



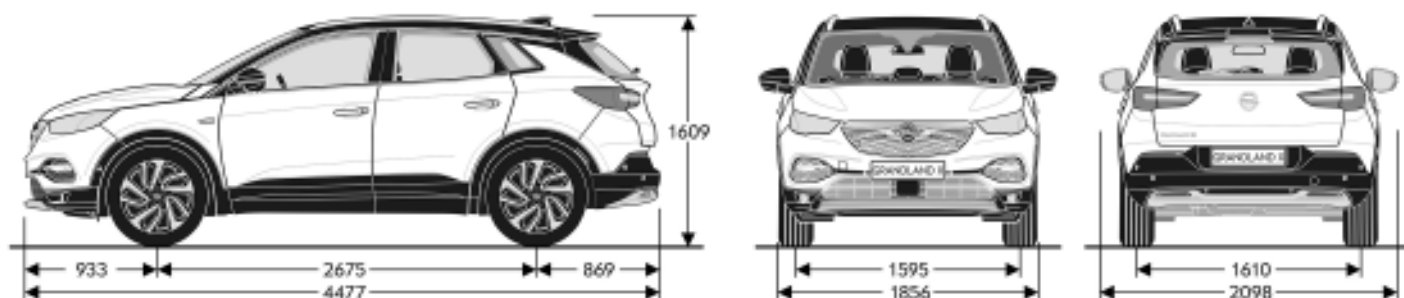
TECHNISCHE SPECIFICATIES

OPEL GRANDLAND X.

16 januari 2019



BUITENAFMETINGEN IN MM	
Lengte	4477
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	2098-1906
Hoogte (leeggewicht)	1609
Wielbasis	2675
Spoorbreedte, vooraan	1595
Spoorbreedte, achteraan	1610
DRAAICIRKEL IN M	
Draaicirkel tussen muren	11.5
LAADRUIJTE IN MM	
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	873
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1696
Maximale breedte	1053
Hoogte laadopening	659
KOFFERINHOUD IN LITER (VOLGENS ECIE-METHODE)	
Bagageruimte capaciteit tot 2e achterbankleuning / 3e achterbankleuning	514
Met neergeklapte achterbank tot bovenste punt achterkant bestuurderszetel	1652
GEWICHTEN EN ASBELASTING IN KG	
Leeggewicht, incl. bestuurder (volgens 70/156/EEC)	1350-1734
Toegelaten totaalgewicht	1910-2090
Laadvermogen	510-608
Toegelaten asbelasting, vooraan	799-972
Toegelaten asbelasting, achteraan	550-603
Toegelaten daklast	85
OVERIGE MATEN	
Inhoud brandstoftank in liters	53



5-deurs

	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						
1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (130) (Ei6_)	188	10,10	6,10	4,80	5,20	119
1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (130) (Ei6_)	188	10,10	6,10	4,90	5,30	121
i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / 19" velgen RZA / jantes 19" RZA						
1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (130) (Ei6_)	188	10,10	6,10	4,60	5,10	117
i.c.m. / en combinaison avec Ecotec Technology Pack (RT6)						
1.5 Turbo D BlueInjection S/S (130) (HG6_)	192	10,90	4,70	3,80	4,10	108
1.5 Turbo D BlueInjection S/S (130) (HG6_)	192	10,90	4,70	3,90	4,20	110
i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jan- tes 19" RZA						
1.5 Turbo D BlueInjection S/S (130) (HG6_)	192	11,30	4,60	3,70	4,00	106
i.c.m. / en combinaison avec Ecotec Technology Pack (RT6)						
AUTOMAAT 6-VERSNELLINGSBAK						
1.5 Turbo D Start/Stop (130) (HAF_)	192	12,30	4,70	3,20	4,40	116
1.5 Turbo D Start/Stop (130) (HAF_)	192	12,30	4,80	4,30	4,50	117
i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jan- tes 19" RZA						
AUTOMAAT 8-TRAPS						
1.2 Turbo Start/Stop (130) (EC8_)	196	10,40	6,00	4,80	5,20	119
1.2 Turbo Start/Stop (130) (EC8_)	196	10,40	6,10	4,90	5,30	121
i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jan- tes 19" RZA						
1.6 Turbo Start/Stop (180) (IA8_)	185	8,80	7,10	4,90	5,70	130
1.6 Turbo Start/Stop (180) (IA8_)	185	8,80	7,20	5,00	5,80	132
i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jan- tes 19" RZA						
2.0 Turbo D Start/Stop (177) (MD8_)	211	9,50	5,30	4,50	4,80	126
2.0 Turbo D Start/Stop (177) (MD8_)	211	9,50	5,30	4,60	4,90	128
i.c.m. / en combinaison avec All Road Pack (PS4) of / ou 19" velgen RZA / jan- tes 19" RZA						

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			
	1.2 Turbo ECOTEC® Start/Stop (Ei6_)	1.2 Turbo Start/Stop (EC8_)	1.6 Turbo Start/Stop (IA8_)
Cilinderinhoud (in cm ³)	1199	1199	1598
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	96 (130) / 5500	96 (130) / 5500	133 (180) / 5500
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	230 / 1750	230 / 1750	250 / 1650
Emissienorm	EURO 6.2	EURO 6.2	EUR6.2
Brandstof	Benzine	Benzine	Benzine
Aantal cilinders	3	3	4
Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)			
Geremd	1400	1200	1300
Ongeremd	670	680	710
DIESEL **			
	1.5 Turbo D	1.5 Turbo D Start/Stop (HAF_)	2.0 Turbo D Start/Stop (MD8_)
Cilinderinhoud (in cm ³)	1499	1499	1997
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	96 (130) / 3750	96 (130) / 3750	130 (177) / 3750
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	300 / 1750	300 / 1750	400 / 2000
Emissienorm	Euro 6.2	Euro 6.2	EURO 6.2
Brandstof	Diesel	Diesel	Diesel
Aantal cilinders	4	4	4
Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)			
Geremd	1500	1300	2000
Ongeremd	715	727	750

(*) 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.

Opel Grandland X

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.

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



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

