



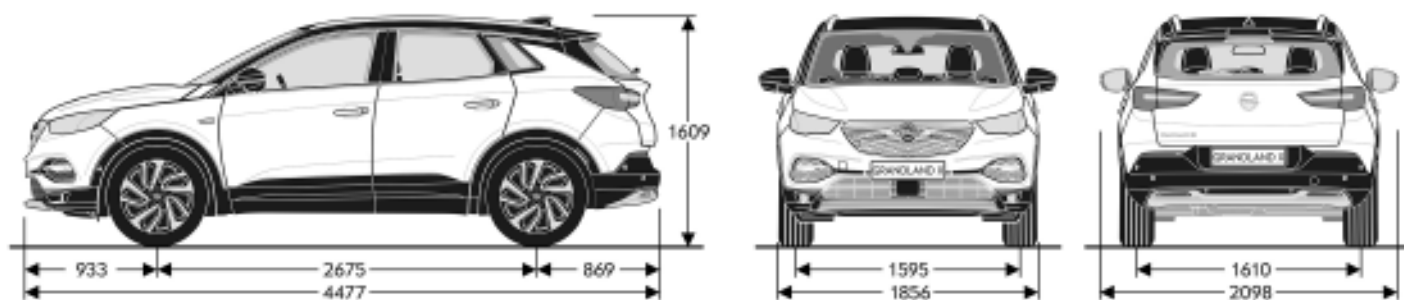
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# OPEL GRANDLAND X.

25 mars 2019



<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES EN MM</b>	
Longueur	4477
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	2098-1906
Hauteur (poids à vide)	1609
Empattement	2675
Voie avant	1595
Voie arrière	1610
<b>DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M</b>	
Entre murs	11.5
<b>ESPACE DE CHARGEMENT EN MM</b>	
Longueur jusqu'à la banquette arrière	873
Longueur avec la banquette arrière rabattue	1696
Largeur maximale	1053
Hauteur d'ouverture	659
<b>CONTENANCE DU COFFRE EN LITRES (SELON LA MÉTHODE ECIE)</b>	
Contenance du coffre jusqu'au dossier des sièges de la 2 <sup>ième</sup> / 3 <sup>ième</sup> rangée de sièges	514
Avec banquette arrière rabattue jusqu'au bord supérieur du dossier du siège avant	1652
<b>POIDS ET CHARGE UTILE EN KG</b>	
Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/EEC)	1350-1734
Poids total autorisé en charge	1910-2090
Charge utile	510-608
Charge maximale admissible sur l'essieu avant	799-972
Charge maximale admissible sur l'essieu arrière	550-603
Charge autorisée sur le toit	85
<b>AUTRES</b>	
Capacité du réservoir en litres	53



## 5-portes

	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>						
1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (130) (Ei6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen RSB / jantes 17" RSB	188	10,10	6,10	4,60	5,20	118
1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (130) (Ei6_) i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / 19" velgen RZA / jantes 19" RZA of / ou 18" velgen PZW / jantes 18" PZW	188	10,10	6,10	4,70	5,20	119
1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (130) (Ei6_) i.c.m. / en combinaison avec Ecotec Technology Pack (RT6)	188	10,10	6,10	4,60	5,10	117
1.5 Turbo Ecotec® D Start/Stop (130) (HG6_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen RSB / jantes 17" RSB	192	10,90	4,70	3,80	4,10	109
1.5 Turbo Ecotec® D Start/Stop (130) (HG6_) i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jantes 19" RZA of / ou 18" velgen PZW / jantes 18" PZW	192	10,90	4,80	3,90	4,20	111
1.5 Turbo Ecotec® D Start/Stop (130) (HG6_) i.c.m. / en combinaison avec Ecotec Technology Pack (RT6)	192	11,30	4,60	3,70	4,00	107
<b>BOITE AUTOMATIQUE 6 VITESSES</b>						
1.5 Turbo D Start/Stop (130) (HAF_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen RSB / jantes 17" RSB	192	12,30	4,60	4,00	4,20	111
1.5 Turbo D Start/Stop (130) (HAF_) i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jantes 19" RZA of / ou 18" velgen PZW / jantes 18" PZW	192	12,30	4,70	4,10	4,30	113
<b>BOÎTE AUTOMATIQUE 8 RAPPORTS</b>						
1.2 Turbo Start/Stop (130) (EC8_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen RSB / jantes 17" RSB	196	10,40	6,00	4,80	5,20	119
1.2 Turbo Start/Stop (130) (EC8_) i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jantes 19" RZA of / ou 18" velgen PZW / jantes 18" PZW	196	10,40	6,10	4,90	5,30	121

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.

**5-portes**

	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 (180) (IA8_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen RSB / jantes 17" RSB	220	8,80	7,10	4,90	5,70	130
1.6 Turbo Start/Stop (180) (IA8_) i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jantes 19" RZA of / ou 18" velgen PZW / jantes 18" PZW	220	8,80	7,20	5,00	5,80	132
2.0 Turbo D Start/Stop (177) (MD8_) i.c.m. / en combinaison avec 17" velgen RSB / jantes 17" RSB	211	9,50	5,30	4,50	4,80	126
2.0 Turbo D Start/Stop (177) (MD8_) i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jantes 19" RZA of / ou 18" velgen PZW / jantes 18" PZW	211	9,50	5,30	4,60	4,90	128

<b>ESSENCE</b>			
	<b>1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (Ei6_)</b>	<b>1.2 Turbo Start/Stop (EC8_)</b>	<b>1.6 Turbo Start/Stop (IA8_)</b>
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1199	1199	1598
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	96 (130) / 5500	96 (130) / 5500	133 (180) / 5500
Couple max. (en Nm / à t/min)	230 / 1750	230 / 1750	250 / 1650
Normes d'emission	EURO 6.2	EURO 6.2	EUR6.2
Carburant	Essence	Essence	Essence
Nombre de cylindres	3	3	4
<b>Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)</b>			
Freiné	1400	1200	1300
Non freiné	670	680	710
<b>DIESEL</b>			
	<b>1.5 Turbo D Start/Stop (HAF_)</b>	<b>1.5 Turbo Ecotec® D Start/Stop (HG6_)</b>	<b>2.0 Turbo D Start/Stop (MD8_)</b>
Cylindrée en cm <sup>3</sup>	1499	1499	1997
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	96 (130) / 3750	96 (130) / 3750	130 (177) / 3750
Couple max. (en Nm / à t/min)	300 / 1750	300 / 1750	400 / 2000
Normes d'emission	Euro 6.2	EUR6.2	EURO 6.2
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Nombre de cylindres	4	4	4
<b>Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)</b>			
Freiné	1300	1500	2000
Non freiné	727	715	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.

# Opel Grandland X

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 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)*

