



TECHNISCHE SPECIFICATIES

OPEL MOKKA X.

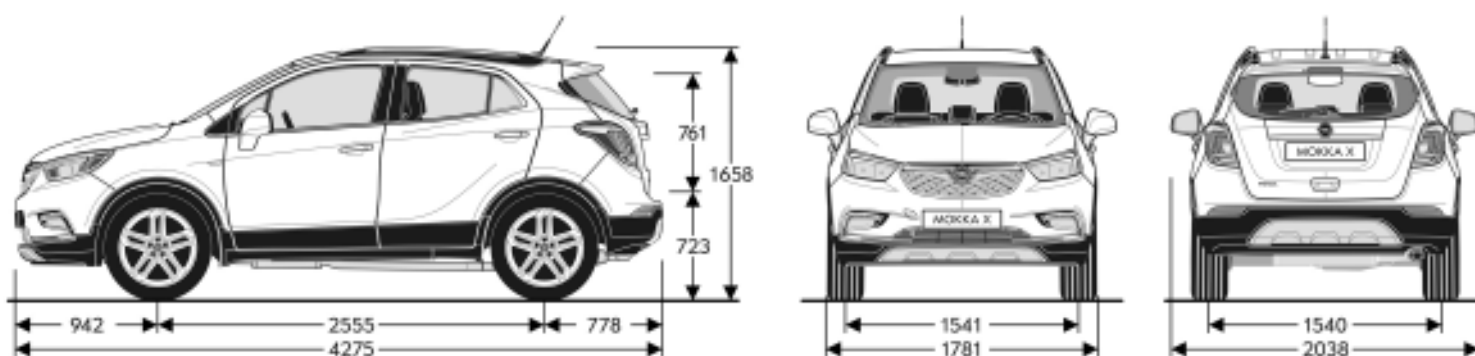
20 december 2018



BUITENAFMETINGEN IN MM	
Lengte	4.275
Breedte met uitgeklapte / ingeklapte buitenspiegels	2.038 / 1.802
Hoogte (leeggewicht)	1.658
Wielbasis	2.555
Spoorbreedte, vooraan	1.541
Spoorbreedte, achteraan	1.540
DRAAICIRKEL IN M	
Draaicirkel tussen stoerpranden	11,50
LAADRUIJTE IN MM	
Lengte van de laadvloer tot de achterbank	730
Lengte van de laadvloer met neergeklapte achterbank	1.428
Breedte tussen de wielkasten	915
Maximale breedte	1.006
Hoogte laadopening	761
KOFFERINHOUJ IN LITER (VOLGENS ECIE-METHODE)	
Zonder neergeklapte achterbank tot afdekscherm	356
Met neergeklapte achterbank tot bovenste punt achterkant bestuurderszetel	785
Met neergeklapte achterbank tot dak	1.372
GEWICHTEN EN ASBELASTING IN KG	
Leeggewicht, incl. bestuurder (volgens 70/156/EEC)	1.394 - 1.618
Toegelaten totaalgewicht	1.789 - 1.938
Laadvermogen	320 - 434
Toegelaten asbelasting, vooraan	937 - 1.049
Toegelaten asbelasting, achteraan	852 - 901
Toegelaten daklast	75
OVERIGE MATEN	
Inhoud brandstoftank in liters	53 (benzine/ essence) - 52 (diesel)

Inhoud LPG brandstoftank 1.4 Turbo ecoFLEX in liters

34



Mokka X

	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						
1.4 Turbo Start/Stop (120) (GVJ_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	185	10,90	8,00	5,50	6,40	148
1.4 Turbo Start/Stop (120) (GVJ_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	185	10,90	8,00	5,60	6,50	150
1.4 Turbo Start/Stop (120) (GVJ_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	185	10,90	8,10	5,70	6,60	151
1.4 Turbo Start/Stop (140) (GTJ_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	196	10,20	8,00	5,40	6,40	147
1.4 Turbo Start/Stop (140) (GTJ_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	196	10,20	8,10	5,50	6,50	149
1.4 Turbo Start/Stop (140) (GTJ_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	196	10,20	8,20	5,60	6,50	150
1.4 Turbo 4x4 Start/Stop (140) (GUJ_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	186	9,90	9,00	5,90	7,00	162
1.4 Turbo 4x4 Start/Stop (140) (GUJ_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	186	9,90	9,10	6,00	7,10	165
1.4 Turbo 4x4 Start/Stop (140) (GUJ_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	186	9,90	9,20	6,10	7,20	167
1.6 CDTI Start/Stop (110) (I6J_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	183	12,20	5,50	4,50	4,90	129
1.6 CDTI Start/Stop (110) (I6J_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	183	12,20	5,50	4,60	4,90	130
1.6 CDTI Start/Stop (110) (I6J_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	183	12,20	5,50	4,60	5,00	131
1.6 CDTI 4x4 Start/Stop (136) (I5J_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	187	10,30	6,00	5,00	5,40	142
1.6 CDTI 4x4 Start/Stop (136) (I5J_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	187	10,30	6,10	5,00	5,50	144
1.6 CDTI 4x4 Start/Stop (136) (I5J_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	187	10,30	6,20	5,10	5,50	146
1.6 CDTI ECOTECH® D Start/Stop (136) (I8J_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	190	9,90	5,40	4,50	4,80	127

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.

Mokka X

	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	
1.6 CDTI ECOTEC® D Start/Stop (136) (I8J_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	190	9,90	5,40	4,50	4,90	129
1.6 CDTI ECOTEC® D Start/Stop (136) (I8J_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	190	9,90	5,50	4,60	5,00	131
1.4 ECOTEC® LPG (140) (GOJ_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	197	10,20	9,60	6,40	7,60	136
1.4 ECOTEC® LPG (140) (GOJ_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	197	10,20	9,70	6,50	7,70	138
1.4 ECOTEC® LPG (140) (GOJ_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	197	10,20	9,70	6,60	7,70	139
AUTOMAAT 6- VERSNELLINGSBAK						
1.4 Turbo (140) (GVF_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	191	10,70	8,60	5,80	6,80	157
1.4 Turbo (140) (GVF_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	191	10,70	8,70	5,90	6,90	160
1.4 Turbo (140) (GVF_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	191	10,70	8,80	6,00	7,00	162
1.6 CDTI (136) (INF_) met 16 of 17 duims velgen/avec jantes 16 ou 17 pouces	188	10,90	6,70	4,70	5,40	143
1.6 CDTI (136) (INF_) met 17 duims all-season banden/avec 17 pouces toutes saisons	188	10,90	6,80	4,80	5,60	146
1.6 CDTI (136) (INF_) met 18 of 19 duims velgen/avec jantes 18 ou 19 pouces	188	10,90	6,90	4,90	5,70	149

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				
	1.4 Turbo Start/Stop (GVJ_)	1.4 Turbo (GVF_)	1.4 Turbo 4X4 Start/ Stop (GUJ_)	1.4 Turbo Start/Stop (GTJ_)
Cilinderinhoud (in cm ³)	1364	1364	1364	1364
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	88 (120) / 4800-6000	103 (140) / 4900-6000	103 (140) / 4.900-6.000	103 (140) / 4.900-6.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	175 / 2000- 2250	200 / 1850- 4900	200 / 1.850- 4.900	200 / 1.850- 4.900
Emissienorm	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Brandstof	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine
Aantal cilinders	4	4	4	4
Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)				
Geremd	1200	1200	1200	1200
Ongeremd	500	500	500	500
DIESEL				
	1.6 CDTI Start/Stop (I6J_)	1.6 CDTI 4x4 Start/Stop (I5J_)	1.6 CDTI (INF_)	1.6 CDTI ECOTEC® D Start/Stop (I8J_)
Cilinderinhoud (in cm ³)	1598	1598	1598	1598
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	81 (110) / 3500	100 (136) / 3.500-4.000	100 (136) / 3.500-4.000	100 (136) / 3.500-4.000
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	300 / 2.000- 2.250	320 / 2.000- 2.250	320 / 2.000- 2.250	320 / 2.000- 2.250
Emissienorm	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Brandstof	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Aantal cilinders	4	4	4	4
Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)				
Geremd	1500	1500	1500	1500
Ongeremd	500	500	500	500
LPG				
	1.4 ECOTEC® LPG (GOJ_)			
Cilinderinhoud (in cm ³)	1364			
Max. vermogen (in kW (pk) / bij tpm)	103 (140) / 4.900-6.000			
Max. koppel (in Nm / bij tpm)	200 / 1.850- 4.900			
Emissienorm	Euro 6.2			
Brandstof	LPG			
Aantal cilinders	4			
Trekvermogen op een helling van 12% (in kg)				
Geremd	1200			
Ongeremd	500			

(*) 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 Mokka 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: 618 50220 010 0128
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 besteed 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

