

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - NOUVELLE/NIEUWE CLIO - TECHNISCHE KENMERKEN

VERSIONS	1.2 16V	Energy TCe 90	Energy TCe 120	Energy TCe 120 EDC	Energy dCi 75	Energy dCi 90	Energy dCi 90 EDC	Energy dCi 110	VERSIES
HOMOLOGATION									
Type homologation	5RSN0A	5RB20A	5RBU0C	5RBU0D	5RBF0A	5RKJ0A	5RBJ0D	5R010K	Homologatietype
Puissance fiscale (cv)	6	5	7	7	8	8	8	8	Fiscaal vermogen (pk)
Nombre de places	5	5	5	5	5	5	5	5	Aantal plaatsen
MOTEUR									
Type moteur	D4F 740	H4B1 408	H5F1 412	H5F1 412	K9K 628	K9K 628	K9K 629	K9K 636	Motortype
Norme de dépollution	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Milieunorm
Cylindrée (cm³)	1149	898	1197	1197	1461	1461	1461	1461	Cilinderinhoud (cm³)
Alésage x course (mm)	69 x 76,8	72,2 x 73,1	72,2 x 73,2	72,2 x 73,2	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5	Boring x slag (mm)
Nombre de cylindres / Nombre de soupapes	4 / 16	3 / 12	4 / 16	4 / 16	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 8	Aantal cilinders / Aantal kleppen
Rapport volumétrique	9,8 : 1	9,5 : 1	9,5 : 1	9,5 : 1	15,5 : 1	15,5 : 1	15,5 : 1	15,5 : 1	Volumeverhouding
Puissance maxi kW (ch) à tr/min	54 (74) - 5500	66 (90) - 5000	87 (118) - 5000	87 (118) - 5000	55 (75) - 4000	66 (90) - 4000	66 (90) - 4000	81 (110) - 4000	Max. vermogen kW (pk) bij tr/min
Couple maxi Nm à tr/min	107 - 4250	140 - 2500	205 - 2000	205 - 2000	200 - 1750	220 - 1750	220 - 1750	260 - 1750	Max. koppel Nm bij tr/min
Type d'injection	multipoint	turbo / multipoint	turbo / direct	turbo / direct	turbo / common rail	turbo / common rail	turbo / common rail	turbo / common rail	Type injectie
Carburant	essence/benzine	essence/benzine	essence/benzine	essence/benzine	diesel	diesel	diesel	diesel	Brandstof
Stop & Start	-	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	Stop & Start
Filtre à particules (FAP)	-	-	-	-	série/série	série/série	série/série	série/série	Roefilter (FAP)
BOITE DE VITESSES									
Type	JHQ 367	JHQ 334	TL4	DC4 - EDC	JRQ 335	JRQ 332	DC4 - EDC	TL4	Type
Nombre de rapports avant	5	5	6	6	5	5	6	6	Aantal versnellingen vooruit
Vitesses à 1000 tr/min (km/h) et étagement :	en 1ère	6,78	6,78	7,78	6,68	9,63	7,29	8,59	Snelheden bij 1000 tr/min (km/u) en spreidri in 1ste
	en 2ème	12,33	12,91	14,89	11,62	18,34	16,34	16,45	in 2de
	en 3ème	18,13	20,48	21,92	17,89	29,09	19,63	24,22	in 3de
	en 4ème	24,63	28,31	29,73	25,40	40,22	27,87	32,85	in 4de
	en 5ème	31,77	38,29	37,99	34,07	54,39	37,17	41,97	in 5de
	en 6ème	-	-	45,42	44,00	-	48,02	50,18	in 6de
DIRECTION									
Assistance	direction électrique à assistance variable / elektrische, variabele stuurbechtiging								Bekrachtiging
Diamètre de braquage (m) entre trottoirs/murs	10,6/11,0	10,6/11,0	10,6/11,0	10,6/11,0	10,6/11,0	10,6/11,0	10,6/11,0	10,6/11,0	Draaicirkel (m) tussen stoepranden/muren
Nombre de tours de volant	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	Aantal stuuromwentelingen
TRAINS									
Train avant	type McPherson avec bras inférieur rectangulaire et barre anti-roulis / type McPherson met rechthoekige draagarm onderaan en antiroolstang								Voorrein
Train arrière	essieu souple à épure programmée et ressorts hélicoïdaux / soepele as met geprogrammeerde veeruitslag en schroefveren								Achterrein
Diamètre de barre antidévers avant/arrière (mm)	22,5 / intégrée à l'essieu - in de as geïntegreerd								Diameter stabilisatorstang voor/achter (mm)
ROUES - PNEUMATIQUES									
Jantes (*) et pneumatiques de série	Life :	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 J 15 - 40 tôle/acciaio	-	-	-	-	-	-	-	-
	185/65 R15 88T	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zen :	-	-	-	-	-	-	-	-
6,5 J 16 - 44 tôle/acciaio	6,5 J 16 - 44 tôle/acciaio	-	-	-	6,5 J 16 - 44 tôle/acciaio	-	-	-	
195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	-	-	-	195/55 R16 87H	-	-	-	
Limited :	Limited/Intens :	Intens :	Limited/Intens :	Limited :	Limited/Intens :	Intens :	Intens :	Intens :	
6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	6,5 J 16 - 44 alu	
195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Initiale Paris	7 J 17 - 44 alu	-	-	-	7 J 17 - 44 alu	-	-	-	
205/45 R17 88V	205/45 R17 88V	-	-	-	205/45 R17 88V	-	-	-	
option/optie	option/optie	série/série	série/série	option/optie	option/optie	option/optie	option/optie	option/optie	
185/65 R15	185/65 R15	185/65 R15	185/65 R15	185/65 R15	185/65 R15	185/65 R15	185/65 R15	185/65 R15	
FREINAGE									
Type	circuit en X avec ABS, répartiteur électronique de freinage EBV et assistance au freinage d'urgence / circuit in X met ABS, elektronische remkrachtverdelers EBV en remhulpsysteem								Type
Aide au démarrage en côte HSA	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	Vertrekhulp voor hellingen HSA
Contrôle dynamique de conduite ESC	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	série/série	Elektronische trajectorcontrole ESC
Roues avant	disques ventilés (258 x 22 mm) / geventileerde schijven (258 x 22 mm)								Voorwielen
Roues arrière	Jantes 15" ou 16" Jantes 17"	tambours 8"	tambours ventilés 9"	tambours ventilés 9"	tambours 8"	tambours ventilés 9"	tambours ventilés 9"	tambours ventilés 9"	15" of 16"-velgen 17"-velgen Achterwielen
CAPACITES									
Réservoir à carburant (l)	45	45	45	45	45	45	45	45	Brandstoftank (l)
PERFORMANCES									
Vitesses maxi (km/h)	167	182	199	199	168	181	176	194	Topsnelheid (km/u)
0-100 km/h (s)	14"50	12"20	9"00	9"20	14"30	12"00	12"90	11"19	0-100 km/u (s)
400 m départ arrêté (s)	19"50	18"50	16"20	16"50	19"10	18"30	18"70	17"50	400 m vanuit stilstand (s)
1000 m départ arrêté (s)	36"10	33"60	30"50	30"60	35"60	33"60	34"50	32"77	1000 m vanuit stilstand (s)
CONSOUMATIONS THEORIQUES - cycle NEDC									
Emission CO2 (g/km)	127	105	118	120	85	85	92	90	CO2-uitstoot (g/km)
Catégorie CO2/Consummation	B	B	B	B	B	B	B	B	Categorie CO2/Verbruik
Cycle urbain (l/100 km)	7,2	5,7	6,8	6,8	3,5	3,5	3,9	3,8	Stadsacyclus (l/100 km)
Cycle extra urbain (l/100 km)	4,7	4,1	4,5	4,5	3,1	3,1	3,3	3,3	Wegacyclus (l/100 km)
Cycle complet (l/100 km)	5,6	4,7	5,3	5,4	3,3	3,3	3,5	3,5	Volledige cyclus (l/100 km)
VALEURS "ECOSCORE"									
Ecoscore	70	73	-	71	67	67	66	-	Ecoscore
Emission CO (g/km)	0,304	0,327	-	0,355	0,159	0,159	0,136	-	CO-uitstoot (g/km)
Emmission HC (g/km)	0,031	0,051	-	0,041	-	-	-	-	HC-uitstoot (g/km)
Emission NOx (g/km)	0,016	0,028	-	0,018	0,034	0,034	0,031	-	NOx-uitstoot (g/km)
Emission HC + NOx (g/km)	-	-	-	0,060	0,060	0,060	0,049	-	HC + NOx-uitstoot (g/km)
Emission particules (mg/km)	-	-	-	1,05	0,08	0,08	0,06	-	Partikeluitstoot (mg/km)
Niveau sonore en marche (passage) - dB(A)	72,3	72,8	72,6	72,6	72,3	72,3	72,7	-	Geluidsniveau rijdend (passage) - dB(A)
POIDS (kg)									
Poids à vide en ordre de marché	1052	1092	1090	1154	1162	1162	1228	1204	Rijklaar leeggewicht
Poids maxi autorisé	1566	1600	1659	1664	1670	1670	1717	1706	Hoogst toegelaten gewicht
Poids total roulant	2466	2500	2559	2564	2570	2570	2617	2606	Hoogst toegelaten gewicht van de sleep
Remorque freinée	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	Aanhanger met remmen
Remorque non-freinée	525	545	580	575	580	580	610	635	Aanhanger zonder remmen

DIMENSIONS - NOUVELLE/NIEUWE CLIO - AFMETINGEN

DIMENSIONS (mm)		AFMETINGEN (mm)
Empattement	2589	Wielbasis
Longueur hors tout		Totale lengte
Porte à faux avant		Overbouw vooraan
Porte à faux arrière		Overbouw achteraan
Voie avant		Spoorbreedte vooraan
Voie arrière		Spoorbreedte achteraan
Largeur hors tout sans/avec rétroviseurs	1732 / 1945	Totale breedte zonder/met buitenspiegels
Hauteur à vide	1448	Totale hoogte leeg
Hauteur à vide avec hayon ouvert	1920	Totale hauteur leeg met open achterklep
Hauteur seuil de coffre à vide	716	Hauteur laadrempeel leeg
Garde au sol en charge	≥120	Vrije hoogte geladen
Largeur aux coudes avant	1363	Breedte op ellebooghoogte vooraan
Largeur aux coudes arrière	1378	Breedte op ellebooghoogte achteraan
Largeur aux épaules avant	1370	Breedte op schouderhoogte vooraan
Largeur aux épaules arrière	1307	Breedte op schouderhoogte achteraan
Largeur d'entrée supérieure de coffre	770	Breedte kofferopening bovenaan
Largeur d'entrée maximum de coffre	1038	Max. breedte kofferopening
Largeur d'entrée inférieure de coffre	905	Breedte kofferopening onderaan
Largeur intérieure entre passages de roues		Breedte tussen de wielkasten achteraan
Hauteur d'entrée de coffre	550	Hauteur kofferopening
Longueur de chargement maxi	1388	Max. laadlengte
Longueur de chargement mini	649	Min. laadlengte
Hauteur de chargement sous le cache-bagages		Laadhoogte onder het bagagescherm
Volume de coffre mini (dm ³)	300 / 208*	Min. kofferinhoud (dm ³)
Volume de coffre maxi (dm ³)	1146 / 1054*	Max. kofferinhoud (dm ³)

* avec le Bose® Sound System / met het Bose® Sound System