

# Dacia Logan MCV









Capable d'accueillir jusqu'à 7 passagers, Dacia Logan MCV offre une habitabilité exceptionnelle. Un design moderne avec sa face avant, sa planche de bord et ses harmonies intérieures. Avec elle, les escapades en famille et les trajets professionnels prennent une nouvelle dimension. Associant confort, fonctionnalité et grande capacité de chargement, Dacia Logan MCV est disponible en version 7 places. Elle vous accompagnera dans tous vos projets. Alors en route ?



Configuration 2 places



Configuration 5 places



Configuration 7 places







# Équipements et options

	Logan MCV	Ambiance	Lauréate
Présentation extérieure	cogae.v	7 illibiolice	20012022
Boucliers avant - arrière ton carrosserie	•	•	•
Bandeau supérieur de calandre chromé	•	•	•
Poignées de portes extérieures et rétroviseurs extérieurs ton carrosserie	-	-	•
Baguettes latérales de protection	•	•	•
Barres de toit longitudinales	-	•	•
Jantes tôlées 15" avec enjoliveurs complets	•	•	•
Peinture métallisée	0	0	0
Sièges			
Siège conducteur réglable en hauteur		_	•
Sièges avant à réglage longitudinal	•	•	•
Banquette de rang 2, dossier rabattable 1/3 2/3	•	•	•
Banquette de rang 3, dossier rabattable 1/2	<del>-</del>	-	
		-	•
Présentation intérieure			
Console centrale en chrome satiné  Palación de parter intérioures characters	-	-	•
Poignées de portes intérieures chromées	-	-	•
Cerclage chromé des aérateurs / compteurs	-	-	•
Sécurité active et passive			
Airbag conducteur	-	•	•
Ceintures de sécurité avant 3 points /réglables en hauteur	•	•	•
Ceintures de sécurité arrière centrale 2 points	•	•	•
Système de fixation isofix pour siège enfant aux places latérales de rang 2	•	•	•
Protection du véhicule			
Antidémarrage codé	•	•	•
Conduite et appareils de contrôle			
Compte-tours	•	•	•
Direction assistée	•	•	•
Ordinateur de bord	=	-	•
Visibilité			
Projecteurs antibrouillard		_	•
Essuie-vitre avant à 3 vitesses	•	•	•
Essuie-vitre arrière (porte 2/3)	•	•	•
Lunette arrière dégivrante	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs réglables manuellement de l'intérieur	•	•	
Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement	-	-	•
Confort			
Condamnation centralisée des portes	•	•	•
Télécommande à radio-fréquence	-	•	•
Vitres, lunette arrière et pare-brise teintés	•	•	•
Cendrier «nomade»	•	•	•
Allume-cigare	•	•	•
Volant réglable en hauteur	-	-	•
Chauffage-ventilation			
Chauffage et ventilation 4 vitesses	•	•	•
Recyclage de l'air	•	•	•
Conditionnement d'air		-	•
Rangements			
Boîte à gants fermée	•	•	•
Bac de rangement dans les portes avant	•	•	•
Rangement de bas de console centrale	-	-	•
Audio			
Radio CD MP3		•	•

• En série o En option - Non proposé

# Teintier

#### Teintes métallisées

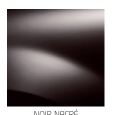


GRIS PLATINE









Teintes opaques





BLANC GLACIER

# Motorisations

	1.6 90 ch	dCi 65 ch
ype de boîte de vitesses	BVM	BVM
Noteur		
ype moteur	K7M	K9K
∑ylindrée (cm³)	1598	1461
Alésage x Course (mm)	79,5 x 80,5	76 x 80,5
Nombre de cylindres	4	4
Rapport volumétrique	9,5	17,6
Nombre total de soupapes	8	8
Puissance maxi kW CEE (ch)	64 (90)	48 (65)
Régime puissance maxi. (tr/min)	5 500	4 000
Couple maxi Nm CEE (m.kg)	128	160
Régime couple maxi. (tr/min)	3000	2000
ype d'injection	Multipoint	Directe avec Common Rail + multi-injection
Carburant	Essence	Diesel
Latalyseur Latalyseur	S	S
Boîte de vitesses		
Туре	JR5	JR5
Nombre de rapports A.V.	5	55
Vitesse (km/h) à 1 000 tr/min en 1 <sup>e</sup> / rapport de BV	6,78	7,5
n Z <sup>e</sup>	12,33	13,65
En 3°	19,11	21,15
n 4 <sup>e</sup>	26,00	28,77
n 5°	31,77	37,86
Direction		
ð de braquage entre trottoirs (m)		11,25
Nombre de tours de volant (manuelle / assistée)		4,5 / 3,2
Trains		
	D. J. M.	Characa March March March
Type train AV		c-Pherson à bras triangulé
Type train AR	Essieu en H a proni derormab	e et épure programmée - ressorts hélicoïdaux
Roues et pneumatiques		
antes de référence		6,0 )15
Pneumatiques de référence AV/AR		185/65 R15
Freinage		
Type du circuit de freinage		
N/ - disques on mm		X
		259
AR : tambours en pouces		
AR : tambours en pouces Performances		259 9"
AR : tambours en pouces Performances //itesse maxi (km/h)	167	259 9" 142
AR : tambours en pouces Performances //itesse maxi (km/h) D - 100 km/h (s)	13,7	259 9" 142 184
AR: tambours en pouces Performances //itesse maxi (km/h) D - 100 km/h (s) L 000 m D.A. (s)		259 9" 142
AR: tambours en pouces Performances //tesse maxi (km/h) D - 100 km/h (s) . 000 m D.A. (s)	13,7	259 9" 142 184
AR: tambours en pouces  Performances  //tesse maxi (km/h)  0 - 100 km/h (s)  1.000 m D.A. (s)  Aérodynamique	13,7	259 9" 142 18,4 39,5
AR: tambours en pouces  Performances  //tesse maxi (km/h) 0 - 100 km/h (s) 0 000 m D.A. (s)  Aérodynamique	13,7	259 9" 142 184
AR: tambours en pouces  Performances  Vitesse maxi (km/h) 0-100 km/h (s) 1000 m DA. (s)  Aérodynamique Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*	13,7 35,2	259 9" 142 18,4 39,5
AR: tambours en pouces  Performances  //tesse maxi (km/h)  - 100 km/h (s)  L 000 m D.A. (s)  Aérodynamique  Tx  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*	13,7 35,2 189	259 9" 142 18,4 39,5 0,36
AR: tambours en pouces Performances //itesse maxi (km/h) - 100 km/h (s) - 000 m DA. (s) Aérodynamique  [x  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)* [0] (g/km) [onditions urbaines	13,7 35,2 189 10,6	259 9" 142 18,4 39,5 0,36
AR: tambours en pouces  Performances  Itlesse maxi (km/h) 0 - 100 km/h (s) 0 - 100 km/h (s) 0 - 000 m D.A. (s)  Aérodynamique  ix  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  102 (g/km)  Conditions urbaines  Conditions extra-urbaines	13,7 35,2 189 10,6 6,4	259 9" 142 18,4 39,5 0,36 140 6,5 4,6
AR: tambours en pouces  Performances  Vitesse maxi (km/h) 0 - 100 km/h (s) 0 - 000 m D.A. (s)  Aérodynamique  Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  (o) [q/km]  Conditions urbaines  Vixes  Conditions extra-urbaines	13,7 35,2 189 10,6	259 9" 142 18,4 39,5 0,36
AR: tambours en pouces  Performances  Vitesse maxi (km/h) 0 - 100 km/h (s) 0 - 000 m D.A. (s)  Aérodynamique  Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  (o) [q/km]  Conditions urbaines  Vixes  Conditions extra-urbaines	13,7 35,2 189 10,6 6,4	259 9" 142 18,4 39,5 0,36 140 6,5 4,6
AR: tambours en pouces  Performances  Vitesse maxi (km/h)  0-100 km/h (s)  0.000 m D.A. (s)  Aérodynamique  Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  O <sub>2</sub> (g/km)  conditions urbaines  Cinditions extra-urbaines  Vixte  Capacités	13,7 35,2 189 10,6 6,4	259 9" 142 18,4 39,5 0,36 140 6,5 4,6
AR: tambours en pouces  Performances  (itesse maxi (km/h) 0 - 100 km/h (s) 0 - 000 m DA. (s)  Aérodynamique  (x)  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  (og. (g/km)  conditions urbaines  conditions extra-urbaines  flixte  Capacités  Réservoir à carburant (l)	13,7 35,2 189 10,6 6,4	259 9" 142 18.4 39.5 0.36 140 6.5 4.6 5.3
AR: tambours en pouces  Performances  //tesse maxi (km/h) 0-100 km/h (s) 0.000 m D.A. (s)  Aérodynamique  Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  (O <sub>2</sub> (g/km)  conditions urbaines  fonditions extra-urbaines  //titles  Capacités  Réservoir à carburant (l)  Masses (kg), ca en option	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9	259 9" 142 18,4 39,5 0,36 140 6,5 4,6 5,3
AR: tambours en pouces  Performances  //tesse maxi (km/h)  0 - 100 km/h (s)  100 om D.A. (s)  Aérodynamique	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9	259 9"  142 18,4 39,5  0,36  140 6,5 4,6 5,3  50
AR: tambours en pouces  Performances  //tesse maxi (km/h) 0-100 km/h (s) 0-100 km/h (s) 0-000 m DA: (s)  Aérodynamique  Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  10-2 (g/km)  Conditions urbaines  Conditions extra-urbaines  //ixte  Capacités  Késervoir à carburant (I)  Masses (kg), ca en option  A vide en ordre de marche (sans option)  A vide en ordre de marche sur I/M	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9	259 9" 142 18,4 39,5 0,36 140 6,5 4,6 5,3 50
AR: tambours en pouces  Performances  Vitesse maxi (km/h) 0-100 km/h (s) 1000 m DA. (s)  Aérodynamique  Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  Conditions urbaines  Conditions extra-urbaines  Mixte  Capacités  Réservoir à carburant (l)  Masses (kg), ca en option  A vide en ordre de marche (sans option)  A vide en ordre de marche sur l'AV  A vide en ordre de marche sur l'AV  A vide en ordre de marche sur l'AV	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9 1 195 660 535	259 9" 142 18,4 39,5 0,36 140 6,5 4,6 5,3 50
AV: disques en mm. AR: tambours en pouces Performances Vitesse maxi (km/h) D-100 km/h (s) D-00 m DA. (s)  Aérodynamique Ex Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)* Conditions urbaines Conditions urbaines Conditions extra-urbaines Mixte Capacités Réservoir à carburant (l) Masses (kg), ca en option À vide en ordre de marche sur l'AV A vide en ordre de marche sur l'AR Maxi autorisé (M.M.A.C.)	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9 1195 660 535 1 810	259 9"  142 18,4 39,5  0,36  140 6,5 4,6 5,3  50  1 245 715 530 1 860
AR: tambours en pouces  Performances  //tesse maxi (km/h)  0 - 100 km/h (s)  1 000 m D.A. (s)  Aérodynamique  x  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  102 (g/km)  Conditions urbaines  Conditions extra-urbaines  Mixte  Capacités Réservoir à carburant (I)  Masses (kg), ca en option  A vide en ordre de marche (sans option)  A vide en ordre de marche sur l'AV  A vide en ordre de marche sur l'AR  Maxi autorisé (M.M.A.C.)  fotal roulant (M.T.R.)	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9 1195 660 535 1810 2650	259 9"  142 18,4 39,5  0,36  140 6,5 4,6 5,3  50  1 245 715 530 1 860 2 700
AR: tambours en pouces  Performances  Vitesse maxi (km/h)  0 - 100 km/h (s) 1 000 m D.A. (s)  Aérodynamique  Cx  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  10 - (g/km)  Conditions urbaines  Conditions extra-urbaines  Mixte  Capacités  Réservoir à carburant (l)  Masses (kg), ca en option  A vide en ordre de marche (sans option)  A vide en ordre de marche sur l'AX  Maxi autorisé (M.M.A.C.)  Total roulant (M.T.R.)  Tharge utile (CU)	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9 1195 660 535 1810 2650 555	259 9"  142 18,4 39,5  0,36  140 6,5 4,6 5,3  50  1 245 715 530 1 860 2 700 555
AR: tambours en pouces  Performances  Vitesse maxi (km/h)  0 - 100 km/h (s)  1 000 m D.A. (s)  Aérodynamique  Ex  Consommations normes cee n° 99/100 (en I/100 km)*  Co <sub>2</sub> (g/km)  Conditions urbaines  Conditions urbaines  Conditions extra-urbaines  Mixte  Capacités  Réservoir à carburant (l)  Masses (kg), ca en option  À vide en ordre de marche (sans option)  À vide en ordre de marche sur l'AV  À vide en ordre de marche sur l'AR  Maxi autorisé (M.M.A.C.)  Total roulant (M.T.R.)	13,7 35,2 189 10,6 6,4 7,9 1195 660 535 1810 2650	259 9"  142 18,4 39,5  0,36  140 6,5 4,6 5,3  50  1 245 715 530 1 860 2 700

# Dimensions

		En version 5 places	700
		En version 7 places	198
PLAN CÔTÉ (mm)			
` '	Α	Empattement	2 905
	В	Longueur hors tout	4 47
	С	Porte à faux avant	797
	D	Porte à faux arrière	771
	Е	Voie avant	1 469
	F	Voie arrière	1 466
	G	Largeur hors tout sans/avec rétroviseurs	1 740/1 99
	Н	Hauteur à vide/avec barres de toit	1 640/1 67
	J	Hauteur de seuil à vide	56-
	K	Garde au sol en charge	16
	L	Longueur habitacle (pédalier/dossier arrière 2º rang/3º rang)	1 678/2 57
	М	Largeur aux coudes avant	1 40
	M1	Largeur aux coudes arrière (2e rang)	1 43.
	M2	Largeur aux coudes arrière (3e rang)	119
	N	Largeur aux bandeaux avant	1 38
	N1	Largeur aux bandeaux arrière (2º rang)	1 42
	N2	Largeur aux bandeaux arrière (3º rang)	1 28
	P1	Hauteur assise avant sous pavillon à 14°	95
	P2	Hauteur assise arrière sous pavillon à 14° (2º rang)	93-
	Р3	Hauteur assise arrière sous pavillon à 14° (3° rang)	87.
	Υ	Entrée supérieure de coffre	1 04
	Y3	Largeur intérieure entre passages de roue	1 00
	Z1	Longueur de chargement maximum	1 50
	Z2	Hauteur de coffre	90
•	Z3	Longueur de chargement minimum	45



## Design



Avec sa calandre, son bouclier et ses projecteurs, la face avant de Dacia Logan MCV associe robustesse et modernité.



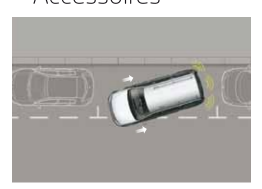
Facile d'accès, le coffre offre un volume de chargement généreux.



Le design de la planche de bord et de la console centrale associe ergonomie et confort de conduite.



## Accessoires



#### AIDE AU PARKING ARRIÈRE

En signalant à l'aide de bips la proximité des obstacles situés à l'arrière de votre Logan, le système d'aide au parking facilite les manœuvres de stationnement.



L'attelage col de cygne est conçu pour un usage intensif. Le design élégant et le démontage possible de la rotule préservent l'esthétique de votre véhicule.



#### COFFRE DE TOIT

Spécialement dessiné pour être en harmonie avec le design de votre Logan, ce coffre de toit autorise une charge de 75 kg. Il dispose d'un système de fixation rapide et s'ouvre des deux côtés.



Réglable en inclinaison pour s'adapter à votre position de conduite, l'accoudoir central avant constitue également un espace de rangement pratique.



### Financement

Avec sa filiale financière **RCI Finance Maroc,** RCI Finance procure à ses clients, à travers Dacia Finance, des formules de crédit attractives et surtout adaptées à leur budget. Avec les formules Accèslease, Dacia Finance offre tous les avantages de la location avec option d'achat





www.dacia.ma

Tout a été fait pour que le contenu de la présente publication soit exact et à jour à la date de l'impression. Ce document a été réalisé à partir de préséries ou de prototypes. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, DACIA se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications aux spécifications et aux véhicules et accessoires décrits et représentés. Ces modifications sont notifiées aux concessionnaires DACIA dans les meilleurs délais. Selon les pays de commercialisation, les versions peuvent différer, certains équipements peuvent ne pas être disponibles (en série, en option ou en accessoire). Veuillez consulter votre représentant de la marque DACIA pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites des techniques d'impression, les couleurs reproduites dans le présent document peuvent légèrement différer des couleurs réelles de la peinture ou des matières de garniture intérieure. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de toute ou d'une partie de la présente publication est interdite sans l'autorisation écrite préalable de DACIA.

DACIA assistance 05 22 46 46 99 Service Relation Client 080 200 80 82