



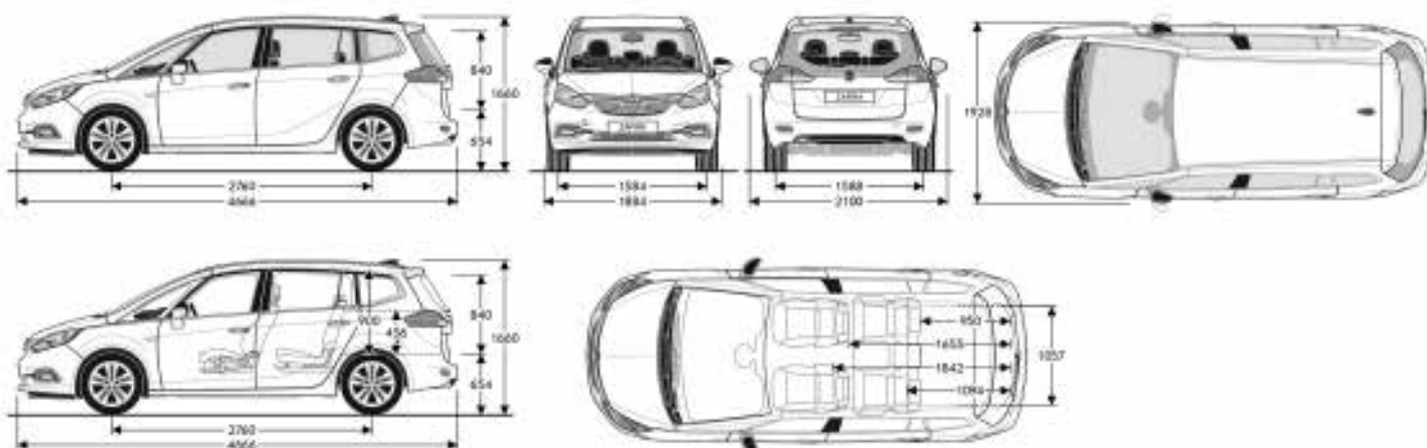
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

OPEL ZAFIRA.

19 avril 2019



DIMENSIONS EXTÉRIEURES EN MM	
Longueur	4.666
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	2.100 / 1.928
Hauteur (poids à vide)	1.660
Empattement	2.760
Voie avant	1.584
Voie arrière	1.588
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M	
Entre murs	11,90
Entre trottoirs	11,40
ESPACE DE CHARGEMENT EN MM	
Longueur du plancher jusqu'au dossier des sièges de la 2 ^{ème} / 3 ^{ème} rangée de sièges	1.094 / 375
Longueur du plancher avec les 2 ^{ème} et 3 ^{ème} rangées de sièges repliées	1.842
Largeur entre les passages de roues	1.057
Hauteur d'ouverture	840
Hauteur du seuil de chargement	648
CONTENANCE DU COFFRE EN LITRES (SELON LA MÉTHODE ECIE)	
Contenance du coffre jusqu'au dossier des sièges de la 2 ^{ème} / 3 ^{ème} rangée de sièges	710 / 152
Avec banquette arrière rabattue jusqu'au bord supérieur du dossier du siège avant	1.860
POIDS ET CHARGE UTILE EN KG	
Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/CEE) 5 / 7 sièges	1.664 - 1.812 / 1.691 - 1.839
Poids total autorisé en charge 5 / 7 sièges	2.335 - 2.501 / 2.360 - 2.501
Charge utile 5 / 7 sièges	658 - 800 / 631 - 773
Charge maximale admissible sur l'essieu avant 5 / 7 sièges	1.150 - 1.250 / 1.150 - 1.250
Charge maximale admissible sur l'essieu arrière 5 / 7 sièges	1.205 - 1.251 / 1.225 - 1.251
Charge autorisée sur le toit	75 - 100
AUTRES	
Capacité du réservoir en litres	58 / 15



Zafira	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 ² en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
BOÎTE MANUELLE 6 VITESSES						
1.6 Turbo Start/Stop (136) (iJL_) met 17 duims velgen/avec jantes 17 pouces	195	11,30	8,90	6,10	7,10	163
1.6 Turbo Start/Stop (136) (iJL_) met 18 duims velgen/avec jantes 18 pouces	195	11,30	9,10	6,30	7,30	167
1.6 Turbo Start/Stop (136) (iJL_) met all-season of 19 duims velgen/ avec pouces toutes saisons ou jantes 19 pouces	195	11,30	9,30	6,50	7,50	172
1.6 Turbo Start/Stop (170) (iiL_) met 17 duims velgen/avec jantes 17 pouces	211	9,50	9,00	6,00	7,10	163
1.6 Turbo Start/Stop (170) (iiL_) met 18 duims velgen/avec jantes 18 pouces	211	9,50	9,20	6,10	7,30	166
1.6 Turbo Start/Stop (170) (iiL_) met all-season of 19 duims velgen/ avec pouces toutes saisons ou jantes 19 pouces	211	9,50	9,50	6,20	7,40	170
1.6 CDTI Blue- Injection ECOTEC® D Start/Stop (134) (iGL_) met 17 duims velgen/avec jantes 17 pouces	195	11,20	5,50	4,60	4,90	130
1.6 CDTI Blue- Injection ECOTEC® D Start/Stop (134) (iGL_) met 18 duims velgen/avec jantes 18 pouces	195	11,20	5,70	4,70	5,10	134
1.6 CDTI Blue- Injection ECOTEC® D Start/Stop (134) (iGL_) met all-season of 19 duims velgen/ avec pouces toutes saisons ou jantes 19 pouces	195	11,20	6,00	4,80	5,20	138
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop (170) (MFG_) met 17 duims velgen/avec jantes 17 pouces	211	9,80	7,30	4,70	5,60	148
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop (170) (MFG_) met 18 duims velgen/avec jantes 18 pouces	211	9,80	7,20	4,90	5,70	151
2.0 CDTI Blue-Injection Start/Stop (170) (MFG_) met all-season of 19 duims velgen/ avec pouces toutes saisons ou jantes 19 pouces	210	9,80	7,10	5,10	5,80	154

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ 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 CO₂ 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.

Zafira

	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 ² en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
BOITE AUTOMATIQUE 6 VITESSES						
2.0 CDTI Blue- Injection (170) (MDG_) met 17 duims velgen/avec jantes 17 pouces	211	10,40	10,00	5,20	6,90	183
2.0 CDTI Blue- Injection (170) (MDG_) met 18 duims velgen/avec jantes 18 pouces	211	10,40	9,80	5,30	7,00	183
2.0 CDTI Blue- Injection (170) (MDG_) met all-season of 19 duims velgen/ avec pouces toutes saisons ou jantes 19 pouces	211	10,40	9,50	5,50	7,00	183

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ 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 CO₂ 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.

ESSENCE			
	1.6 Turbo Start/Stop (iJL_)	1.6 Turbo Start/Stop (iiL_)	
Cylindrée en cm ³	1589	1589	
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	100 (136) / 4.000-6.000	125 (170) / 4.750-6.000	
Couple max. (en Nm / à t/min)	240 / 1.650- 3.500	280 / 1.650- 4.500	
Normes d'emission	Euro 6.2	Euro 6.2	
Carburant	Essence	Essence	
Nombre de cylindres	4	4	
Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)			
Freiné	1650	1650	
Non freiné	750	750	
DIESEL **			
	1.6 CDTI Blue- Injection ECOTEC® D Start/Stop (iGL_)	2.0 CDTI Blue- Injection (MDG_)	2.0 CDTI Blue- Injection Start/Stop (MFG_)
Cylindrée en cm ³	1598	1956	1956
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	99 (134) / 3.500 - 4.000	125 (170) / 3.750	125 (170) / 3.750
Couple max. (en Nm / à t/min)	320 / 2.000	400 / 1.750 - 2.500	400 / 1.750 - 2.500
Normes d'emission	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Nombre de cylindres	4	4	4
Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)			
Freiné	1650/1400	1650/1400	1650/1400
Non freiné	750	750	750

(*) 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.

(**) Pour un fonctionnement correct de la technologie BlueInjection, il est nécessaire d'ajouter régulièrement AdBlue® (même entre les entretiens recommandés). Un voyant lumineux sur l'ordinateur de bord vous avertit lorsqu'il est temps d'ajouter AdBlue®. Pour en savoir plus, jetez un coup d'œil sur fr.opel.be/adblueprogramme

Opel Zafira

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 50220 010 0120
www.artoos.be

MIX
Paper from
responsible sources
FSC
www.fsc.org
FSC® C007370

Pour la production des listes de prix et fiches techniques Opel Belgium a fait calculer les émissions CO₂ 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

