



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

OPEL MOKKA X.

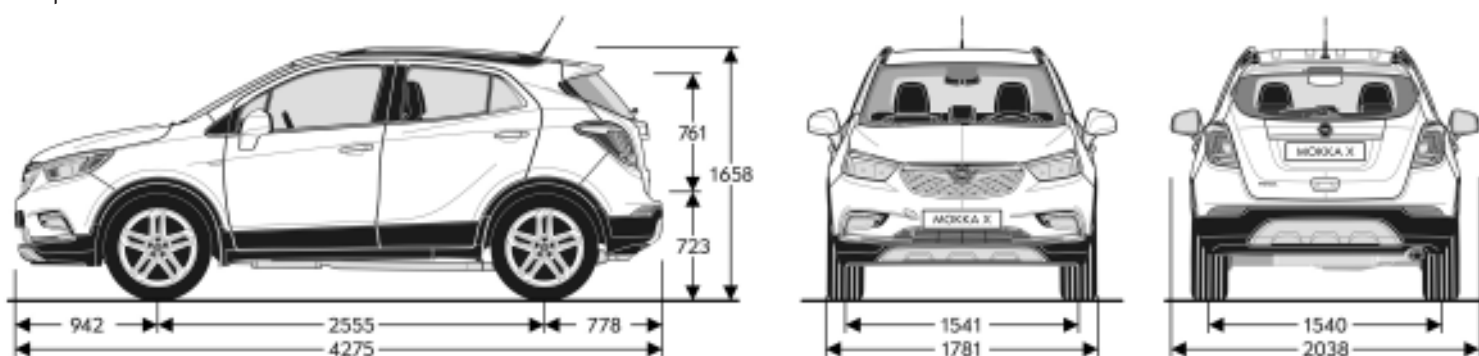
20 décembre 2018



DIMENSIONS EXTÉRIEURES EN MM	
Longueur	4.275
Largeur avec rétroviseurs / avec rétroviseurs rabattus	2.038 / 1.802
Hauteur (poids à vide)	1.658
Empattement	2.555
Voie avant	1.541
Voie arrière	1.540
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE EN M	
Entre trottoirs	11,50
ESPACE DE CHARGEMENT EN MM	
Longueur jusqu'à la banquette arrière	730
Longueur avec la banquette arrière rabattue	1.428
Largeur entre les passages de roues	915
Largeur maximale	1.006
Hauteur d'ouverture	761
CONTENANCE DU COFFRE EN LITRES (SELON LA MÉTHODE ECIE)	
Sans banquette arrière rabattue jusqu'au couvre-bagages	356
Avec banquette arrière rabattue jusqu'au bord supérieur du dossier du siège avant	785
Avec banquette arrière rabattue, chargé jusqu'au toit	1.372
POIDS ET CHARGE UTILE EN KG	
Poids à vide, conducteur inclus (selon 70/156/EEC)	1.394 - 1.618
Poids total autorisé en charge	1.789 - 1.938
Charge utile	320 - 434
Charge maximale admissible sur l'essieu avant	937 - 1.049
Charge maximale admissible sur l'essieu arrière	852 - 901
Charge autorisée sur le toit	75
AUTRES	
Capacité du réservoir en litres	53 (benzine/ essence) - 52 (diesel)

Capacité du réservoir LPG en litres 1.4 Turbo ecoFLEX

34



Mokka X

	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						
1.4 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

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.

Mokka X

	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	
1.6 CDTI ECOTEC® 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
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

BOITE AUTOMATIQUE 6 VITESSES

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

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				
	1.4 Turbo Start/Stop (GVJ_)	1.4 Turbo (GVF_)	1.4 Turbo 4X4 Start/Stop (GUJ_)	1.4 Turbo Start/Stop (GTJ_)
Cylindrée en cm ³	1364	1364	1364	1364
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	88 (120) / 4800-6000	103 (140) / 4900-6000	103 (140) / 4.900-6.000	103 (140) / 4.900-6.000
Couple max. (en Nm / à t/min)	175 / 2000-2250	200 / 1850-4900	200 / 1.850-4.900	200 / 1.850-4.900
Normes d'émission	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Nombre de cylindres	4	4	4	4
Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)				
Freiné	1200	1200	1200	1200
Non freiné	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_)
Cylindrée en cm ³	1598	1598	1598	1598
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	81 (110) / 3500	100 (136) / 3.500-4.000	100 (136) / 3.500-4.000	100 (136) / 3.500-4.000
Couple max. (en Nm / à t/min)	300 / 2.000-2.250	320 / 2.000-2.250	320 / 2.000-2.250	320 / 2.000-2.250
Normes d'émission	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2	Euro 6.2
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Nombre de cylindres	4	4	4	4
Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)				
Freiné	1500	1500	1500	1500
Non freiné	500	500	500	500
LPG				
	1.4 ECOTEC® LPG (GOJ_)			
Cylindrée en cm ³	1364			
Puissance max. (en kW (ch) / à t/min)	103 (140) / 4.900-6.000			
Couple max. (en Nm / à t/min)	200 / 1.850-4.900			
Normes d'émission	Euro 6.2			
Carburant	LPG			
Nombre de cylindres	4			
Poids remorquable (sur une pente à 12% en kg)				
Freiné	1200			
Non freiné	500			

(*) 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 Mokka 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
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

