

{tabs} {tab=Motorizari}

Motorizare	Benzină	Diesel	Noul Stepway
Benzină	Noul Stepway		
Diesel			
Tip motor	1.2 16V 75 CP*	0.9 TCe 90 CP*	1.5 dCi 75 CP*
Tip de cutie de viteze	manuală	manuală	manuală
Nivel de poluare	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Număr de locuri	5	5	5
Caracteristici motor			
Tip motor	D4F 732	H4Bt 400	K9K 612
Cilindree (cm ³)			1.149
Alezaj x cursa (mm)	69 x 76,8	72,2 x 73,1	76 x 80,5
Număr de cilindri	4	3	4

Raport volumetric	9,8	9,5	15,5
Număr total de supape	16	12	8
Putere maximă (Kw/CP)	55 (75)	66 (90)	55 (75)
Regim putere maximă (tr/min)	5.500	5.250	4.000
Cuplu maxim CEE (nm)	107	135	200
Regim cuplu maxim (tr/min)	4.250	2.500	1.750
Tip injectie si alimentare	indirect multipunctr	indirect multipunct cu turbo	directe cu common rail cu tur
Carburant	benzină fără plumb	motorină	benzină fără plumb
Filtru de particule	-	serie	-
Transmisie			
Tip	JH3	JH3	JR5

Număr de rapoarte	5+1	5+1	5+1
-------------------	-----	-----	-----

* In curs de omologare conform reglementarilor aplicabile.

** Un ghid privind consumul de carburant si emisiile de CO₂ pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare. Consumul de carburant si emisiile de CO₂ ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci si de comportamentul la volan si de alti factori care nu tin de tehnica. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de sera responsabil pentru incalzirea planetei.

{/tab} {tab=Directie}

Motorizare	Benzină	Diesel	Noul Stepway
Benzină	Noul Stepway		
Diesel			
Tip motor	1.2 16V 75 CP*	0.9 TCe 90 CP*	1.5 dCi 75 CP*
Tip de cutie de viteze	manuală	manuală	manuală
Nivel de poluare	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Număr de locuri	5	5	5

TVV	5SDAG4	5SDAA4	5SDA44
-----	--------	--------	--------

Direcție			
Cu cremalieră	asistată hidraulic		
Numărul de rotații de volan (1,6 stg / 1,6 dr)	3,2 (1,6 stg / 1,6 dr)		
Sistem de frânare			
Tipul circuitului de frânare	X		
ABS	în serie		
AFU	în serie		
Regulator electronic de frână	amare		
Față: discuri (ø mm)	258 / 22		
Spate: tamburi (ø ")	203		
Punți			
Puntea față	Pseudo Mc-Pherson cu braț triunghiular		
Puntea spate	Punte in H cu profil deformabil si epura programata - arcuri elicoidale		
Roți și pneuri			
Roți (")	15"	16"	
Pneuri	185 - 65 R15	205 / 55 R16	

{/tab} {tab=Performante}

Motorizare	Benzină	Diesel	Noul Stepway
Benzină	Noul Stepway		
Diesel			
Tip motor	1.2 16V 75 CP*	0.9 TCe 90 CP*	1.5 dCi 75 CP*
Tip de cutie de viteze	manuală	manuală	manuală
Nivel de poluare	Euro 5	Euro 5	Euro 5

Număr de locuri	5	5	5
-----------------	---	---	---

TVV	5SDAG4	5SDAA4	5SDA44
-----	--------	--------	--------

Performante

Viteza maxima (km/h)	156	169	159
----------------------	-----	-----	-----

Consumuri si emisii**

Emisie CO ₂	(g/km)	137	12
------------------------	--------	-----	----

Ciclu urban (l/100km)	7,7	6,6	4,4
-----------------------	-----	-----	-----

Ciclu extra-urban (l/100km)	4,9	4,6	3,7
-----------------------------	-----	-----	-----

Ciclu complet (l/100km)	5,9	5,3	3,9
-------------------------	-----	-----	-----

* In curs de omologare conform reglementarilor aplicabile.

** Un ghid privind consumul de carburant si emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare. Consumul de carburant si emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci si de comportamentul la volan si de alti factori care nu tin de tehnica. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de sera responsabil pentru incalzirea planetei.

{/tab} {tab=Mase si dimensiuni}

Motorizare	Benzină	Diesel	Noul Stepway
Benzină	Noul Stepway		
Diesel			
Tip motor	1.2 16V 75 CP*	0.9 TCe 90 CP*	1.5 dCi 75 CP*
Tip de cutie de viteze	manuală	manuală	manuală
Nivel de poluare	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Număr de locuri	5	5	5
TVV	5SDAG4	5SDAA4	5SDA44
Mase (kg)			
Gol în ordine de mers (min-max) cu conducător	1016 - 1120	1037 - 1150	1108 - 1215
Gol în ordine de mers pe platformă (min-max) cu conducător	608 - 653	624 - 688	698 - 753

Gol în ordine de mers pe podetea spate (min-max) conductor	408 - 474	410 - 462
--	-----------	-----------

Total maxim autorizat (MTR)	1.500	1.520	1.590
-----------------------------	-------	-------	-------

Masa totală rulantă (MTR)	2.250	2.300	2.350
---------------------------	-------	-------	-------

Sarcina utilă (min-max)	371 - 484 exclusiv cond		
446 - 559 cond inclus	370 - 483 exclusiv cond		
445 - 558 cond inclus	375 - 482 exclusiv cond		
450 - 557 cond inclus	370 - 452 (exclusiv conductor)		
445 - 527 (inclusiv conductor)	375 - 442 (exclusiv conductor)		
438 - 517 (inclusiv conductor)			
Masa maximă remorcabilă	1.100	1.100	1.100

Masa maximă remorcabilă fără frânare	505	515	550
--------------------------------------	-----	-----	-----

Dimensiuni (mm)		
Lungime	4.057	4.080
Lățime	1.733	1.757
Ampatament	2.589	2.589
Înălțime	1.523	1533/ 1618
(fara / cu bare longitudinale)		
Ecartament față	1.497	1.497
Ecartament spate	1.486	1.486
Garda la sol (mm)	min 163	min 207

Capacități

Volum portbagaj (l)	320
Rezervor carburant (l)	50

* In curs de omologare conform reglementarilor aplicabile.

** Un ghid privind consumul de carburant si emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare. Consumul de carburant si emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci si de comportamentul la volan si de alti factori care nu tin de tehnica. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de sera responsabil pentru incalzirea planetei.