



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# OPEL INSIGNIA.

15 avril 2019



	Grand Sport	Sports Tourer	Country Tourer
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES EN MM</b>			
Longueur	4897	4986	5004
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	2093/1941	2093/1941	2093/1941
Hauteur (poids à vide)	1455	1500	1525
Empattement	2829	2829	2829
Voie avant	1607	1607	1607
Voie arrière	1610	1610	1610
<b>DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M</b>			
Entre murs	11,74	11,74	11,74
Entre trottoirs	11,14	11,14	11,14
<b>ESPACE DE CHARGEMENT EN MM</b>			
Longueur jusqu'à la banquette arrière	1133	1178	1178
Longueur avec la banquette arrière rabattue	1940	2005	2005
Largeur entre les passages de roues	1030	1030	1030
Largeur maximale	1444	1451	1451
Hauteur d'ouverture	557	711	711
<b>CONTENANCE DU COFFRE EN LITRES (SELON LA MÉTHODE ECIE)</b>			
Sans banquette arrière rabattue jusqu'au couvre-bagages	490	560	560
Avec banquette arrière rabattue, chargé jusqu'au toit	1450	1665	1665
<b>POIDS ET CHARGE UTILE EN KG</b>			
Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/EEC)	1440 - 1649	1487 - 1683	1522 - 1716
Poids total autorisé en charge	2000 - 2245	2080 - 2295	2085 - 2330
Charge utile	544 - 603	588 - 612	558 - 614
Charge maximale admissible sur l'essieu avant	995 - 1140	1015 - 1135	1025 - 1170
Charge maximale admissible sur l'essieu arrière	1005 - 1115	1075 - 1170	1070 - 1185
Charge autorisée sur le toit	100	100	100
<b>AUTRES</b>			
Capacité du réservoir en litres	62	62	62

## Grand Sport

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
<b>BOÎTE MANUELLE 6 VITESSES</b>						
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

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure World Harmonized Light Vehicle Test (WLTP), selon les normes R (EC) N° 715/2007, R (EU) N° 2017/1153 et R (EU) N° 2017/11 et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.

**Grand Sport**

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
2.0 CDTI Blue- Injection 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
2.0 CDTI Blue- Injection 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 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
<b>BOITE AUTOMATIQUE 6 VITESSES</b>						
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

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure World Harmonized Light Vehicle Test (WLTP), selon les normes R (EC) N° 715/2007, R (EU) N° 2017/1153 et R (EU) N° 2017/11 et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.

**Grand Sport**

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
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
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
<b>BOÎTE AUTOMATIQUE 8 RAPPORTS</b>						
2.0 CDTI Blue- Injection 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 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 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	9,60	5,60	7,10	186
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	9,40	5,20	6,70	177
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	9,50	5,30	6,80	180
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	9,50	5,50	7,00	183

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure World Harmonized Light Vehicle Test (WLTP), selon les normes R (EC) N° 715/2007, R (EU) N° 2017/1153 et R (EU) N° 2017/11 et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.

## Sports Tourer

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
<b>BOÎTE MANUELLE 6 VITESSES</b>						
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 ECOTECH® 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

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure World Harmonized Light Vehicle Test (WLTP), selon les normes R (EC) N° 715/2007, R (EU) N° 2017/1153 et R (EU) N° 2017/11 et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.

**Sports Tourer**

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
2.0 CDTI Blue- Injection 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
2.0 CDTI Blue- Injection 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 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
<b>BOITE AUTOMATIQUE 6 VITESSES</b>						
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

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure World Harmonized Light Vehicle Test (WLTP), selon les normes R (EC) N° 715/2007, R (EU) N° 2017/1153 et R (EU) N° 2017/11 et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.



**Sports Tourer**

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
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
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
<b>BOÎTE AUTOMATIQUE 8 RAPPORTS</b>						
2.0 CDTI Blue- Injection 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 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 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	9,60	5,60	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	231	8,00	9,50	5,30	6,80	180
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	9,50	5,40	7,00	183
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	9,60	5,60	7,10	186

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure World Harmonized Light Vehicle Test (WLTP), selon les normes R (EC) N° 715/2007, R (EU) N° 2017/1153 et R (EU) N° 2017/11 et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.



**Country Tourer**

	Vitesse de pointe en km/h	Accélération 0 – 100 km/h en secondes	Consommation en litres selon 715/2007/UE et 692/2008/UE			Emissions CO <sup>2</sup> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
<b>BOÎTE MANUELLE 6 VITESSES</b>						
2.0 CDTI Blue- Injection 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
<b>BOITE AUTOMATIQUE 6 VITESSES</b>						
1.6 Turbo Start/Stop (200) (iMF_)	227	8,40	8,60	5,60	6,70	156
<b>BOÎTE AUTOMATIQUE 8 RAPPORTS</b>						
2.0 CDTI Blue- Injection 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	9,60	5,70	7,10	187

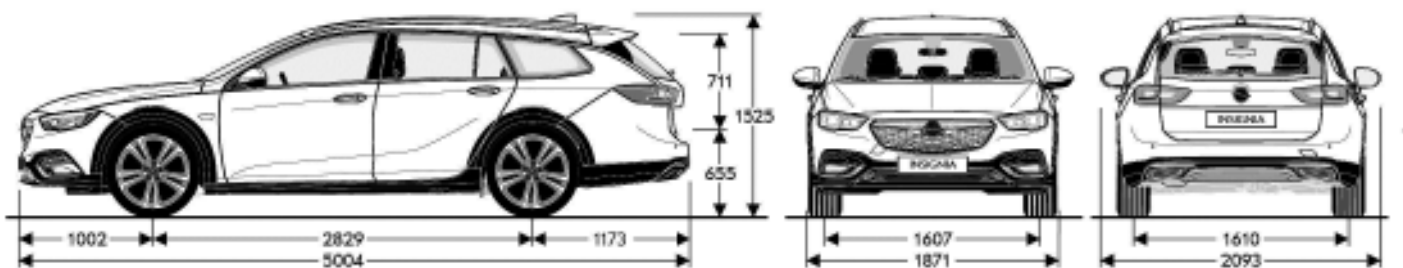
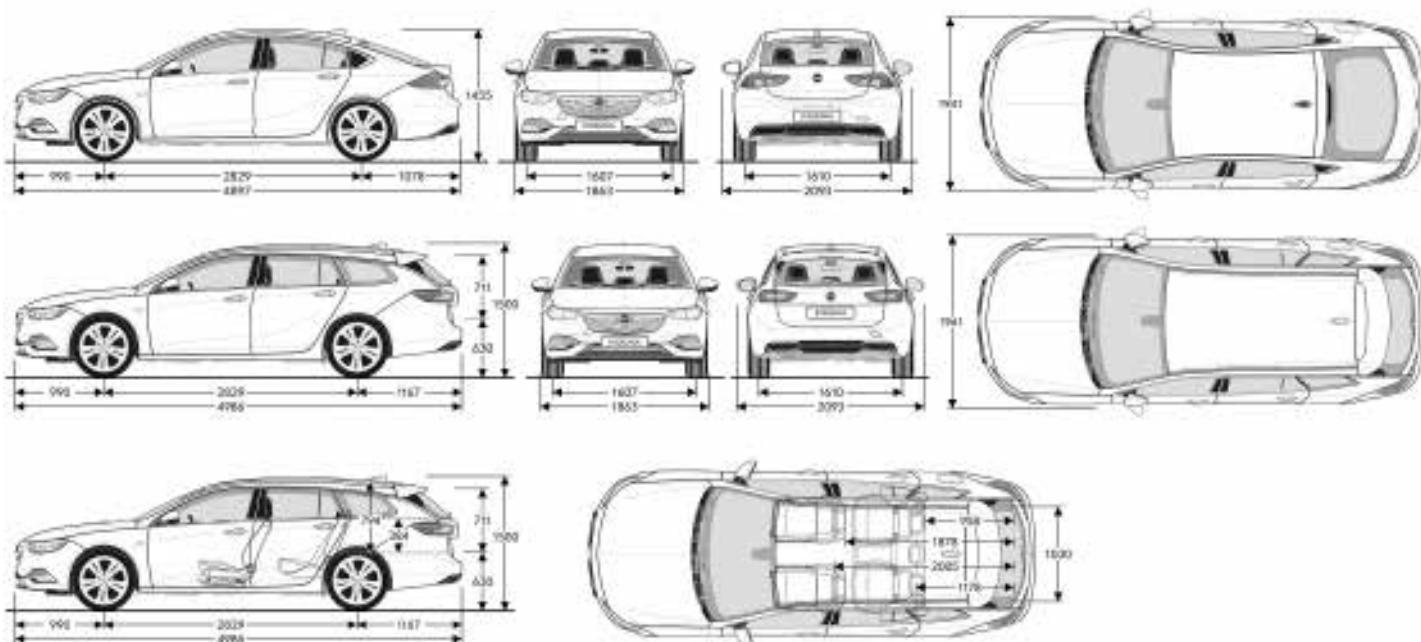
Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure World Harmonized Light Vehicle Test (WLTP), selon les normes R (EC) N° 715/2007, R (EU) N° 2017/1153 et R (EU) N° 2017/11 et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Des équipements supplémentaires peuvent entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux valeurs mentionnées ci-dessus. Par conséquent, le poids à vide, la charge des essieux et la masse maximale autorisées peuvent être supérieures et la charge de remorquage autorisée inférieure, ce qui peut entraîner une diminution de la vitesse de pointe et une augmentation du temps d'accélération. Les performances indiquées ont été atteintes avec un poids à vide (sans conducteur), avec une charge de 200 kg. Données provisoires, telles que connues au moment de l'impression.

<b>ESSENCE</b>					
	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_)
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1490	1490	1490	1598	1598
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	103 (140)	121 (165) / 5600	121 (165) / 5600	147 (200) / 5500	147 (200) / 5500
Couple max. (en Nm / à t/min)	250 / 2000- 4100	250 / 2000- 4500	250 / 2000- 4500	300 / 1650- 4500	300 / 1650- 4500
Normes d'émission	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
Nombre de cylindres	4	4	4	4	4
<b>Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)</b>					
Freiné	1405 <sup>(1)</sup> / 1405 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	1405 <sup>(1)</sup> / 1405 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	1405 <sup>(1)</sup> / 1405 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	1405 <sup>(1)</sup> / 1405 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	1405 <sup>(1)</sup> / 1405 <sup>(2)</sup> / 1405 <sup>(3)</sup>
Non freiné	700 <sup>(1)</sup> / 730 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	700 <sup>(1)</sup> / 730 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	700 <sup>(1)</sup> / 730 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	750 <sup>(1)</sup> / 750 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	750 <sup>(1)</sup> / 750 <sup>(2)</sup> / 750 <sup>(3)</sup>
<b>DIESEL **</b>					
	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 Start/Stop (M58_)	2.0 CDTI Blue- Injection Start/Stop (MBP_)
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1598	1598	1598	1998	1998
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	81 (110) / 4000	100 (136) / 3500-4000	100 (136) / 3500-4000	125 (170) / 3750	125 (170) / 3750
Couple max. (en Nm / à t/min)	300 / 2000	320 / 2000- 2250	320 / 2000- 2250	400 / 1750- 2500	400 / 1750- 2500
Normes d'émission	EURO 6.2	Euro 6.2	EURO 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Nombre de cylindres	4	4	4	4	4
<b>Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)</b>					
Freiné	1405 <sup>(1)</sup> / 1405 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	1405 <sup>(1)</sup> / 1405 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	1300 <sup>(1)</sup> / 1300 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	1950 <sup>(1)</sup> / 1950 <sup>(2)</sup> / 1950 <sup>(3)</sup>	1950 <sup>(1)</sup> / 1950 <sup>(2)</sup> / 1950 <sup>(3)</sup>
Non freiné	720 <sup>(1)</sup> / 720 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	750 <sup>(1)</sup> / 750 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	750 <sup>(1)</sup> / 750 <sup>(2)</sup> / X <sup>(3)</sup>	750 <sup>(1)</sup> / 750 <sup>(2)</sup> / 750 <sup>(3)</sup>	750 <sup>(1)</sup> / 750 <sup>(2)</sup> / 750 <sup>(3)</sup>
<b>DIESEL **</b>					
	2.0 CDTI Blue- Injection Start/Stop 4X4 (MCP_)	2.0 CDTI Blue- Injection Start/Stop BiTurbo 4X4 (M28_)			
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1998	1998			
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	125 (170) / 3750	154 (210) / 4000			
Couple max. (en Nm / à t/min)	400 / 1750- 2500	480 / 1500			
Normes d'émission	EURO 6.2	Euro 6.2			

(\*) Le poids remorquable autorisé est d'application pour l'angle de pente mentionné ainsi que jusqu'à une altitude de 1000 mètres au-dessus du niveau de la mer. Le poids total autorisé en charge diminue de 10% à chaque palier de 1000 mètres d'altitude supplémentaire.

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

# Opel Insignia



Opel Belgium ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs d'impression. Les données publiées dans ce feuillet sont les plus récentes disponibles au moment de la mise sous presse. Elles sont fournies sous réserve de modifications ultérieures. Opel Belgium se réserve le droit de modifier à tout moment la construction et l'exécution de ses produits, sans obligation d'apporter ces modifications aux modèles livrés antérieurement. Les caractéristiques techniques sont valables uniquement pour la version de base sans options. Veuillez consulter votre Distributeur Opel pour plus d'informations.

PRINTED BY ARTOOS

ISO 14001  
100% GREEN POWER  
CLIMATE NEUTRAL COMPANY  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

PRINTED CLIMATE NEUTRALLY  
certificate number: 010 30220 010 010  
www.artoos.be

MIX  
Paper from  
responsible sources  
FSC® C007370

Pour la production des listes de prix et fiches techniques Opel Belgium a fait calculer les émissions CO<sub>2</sub> selon le Protocole des Gaz à Effet de Serre du Conseil Mondial des Entreprises pour le Développement Durable (WBCSD). Ces émissions ont été fortement réduites en travaillant avec une imprimerie qui attache une grande importance à l'impact environnemental de sa production. Ensuite les émissions restantes ont été compensées par l'achat de certificats de réduction d'émission volontaires, certifiés par la "Gold Standard Foundation". Le résultat est une production climatiquement neutre. La mesure et l'achat des certificats de compensation peuvent être vérifiés en entrant le numéro du certificat sur le site web [www.artoos.be](http://www.artoos.be)

