



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# OPEL ZAFIRA TOURER.

Novembre 2015



Wir leben Autos.

# Spécifications techniques Opel Zafira Tourer.

Zafira Tourer	
<b>DIMENSIONS EN MM</b>	
Longueur	4.656
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	2.099 / 1.928
Hauteur (poids à vide)	1.685
Empattement	2.760
Voie avant	1.577
Voie arrière	1.577
<b>DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M</b>	
Entre murs	11,90
Entre trottoirs	11,40
<b>ESPACE DE CHARGEMENT EN MM</b>	
Longueur du plancher jusqu'au dossier des sièges de la 2 <sup>ème</sup> / 3 <sup>ème</sup> rangée de sièges	1.094 / 375
Longueur du plancher avec les 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> rangées de sièges repliées	1.832
Largeur entre les passages de roues	1.057
Hauteur d'ouverture	840
Hauteur du seuil de chargement	648
<b>CONTENANCE DU COFFRE EN LITRES (SELON LA MÉTHODE ECIE)</b>	
Contenance du coffre jusqu'au dossier des sièges de la 2 <sup>ème</sup> / 3 <sup>ème</sup> rangée de sièges	710 / 152
Avec banquette arrière rabattue jusqu'au bord supérieur du dossier du siège avant	1.860
<b>POIDS ET CHARGE UTILE EN KG <sup>(1)</sup></b>	
Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/CEE) 5 / 7 sièges	1.628-1.803 / 1.655-1.830
Poids total autorisé en charge 5 / 7 sièges	2.285-2.470 / 2.310-2.470
Charge utile 5 / 7 sièges	639-707 / 612-685
Charge maximale admissible sur l'essieu avant 5 / 7 sièges	1.100-1.250 / 1.100-1.250
Charge maximale admissible sur l'essieu arrière 5 / 7 sièges	1.205-1.250 / 1.225-1.250
Charge autorisée sur le toit <sup>(2)</sup>	100
<b>AUTRES</b>	
Capacité du réservoir en litres	58 / 15 <sup>(3)</sup>
Capacité du réservoir de CNG (Gaz Naturel) en kilogrammes	25

(1) Valeurs variables selon moteur et niveau de l'équipement.

(2) En tenant compte du poids total. Pour des raisons de sécurité, une vitesse maximale de 120 km/h est recommandée avec une charge sur le toit.

(3) Capacité du réservoir de réserve sur l'1.6 CNG (Gaz Naturel) Turbo ecoFLEX

# Spécifications techniques Opel Zafira Tourer.

## Zafira 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			Emission CO <sub>2</sub> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
<b>TRANSMISSION MANUELLE, 6 VITESSES</b>						
1.4 Turbo ECOTEC (120 pk/ch) (GLI_) - Banden/Pneus < 235	190	11,9	8,0	5,5	6,4	150
1.4 Turbo ECOTEC (120 pk/ch) (GLI_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	190	11,9	8,4	5,8	6,7	158
1.4 Turbo ECOTEC (140 pk/ch) (GNI_) - Banden/Pneus < 235	200	10,8	8,0	5,5	6,4	150
1.4 Turbo ECOTEC (140 pk/ch) (GNI_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	200	10,8	8,4	5,8	6,7	158
1.6 Turbo ecoFLEX (200 pk/ch) (IFI_) - Banden/Pneus < 235	220	8,8	8,4	5,9	6,8	160
1.6 Turbo ecoFLEX (200 pk/ch) (IFI_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	220	8,8	8,8	6,2	7,2	168
1.6 CNG Turbo ecoFLEX (150 pk/ch) (IGI_) m3 H-gas <sup>(1)</sup>	200	11,5	9,9	5,6	7,2	129
1.6 CNG Turbo ecoFLEX (150 pk/ch) (IGI_) m3 H-gas <sup>(1)</sup> - All season banden/Pneus toutes saisons	200	11,5	10,3	6,0	7,6	136
1.6 CDTI ECOTEC (120 pk/ch) (IHI_) - Banden/Pneus < 235	186	12,7	5,0	4,2	4,5	119
1.6 CDTI ECOTEC (120 pk/ch) (IHI_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	186	12,7	5,4	4,4	4,7	125
1.6 CDTI ecoFLEX (136 pk/ch) (IW6_) - Banden/Pneus < 235	193	11,2	4,6	3,8	4,1	109
1.6 CDTI ecoFLEX (136 pk/ch) (IW6_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	193	11,2	5,1	4,2	4,5	119
2.0 CDTI ecoFLEX (170 pk/ch) (MZL_) - Banden/Pneus < 235	208	9,8	6,1	4,2	4,9	129
2.0 CDTI ecoFLEX (170 pk/ch) (MZL_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	208	9,8	6,4	4,5	5,2	137
<b>TRANSMISSION AUTOMATIQUE, 6 RAPPORTS</b>						
1.4 Turbo ECOTEC (140 pk/ch) (GDF_) - Banden/Pneus < 235	197	10,9	8,8	5,6	6,8	159
1.4 Turbo ECOTEC (140 pk/ch) (GDF_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	197	10,9	9,3	6,0	7,2	168
1.6 Turbo ECOTEC (170 pk/ch) (IGF_) - Banden/Pneus < 235	208	9,6	9,3	6,0	7,2	169

Tous ces chiffres s'appliquent au modèle de base pourvu de l'équipement de série. La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> ont été mesurées selon les normes 715/2007/UE et 692/2008/UE, sur véhicule poids d'usine, conformément à ces directives. 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.

(1) Consommation de carburant en m<sup>3</sup>/kg (H-Gas) conformément à MVEG-B. Les chiffres du H-Gas sont ceux du gaz standardisé (G 20) conformément à la directive 2004/3/UE.

# Spécifications techniques Opel Zafira Tourer.

## Zafira 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			Emission CO <sub>2</sub> en g/km
			Cycle urbain	Hors cycle urbain	Cycle combiné	
1.6 Turbo ECOTEC (170 pk/ch) (IGF_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	208	9,6	9,7	6,3	7,5	177
2.0 CDTI ECOTEC (130 pk/ch) (MZK_) - Banden/Pneus < 235	192	11,5	8,0	4,5	5,8	153
2.0 CDTI ECOTEC (130 pk/ch) (MZK_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	192	11,5	8,2	4,8	6,1	161
2.0 CDTI ECOTEC (170 pk/ch) (MTK_) - Banden/Pneus < 235	205	9,9	8,0	4,5	5,8	153
2.0 CDTI ECOTEC (170 pk/ch) (MTK_) - Banden/Pneus ≥ 235 - All season banden/Pneus toutes saisons	205	9,9	8,2	4,8	6,1	161

Tous ces chiffres s'appliquent au modèle de base pourvu de l'équipement de série. La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> ont été mesurées selon les normes 715/2007/UE et 692/2008/UE, sur véhicule poids d'usine, conformément à ces directives. 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.

(1) Consommation de carburant en m<sup>3</sup>/kg (H-Gas) conformément à MVEG-B. Les chiffres du H-Gas sont ceux du gaz standardisé (G 20) conformément à la directive 2004/3/UE.

# Spécifications techniques Opel Zafira Tourer.

ESSENCE	1.4 TURBO (120 PK/CH) (GLI_)	1.4 TURBO (140 PK/CH) (GNI_/GDF_)	1.6 TURBO (170 PK/CH) (IGF_)	1.6 TURBO (200 PK/CH) (IFI_)
Normes d'émission	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Carburant	Euro 95 Sans Plomb	Euro 95 Sans Plomb	Euro 98 Sans Plomb	Euro 98 Sans Plomb
Nombre de cylindres	4	4	4	4
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1.364	1.364	1.589	1.589
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	88 (120) / 4.200 - 6.000	103 (140) / 4.900 - 6.000	125 (170) / 4.750 - 6.000	147 (200) / 5.500
Couple max. (en Nm / à t/min)	200 / 1.850 - 4.200	200 / 1.850 - 4.900	260 / 1.650 - 4.500	280 / 1.650 - 5.000

Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)				
Freiné	1.500 <sup>(1)</sup> / 1.300 <sup>(2)</sup>	1.500 <sup>(1)</sup> / 1.300 <sup>(2)</sup>	1.600 <sup>(1)</sup> / 1.500 <sup>(2)</sup>	1.600 <sup>(1)</sup> / 1.500 <sup>(2)</sup>
Non freiné	750	750	750	750

CNG	1.6 TURBO CNG (150 PK/CH) (IGI_)
Normes d'émission	Euro 6
Carburant	CNG
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1.598
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	110 (150) / 5.000
Couple max. (en Nm / à t/min)	210 / 2.300

Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)	
Freiné	1.650 <sup>(1)</sup> / 1.500 <sup>(2)</sup>
Non freiné	750

DIESEL	1.6 CDTI (120 PK/CH) (IHI_)	1.6 CDTI (136 PK/CH) (IW6_)	2.0 CDTI AT (130 PK/CH) (MZK_)	2.0 CDTI MT (170 PK/CH) (MZL_)	2.0 CDTI AT (170 PK/CH) (MTK_)
Normes d'émission	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Nombre de cylindres	4	4	4	4	4
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1.598	1.598	1.956	1.956	1.956
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	88 (120) / 4.000	100 (136) / 3.500 - 4.000	96 (130) / 3.750	125 (170) / 3.750	125 (170) / 3.750
Couple max. (en Nm / à t/min)	320 / 2.000	320 / 2.000	300 / 1.500 - 2.750	400 / 1.750 - 2.500	400 / 1.750 - 2.500

Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)					
Freiné	1.250 <sup>(1)</sup> / 1.050 <sup>(2)</sup>	1.600 <sup>(1)</sup> / 1.450 <sup>(2)</sup>	1.650 <sup>(1)</sup> / 1.550 <sup>(2)</sup>	1.650 <sup>(1)</sup> / 1.550 <sup>(2)</sup>	1.650 <sup>(1)</sup> / 1.550 <sup>(2)</sup>
Non freiné	750	750	750	750	750

(1) Équipé de 5 sièges

(2) Équipé de 7 sièges

# Opel Zafira Tourer.

General Motors 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. General Motors 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: 618 50220 010 028  
[www.artoos.be](http://www.artoos.be)

**FSC**  
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)



**Wir leben Autos.**