

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - NEW RENAULT SCENIC - TECHNISCHE KENMERKEN

Données techniques	Energy TCe 115	Energy TCe 130	Energy dCi 95	Energy dCi 110	Energy dCi 110 EDC	Energy dCi 130	Energy dCi 160 EDC	Technische kenmerken
Puissance fiscale (cv)	7	7	8	8	8	9	9	Fiscaal vermogen (pk)
Norme de dépollution	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Milieunorm
Stop & Start	série/serie	série/serie	série/serie	série/serie	série/serie	série/serie	série/serie	Stop & Start
Cylindrée (cm ³)	1197	1197	1461	1461	1461	1598	1598	Cilinderinhoud (cm ³)
Puissance maxi kW (ch)	85 (116)	97 (132)	70 (95)	81 (110)	81 (110)	96 (131)	118 (160)	Vermogen kW (pk)
Couple maxi Nm à tr/min	190 - 2000	205 - 2000	240 - 1750	260 - 1750	260 - 1750	320 - 1750	360 - 1750	Max. koppel Nm bij tr/min
Cycle complet (l/100 km)	5,8	5,8	3,9	3,9	4,0	4,5	4,5	Volledige cyclus (l/100 km)
CO2 (g/km)	129	129	100	100	104	116	118	CO2 (g/km)
Catégorie CO2/Consommation	B	B	B	B	B	C	C	Catégorie CO2/Verbruik
Vitesse maxi (km/h)	185	195	184	184	184	194	208	Topsnelheid (km/u)

Données provisoires sous réserve d'homologation définitive / Voorlopige gegevens onder voorbehoud van definitieve homologatie.

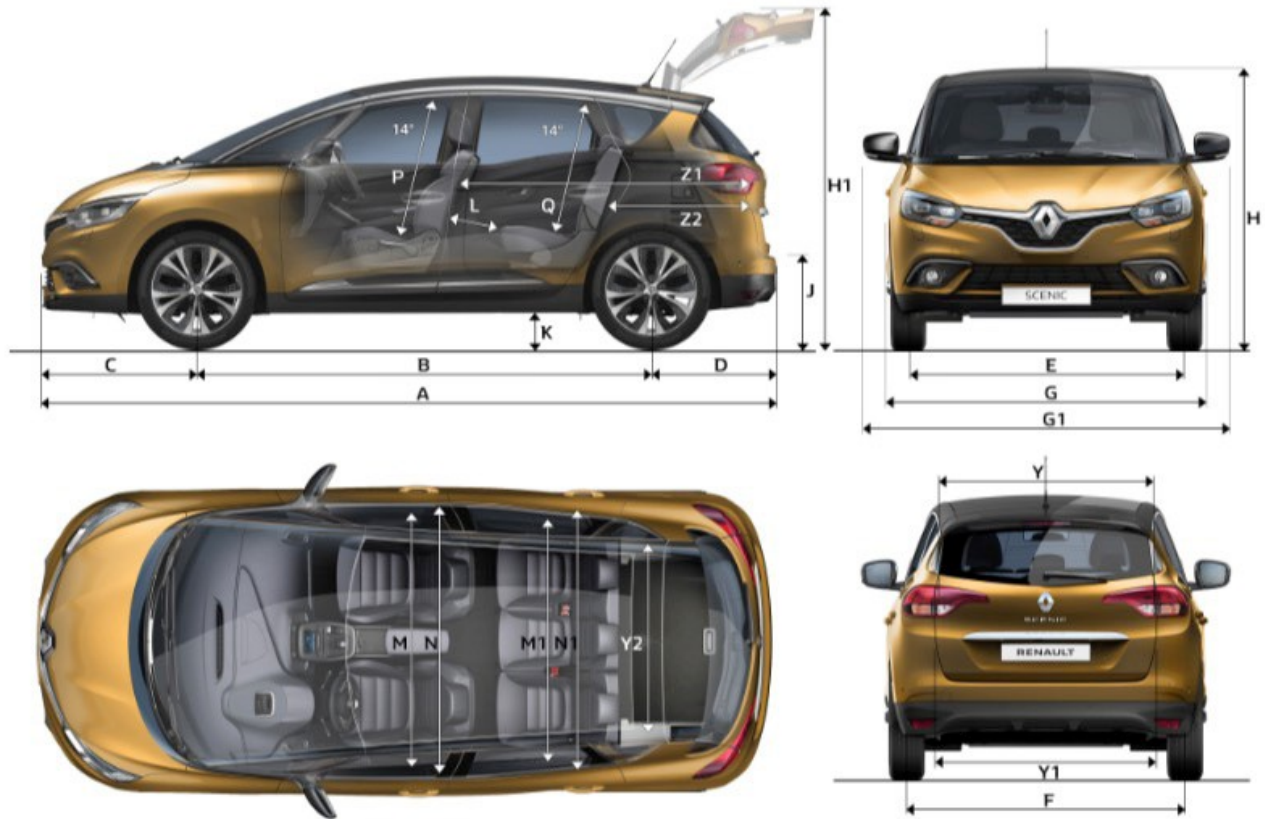
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - NEW RENAULT SCENIC- TECHNISCHE KENMERKEN

gegevens provisioneel en afhankelijk van de homologatie definitieve / voorlopige gegevens onder voorbehoud van definitieve homologatie

VERSIONS	Energy TCe 115	Energy TCe 130	Energy dCi 95	Energy dCi 110	Energy dCi 110 EDC	Energy dCi 130	Energy dCi 160 EDC	VERSIONS
HOMOLOGATION								
Type homologation	RF4JF2M6BRVA015	RF4JF2MR6RVA015	RF4JH2A26RVA015	RF4JH2A36RVA015	RF4JH2A39RVA015	RF4JH2A46RVA015	RF4JH2A54RVA015	Homologatietype
Puissance fiscale (cv)	7	7	8	8	8	9	9	Fiscaal vermogen (pk)
Nombre de places	5	5	5	5	5	5	5	Aantal plaatsen
MOTEUR								
Type moteur	H5F1 408	H5F1 408	K9K 646	K9K 646	K9K 647	R9M	R9M	Motortype
Norme de dépollution	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Milieunorm
Cylindrée (cm³)	1197	1197	1461	1461	1461	1598	1598	Cilinderinhoud (cm³)
Alésage x course (mm)	72,2 x 73,2	72,2 x 73,2	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5	80 x 79,5	80 x 79,5	Boring x slag (mm)
Nombre de cylindres / Nombre de soupapes	4 / 16	4 / 16	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 16	4 / 16	Aantal cilinders / Aantal kleppen
Rapport volumétrique	9,25 : 1	9,25 : 1	15,9 : 1	15,9 : 1	15,9 : 1	15,7 : 1	15,4 : 1	Volumeverhouding
Puissance maxi kW (ch) à tr/min	85 (116) - 4500	97 (132) - 5500	70 (95) - 4000	81 (110) - 4000	81 (110) - 4000	96 (131) - 4000	118 (160) - 4000	Max. vermogen kW (pk) bij tr/min
Couple max Nm à tr/min	205 - 2000	241 - 1750	241 - 1750	280 - 1750	280 - 1750	320 - 1750	360 - 1750	Max. koppel Nm bij tr/min
Type d'injection	turbo / direct	turbo / diesel	turbo / common rail	turbo / common rail	turbo / common rail	turbo / common rail	turbo / common rail	Type injectie
Carburant	essence / benzine	essence / benzine	diesel	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	série / série	série / série	série / série	Roefilter
BOÎTE DE VITESSES								
Type	manuelle / manuel	manuelle / manuel	manuelle / manuel	manuelle / manuel	EDC	manuelle / manuel	EDC	Type
Nombre de rapports avant	6	6	6	6	7	6	6	Aantal versnellingen vooruit
essies à 1000 tr/min (km/h) et étagement	7,40	7,49	7,99	7,99	7,09	7,54	7,83	Snelheden bij 1000 tr/min (km/u) en spreiding
en 2ème	14,33	14,33	15,29	15,29	11,95	14,11	13,56	in 2de
en 3ème	21,10	21,10	24,29	24,29	19,42	22,75	22,06	in 3de
en 4ème	28,63	28,63	35,54	35,54	28,61	32,34	34,61	in 4de
en 5ème	36,58	36,58	45,65	45,65	36,99	41,73	45,34	in 5de
en 6ème	43,73	43,73	53,17	53,17	46,33	49,43	54,14	in 6de
en 7ème	-	-	-	-	57,82	-	-	in 7de
DIRECTION								
Assistance	Direction assistée électrique variable / Variabele, elektrische stuurbekrachting							Bekrachtiging
Diamètre de braquage (m) entre trottoirs/murs	11,2 / -	11,2 / -	11,2 / -	11,2 / -	11,2 / -	11,2 / -	11,2 / -	Draaicirkel (m) tussen stoepranden/muren
Nombre de tours de volant	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	Aantal stuurmwentelingen
TRAINS								
Train avant	pseudo Mac-Pherson avec amortisseurs non porteurs pincé avec ActivPad pour ressort de suspension / pseudo Mac-Pherson met essieu souple avec amortisseurs télescopiques inclinés à butée de choc intégrée à l'essieu /							Voortrein
Train arrière	essieu souple avec amortisseurs télescopiques inclinés à butée de choc intégrée à l'essieu / scopelle as met							Achtertrein
Diamètre de barre antidévers avant/arrière (mm)	27 / 22	27 / 22	27 / 22	27 / 22	27 / 22	27 / 22	27 / 22	Diameter stabilisatorstang voor/achter (mm)
ROUES - PNEUMATIQUES								
Jantes (") et pneumatiques de série	6,5 J 20 - 33 195/55 R20 95H	6,5 J 20 - 33 195/55 R20 95H	6,5 J 20 - 33 195/55 R20 95H	6,5 J 20 - 33 195/55 R20 95H	6,5 J 20 - 33 195/55 R20 95H	6,5 J 20 - 33 195/55 R20 95H	6,5 J 20 - 33 195/55 R20 95H	Standaardvelgen (") en banden
Roue de secours en acier								Stalen reservevel
FREINAGE								
Type	circuit en X avec ABS, répartiteur électronique de freinage EBV, assistance au freinage d'urgence et freinage actif d'urgence AEB / circuit in X met ABS, elektronische remkrachtverdeler EBV, remhulpsysteem en actief noodremhulpsysteem AEB							Type
Aide au démarrage en côte HSA	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	Elektronische trajectoortoele ESC
Roues avant	disques ventilés (320 x 28 mm) / geventileerde schijven (320 x 28 mm)							Voorwielen
Roues arrière	disques pleins (290 x 11 mm) / volle schijven (290 x 11 mm)							Achterwielen
CAPACITÉS								
Réservoir à carburant (l)	52	52	52	52	52	52	52	Brandstoftank (l)
PERFORMANCES								
Vitesse maxi (km/h)	195	195	184	184	184	194	208	Topsnelheid (km/u)
0-100 km/h (s)	12*30	11*40	-	12*40	12*40	11*40	10*70	0-100 km/u (s)
1000 m départ arrêté (s)	34*00	32*60	-	34*20	34*10	33*00	32*10	1000 m vanuit stilstand (s)
CONSOMMATIONS THÉORIQUES - cycle NEDC								
Emission CO2 (g/km)	129	129	100	100	104	118	118	CO2-uitstoot (g/km)
Catégorie CO2/Consumptie	B	B	B	B	B	B	C	Categorie CO2/Verbruik
Cycle urbain (l/100 km)	7,2	7,2	4,2	4,2	4,2	5,1	5,0	Stadscyclus (l/100 km)
Cycle extra urbain (l/100 km)	5,0	5,0	3,7	3,7	3,7	4,1	4,3	Wegcyclus (l/100 km)
Cycle complet (l/100 km)	5,8	5,8	3,9	3,9	4,0	4,5	4,5	Volledige cyclus (l/100 km)
VALEURS "ECOSCORE"								
Ecoscore	69	69	65	65	65	63	63	Ecoscore
Emission CO (g/km)	0,246	0,246	0,113	0,113	0,084	0,253	0,346	CO-uitstoot (g/km)
Emission HC (g/km)	0,030	0,030	-	-	-	-	-	HC-uitstoot (g/km)
Emission NOx (g/km)	0,025	0,025	0,074	0,031	0,022	0,046	0,072	NOx-uitstoot (g/km)
Emission HC + NOx (g/km)	-	-	-	-	-	0,095	0,123	HC + NOx-uitstoot (g/km)
Emission particules (mg/km)	0,67	0,67	0,58	0,58	0,30	0,83	0,24	Partikeluitstoot (mg/km)
Niveau sonore en marche (passage) - dB(A)	71,3	70,9	72,5	72,5	70,4	71,7	68,3	Geluidsniveau rijdend (passage) - dB(A)
POIDS (kg)								
Poids à vide en ordre de marche	1503	1505	1505	1505	1576	1615	1614	Rijklaar leeggewicht
Poids maxi autorisé	2031	2021	1996	2046	2097	2123	2133	Hoogst toegelaten gewicht
Poids total roulant	3631	3621	3496	3546	3697	3623	3633	Hoogst toegelaten gewicht van de sleep
Remorque freinée	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	Aanhanger met remmen
Remorque non-freinée	750	750	750	750	750	750	750	Aanhanger zonder remmen

Nieuwe Renault SCÉNIC

Afmetingen



KOFFERVOLUME

Koffervolume VDA (dm³) (rij 2 rechtop)*

506

Koffervolume (liter) (rij 2 rechtop)*

572

*Volume zonder dubbele bodem met opblaaskit

AFMETINGEN (mm)

A	Totale lengte	4.406
B	Wielbasis	2.734
C	Vooroverhang	931
D	Achteroverhang	741
E	Spoorbreedte vooraan	1.602
F	Spoorbreedte achteraan	1.596
G	Totale breedte zonder buitenspiegels	1.866
G1	Totale breedte met buitenspiegels	2.128
H	Rijklare hoogte	1.653
H1	Rijklare hoogte met geopende achterklep	2.069
J	Rijklare hoogte laadrempel	686
K	Bodemvrijheid bij belasting	170
L	Knieruimte op de 2e zetelrij	212
M	Breedte op ellebooghoogte vooraan	1.526
M1	Breedte op ellebooghoogte achteraan	1.488
N	Breedte op schouderhoogte vooraan	1.494
N1	Breedte op schouderhoogte achteraan	1.388
P	Hoogte onder het dak, zetel in middelste positie	918
Q	Hoogte achteraan onder het dak, zetel in middelste positie (normaal dak/vast glazen dak)	869 / 856
Y	Breedte van kofferopening bovenaan	1.069
Y1	Breedte van kofferopening onderaan	1.043
Y2	Interieurbreedte tussen wielkasten	1.092
Z1	Maximale laadlengte (vanaf de achterklep met neergeklapte achterzetels)	2.618
Z2	Laadlengte achter de zetels	625