9,90	7,20	4,80	5,70	132
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HK6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	222	8,90	6,90	4,70	5,50	126
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HK6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	222	8,90	7,10	4,80	5,60	129
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HK6_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	222	8,90	7,20	4,80	5,70	132
1.6 Turbo Start/Stop (200) (i8i_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	235	7,70	7,70	5,10	6,00	139
1.6 Turbo Start/Stop (200) (i8i_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	235	7,70	7,80	5,20	6,20	142
1.6 Turbo Start/Stop (200) (i8i_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	235	7,70	8,00	5,30	6,30	145
1.6 CDTI ECOTEC® D Start/Stop (110) (IUL_)	205	11,80	5,20	3,90	4,40	116
1.6 CDTI Start/Stop (136) (IVL_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	211	10,50	5,70	4,00	4,60	121
1.6 CDTI Start/Stop (136) (IVL_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	211	10,50	5,70	4,10	4,70	124
1.6 CDTI Start/Stop (136) (IVL_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	211	10,50	5,80	4,20	4,80	126
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (MBP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	226	8,70	6,40	4,60	5,20	139

Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) en de waarden werden ter vergelijking omgezet naar NEDC, volgens de richtlijnen R (EC) Nr. 715/2007, R (EU) Nr. 2017/1153 en R (EU) Nr. 2017/11. 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.

Grand Sport

	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	
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (MBP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	226	8,70	6,60	4,60	5,30	141
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (MBP_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	226	8,70	6,90	4,60	5,50	144
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop 4X4 (170) (MCP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	223	9,70	7,80	4,80	5,90	156
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop 4X4 (170) (MCP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	223	9,70	7,80	5,00	6,00	158
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop 4X4 (170) (MCP_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	223	9,70	7,80	5,10	6,10	161
AUTOMAAT 6- VERSNELLINGSBAK						
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HBF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	218	9,40	7,30	4,90	5,80	135
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HBF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	218	9,40	7,60	5,10	6,00	138
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HBF_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	218	9,40	7,70	5,20	6,10	141
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	232	8,00	8,00	5,30	6,30	146
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	232	8,00	8,20	5,40	6,40	149
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	232	8,00	8,40	5,60	6,60	153
1.6 CDTI Start/stop (136) (IPF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	205	10,90	6,50	4,50	5,20	137

Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) en de waarden werden ter vergelijking omgezet naar NEDC, volgens de richtlijnen R (EC) Nr. 715/2007, R (EU) Nr. 2017/1153 en R (EU) Nr. 2017/11. 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.

Grand Sport

	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	
1.6 CDTI Start/stop (136) (IPF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	205	10,90	6,80	4,50	5,40	140
1.6 CDTI Start/stop (136) (IPF_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	205	10,90	7,00	4,60	5,50	143
AUTOMAAT 8-TRAPS						
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (M58_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	223	8,90	7,00	4,60	5,50	144
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (M58_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	223	8,90	7,10	4,60	5,50	146
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (M58_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	233	8,90	7,10	4,70	5,60	148
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) GSi waarden / Valeurs GSi	233	7,90	9,40	5,80	7,10	187
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	233	7,90	9,10	5,40	6,80	178
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	223	7,90	9,20	5,50	6,90	181
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	233	7,90	9,30	5,70	7,00	184

Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) en de waarden werden ter vergelijking omgezet naar NEDC, volgens de richtlijnen R (EC) Nr. 715/2007, R (EU) Nr. 2017/1153 en R (EU) Nr. 2017/11. 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.

Sports Tourer

	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 6-VERSNELLINGSBAK						
1.5 Turbo Start/Stop (140) (Hi6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	207	10,20	7,10	4,80	5,60	128
1.5 Turbo Start/Stop (140) (Hi6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	207	10,20	7,20	4,80	5,70	131
1.5 Turbo Start/Stop (140) (Hi6_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	207	10,20	7,30	4,90	5,80	133
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HK6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	218	9,20	6,90	4,70	5,50	128
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HK6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	218	9,20	7,20	4,80	5,70	131
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HK6_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	218	9,20	7,30	4,90	5,80	133
1.6 Turbo Start/Stop (200) (i8i_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	232	7,90	8,00	5,30	6,30	145
1.6 Turbo Start/Stop (200) (i8i_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	232	7,90	8,20	5,40	6,40	148
1.6 Turbo Start/Stop (200) (i8i_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	232	7,90	8,30	5,60	6,60	151
1.6 CDTI ECOTEC® D Start/Stop (110) (IUL_)	202	11,60	5,40	4,20	4,60	121
1.6 CDTI Start/Stop (136) (IVL_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	208	10,70	5,80	4,20	4,80	125
1.6 CDTI Start/Stop (136) (IVL_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	208	10,70	5,90	4,30	4,90	128
1.6 CDTI Start/Stop (136) (IVL_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	208	10,70	6,00	4,40	5,00	131
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (MBP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	223	8,90	6,80	4,60	5,40	142

Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) en de waarden werden ter vergelijking omgezet naar NEDC, volgens de richtlijnen R (EC) Nr. 715/2007, R (EU) Nr. 2017/1153 en R (EU) Nr. 2017/11. 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.

Sports Tourer

	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	
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (MBP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	223	8,90	7,00	4,60	5,50	145
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (MBP_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	223	8,90	7,30	4,70	5,60	148
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop 4X4 (170) (MCP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	220	9,90	7,80	4,90	5,90	156
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop 4X4 (170) (MCP_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	220	9,90	7,80	5,00	6,00	159
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop 4X4 (170) (MCP_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	220	9,90	7,80	5,20	6,20	162
AUTOMAAT 6- VERSNELLINGSBAK						
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HBF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	214	9,60	7,70	5,20	6,10	140
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HBF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	214	9,60	7,90	5,20	6,20	144
1.5 Turbo Start/Stop (165) (HBF_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	214	9,60	8,10	5,40	6,40	147
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	230	8,20	8,20	5,40	6,40	147
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	230	8,20	8,30	5,50	6,50	151
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	230	8,20	8,60	5,60	6,70	154
1.6 CDTI Start/stop (136) (IPF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	202	11,20	6,60	4,50	5,30	139

Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) en de waarden werden ter vergelijking omgezet naar NEDC, volgens de richtlijnen R (EC) Nr. 715/2007, R (EU) Nr. 2017/1153 en R (EU) Nr. 2017/11. 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.

Sports Tourer

	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	
1.6 CDTI Start/stop (136) (IPF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	202	11,20	6,80	4,60	5,40	142
1.6 CDTI Start/stop (136) (IPF_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	202	11,20	7,00	4,70	5,50	145
AUTOMAAT 8-TRAPS						
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (M58_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	220	9,20	7,10	4,70	5,60	147
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (M58_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	220	9,20	7,10	4,70	5,60	148
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (M58_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	220	9,20	7,20	4,80	5,70	150
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) GSi waarden / Valeurs GSi	231	8,00	9,40	5,80	7,10	188
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R74 / jantes 17" R74	231	8,00	9,20	5,50	6,90	181
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen R96 of / ou 18" velgen QKD / jantes 18" QKD	231	8,00	9,30	5,60	7,00	184
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_) i.c.m. / en combinaison avec 18" R09 & RKP of / ou 20" R77 of met 17" all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	231	8,00	9,40	5,80	7,10	187

Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) en de waarden werden ter vergelijking omgezet naar NEDC, volgens de richtlijnen R (EC) Nr. 715/2007, R (EU) Nr. 2017/1153 en R (EU) Nr. 2017/11. 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.

Country Tourer

	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 6-VERSNELLINGSBAK						
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (MBP_)	220	9,20	7,30	4,70	5,70	150
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop 4X4 (170) (MCP_)	218	9,90	7,80	5,30	6,20	164
AUTOMAAT 6- VERSNELLINGSBAK						
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_)	227	8,40	8,60	5,60	6,70	156
AUTOMAAT 8-TRAPS						
2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/ Stop (170) (M58_)	218	9,40	7,20	4,90	5,80	151
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop Bi- Turbo 4X4 (210) (M28_)	228	8,20	9,40	5,80	7,20	188

Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP) en de waarden werden ter vergelijking omgezet naar NEDC, volgens de richtlijnen R (EC) Nr. 715/2007, R (EU) Nr. 2017/1153 en R (EU) Nr. 2017/11. 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.

BENZINE					
	1.5 Turbo Start/Stop (Hi6_)	1.5 Turbo Start/Stop (HBF_)	1.5 Turbo Start/Stop (HK6_)	1.6 Turbo Start/Stop (i8i_)	1.6 Turbo Start/Stop (iMF_)
Cilinderinhoud (in cm ³)	1490	1490	1490	1598	1598
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	103 (140)	121 (165) / 5600	121 (165) / 5600	147 (200) / 5500	147 (200) / 5500
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	250 / 2000- 4100	250 / 2000- 4500	250 / 2000- 4500	300 / 1650- 4500	300 / 1650- 4500
Emissienorm	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Brandstof	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine
Aantal cilinders	4	4	4	4	4

Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)					
Geremd	1405 ⁽¹⁾ / 1405 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	1405 ⁽¹⁾ / 1405 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	1405 ⁽¹⁾ / 1405 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	1405 ⁽¹⁾ / 1405 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	1405 ⁽¹⁾ / 1405 ⁽²⁾ / 1405 ⁽³⁾
Ongeremd	700 ⁽¹⁾ / 730 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	700 ⁽¹⁾ / 730 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	700 ⁽¹⁾ / 730 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	750 ⁽¹⁾ / 750 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	750 ⁽¹⁾ / 750 ⁽²⁾ / 750 ⁽³⁾

DIESEL **					
	1.6 CDTI ECOTEC® D Start/Stop (IUL_)	1.6 CDTI Start/stop (IPF_)	1.6 CDTI Start/Stop (IVL_)	2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/Stop (M58_)	2.0 CDTI Blue- Injection ECOTEC® Start/Stop (MBP_)
Cilinderinhoud (in cm ³)	1598	1598	1598	1998	1998
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	81 (110) / 4000	100 (136) / 3500-4000	100 (136) / 3500-4000	125 (170) / 3750	125 (170) / 3750
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	300 / 2000	320 / 2000- 2250	320 / 2000- 2250	400 / 1750- 2500	400 / 1750- 2500
Emissienorm	EURO 6.2	Euro 6.2	EURO 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Brandstof	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Aantal cilinders	4	4	4	4	4

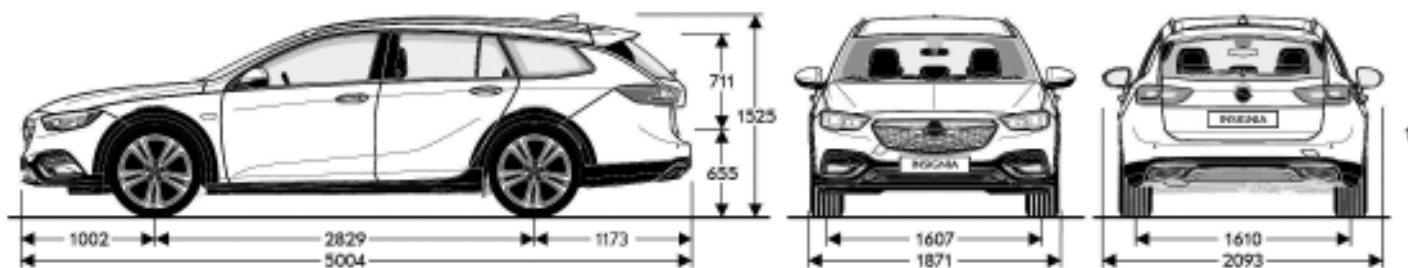
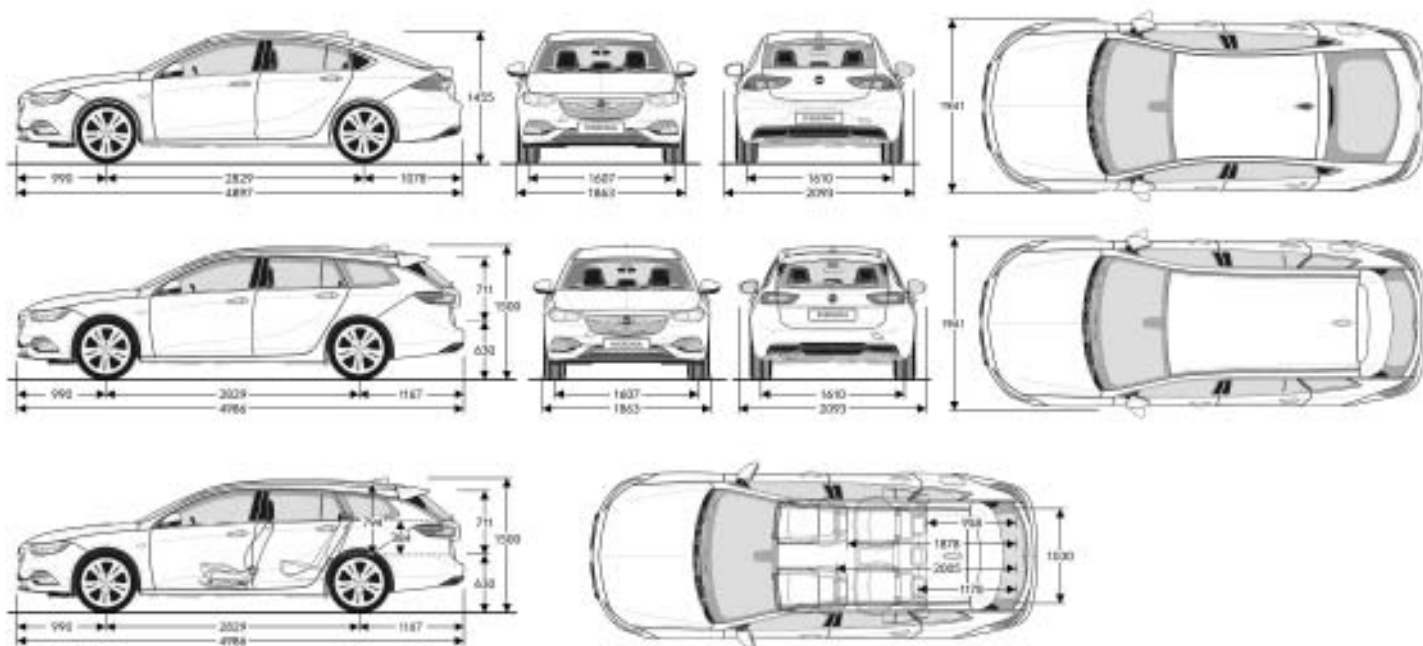
Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)					
Geremd	1405 ⁽¹⁾ / 1405 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	1405 ⁽¹⁾ / 1405 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	1300 ⁽¹⁾ / 1300 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	1950 ⁽¹⁾ / 1950 ⁽²⁾ / 1950 ⁽³⁾	1950 ⁽¹⁾ / 1950 ⁽²⁾ / 1950 ⁽³⁾
Ongeremd	720 ⁽¹⁾ / 720 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	750 ⁽¹⁾ / 750 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	750 ⁽¹⁾ / 750 ⁽²⁾ / X ⁽³⁾	750 ⁽¹⁾ / 750 ⁽²⁾ / 750 ⁽³⁾	750 ⁽¹⁾ / 750 ⁽²⁾ / 750 ⁽³⁾

DIESEL **					
	2.0 CDTI Blue- Injection Start/Stop 4X4 (MCP_)	2.0 CDTI Blue- Injection Start/Stop BiTurbo 4X4 (M28_)			
Cilinderinhoud (in cm ³)	1998	1998			
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	125 (170) / 3750	154 (210) / 4000			
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	400 / 1750- 2500	480 / 1500			
Emissienorm	EURO 6.2	Euro 6.2			

(*) Het toegelaten trekvermogen is van toepassing op de vermelde hellingsgraad en tot een hoogte van 1000 meter boven de zeespiegel. Het toegelaten totaalgewicht neemt af met 10% per extra stijging van 1000 meter hoogte.

- (1) Grand Sport
- (2) Sports Tourer
- (3) Country Tourer

Opel Insignia



Opel 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. Opel 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.



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

