



lista echipamente in standard

L1	L1 Open Sesame	L2
----	----------------	----

RET03	oglinzi retrovizoare exterioare cu camp vizual extins - carcase nevopsite, reglaj si sistem de dejivrare electric.	siguranta	S	S	S
CLCTOL	perete despartitor nevopsit (plastic)	siguranta	S	-	S
CLCPIV	perete despartitor de tip grilaj pivotant	siguranta	-	S	-
AIRBA1	airbag sofer	siguranta	S	-	-
AIRBA2	airbag frontal pentru sofer si pasagerul din fata	siguranta	-	S	S
AIRBDE	functie de deconectare manuala airbag pasager	siguranta	-	S	S
ABLAVI	kit airbag lateral (torace + cortina) pentru sofer si pasager - fata dreapta	siguranta	-	S	S
LAHALO	blocuri optice fata cu lampi cu halogen	siguranta	S	S	S
ESPHSA	ESC (Electronic Stability Control) + HSA (Hill Start Assist) + TSA (Trailer Sway Assist) + SWA - Side wind assist	siguranta	S	S	S
ALEVA	senzor de ploaie si lumina cu functie de activare automata a stergatoarelor si luminilor de drum	siguranta	S	S	S
SOPC2C	cheie retractabila cu 3 butoane	siguranta	S	S	S
RSEC01	roata de rezerva	siguranta	S	S	S
ALOUCL	avertizare necuplare centura de siguranta - sofer + pasager (versiuni cabina simpla)	siguranta	S	S	S
ALOUCL5	avertizare necuplare centura de siguranta - sofer + pasageri (versiuni cabina dubla)	siguranta	-	-	-
FDIU2	lumini de zi (DRL) si semnatura luminoasa C-Shape	siguranta	S	S	S
RCALL	apelarea automata a numarului national de urgenta 112 in caz de accident (utilizarea abuziva este pedepsita prin lege)	siguranta	S	S	S
AIVCT	modul conectivitate GSM - asociat functiei de siguranta RCALL	siguranta	S	S	S

L1 L1 OS L2

CORMA1	scaun sofer fara reglaj pe inaltime	post conducere	S	S	S
MET02	tablou de bord analogic / digital ecran 3,5" TFT monocrom	post conducere	S	S	S

L1 L1 OS L2

CLGR1 SGAR01 3P2RAN ATAR03 CMAR3P	bancheta randul 2: 3 locuri cu centuri in 3 puncte si tetiere individuale	functionalitate	-	-	-
PLDCT	usa laterala culisanta dreapta - fara geam	functionalitate	S	S	S
PLGCV0	usa laterala stanga culisanta cu geam cu deschidere	functionalitate	-	-	-
PLDCV0	usa laterala dreapta culisanta cu geam cu deschidere	functionalitate	-	-	-
RANPV1	spatiu depozitare desupra parbrizului de tip etajera	functionalitate	S	S	S
TACHCA	protectie de plastic pentru pardoseala - in cabina	functionalitate	S	S	S
LVAVEL	geamuri electrice fata - fara impuls	functionalitate	S	S	S
HLIN01	insertii de plastic in golurile tehnologice din structura si fetele usilor	functionalitate	S	S	S
PARMA1	scaun pasager cu reglaj pe 4 directii (longitudinal si inclinare spatar)	functionalitate	S	-	S
PASRAB	scaun pentru pasager cu functie de rabatare	functionalitate	-	S	-
PSCO1	parasolar sofer - fara ogliinda	functionalitate	S	S	S
PSPA1	parasolar pasager - fara ogliinda	functionalitate	S	S	S
PARP18	usi spate asimetrice cu deschidere 180° - usa principala pe partea stanga	functionalitate	S	S	S
CSTOLE	pereti laterali de tabla	functionalitate	S	S	S
ECLHB1	iluminat in cabina de tip plafoniera	functionalitate	S	S	S
PRIAC2	priza 12V pe consola mediana - in partea din spate (incompatibila cu sistemul de incarcare wireless)	functionalitate	S	S	S
CHGAUG	sarcina utila sporita - pana la 800 kg (variaza in functie de nivelul de echipare si configuratie)	functionalitate	-	-	-
BTAGA1	spatiu de depozitare de tip torpedou, fara capac	functionalitate	S	S	S
SRGPDB	spatiu de depozitare pe partea superioara a bordului, fara capac	functionalitate	S	S	S
PIEDML	cu stalpul B pe partea dreapta	functionalitate	S	-	S

CSRBA1	consola centrala (fara cotiera) cu suport pentru pahare, spatiu de depozitare deschis si priza 12V (sub bord)	functionalitate	S	S	S
SSPML	open sesame: Usa pasager cu deschidere la 85°, Fara stalpul B pe partea dreapta, latime gol de incarcare 1,44 m	functionalitate	-	S	-
TOW35	capacitate de remorcare 1,5T	functionalitate	S	S	S

			L1	L1 OS	L2
RTOL15	jante otel R15 de culoare gri	design	S	S	-
RDIF10	capace (protectie) CARTEN - pentru jante de 15"	design	S	S	-
RTOL16	jante otel R16 de culoare gri	design	-	-	S
RDIF20	capace (protectie) CARTEN - pentru jante de 16"	design	-	-	S
RENTC	carcase oglinzi exterioare cu textura granulata, nevopsite	design	S	S	S
BCNTC	bara fata / spate cu textura granulata, nevopsite	design	S	S	S
PGPRT1	manere usi nevopsite	design	S	S	S
SPROPA	capac sina culisare usa laterala nevopsit	design	S	S	S
			L1	L1 OS	L2
SRA06	pre-echipare Radio Entry level - cablaj, antena DAB, 2 difuzoare - fara comenzi remote	multimedia	S	S	S
			L1	L1 OS	L2
CHAUF2	sistem de incalzire cabina - cu functie de recirculare aer	confort	S	S	S
AERA01	guri de ventilatie pentru locurile din spate - sub scaunele din fata	confort	-	-	-

Reprezentative pentru versiunile cu
stalpul B pe partea dreapta



Denumire comerciala motorizare	TcE 100						Blue dCi 75				
	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila sporita SSPREM	Sarcina utila sporita PREM03	Sarcina utila sporita PREM05	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila sporita SSPREM	
Tip carburant	Gasolina						Diesel				
Norma de decontaminare	EURO 6 D-Full						EURO 6 D-Full				
Protocol de testare	WLTP						WLTP				
Sistem de reducere a emisiilor	3WC avec GPF						DOC + SCR/F				
Tip Varianta Versiune (TV)	RKRFAMAB30A000 RKRFAMAB30AB000 RKRFAMAB30AC000 RKRFAMAB30AD000 RKRFAMAB30AE000 RKRFAMAB30AF000 RKRFAMAB30AG000 RKRFAMAB30AH000	RKRFAMAB30AA000 RKRFAMAB30AB000 RKRFAMAB30AC000 RKRFAMAB30AD000 RKRFAMAB30AE000 RKRFAMAB30AF000 RKRFAMAB30AG000 RKRFAMAB30AH000	RKRFAMAB30AA000 RKRFAMAB30AB000 RKRFAMAB30AC000 RKRFAMAB30AD000 RKRFAMAB30AE000 RKRFAMAB30AF000 RKRFAMAB30AG000 RKRFAMAB30AH000	RKRFAMAB30BA000 RKRFAMAB30BB000 RKRFAMAB30BC000 RKRFAMAB30BD000 RKRFAMAB30BE000 RKRFAMAB30BF000 RKRFAMAB30BG000 RKRFAMAB30BH000	RKRFAMAB30BA000 RKRFAMAB30BB000 RKRFAMAB30BC000 RKRFAMAB30BD000 RKRFAMAB30BE000 RKRFAMAB30BF000 RKRFAMAB30BG000 RKRFAMAB30BH000	RKRFAMAB30BA000 RKRFAMAB30BB000 RKRFAMAB30BC000 RKRFAMAB30BD000 RKRFAMAB30BE000 RKRFAMAB30BF000 RKRFAMAB30BG000 RKRFAMAB30BH000	RKRFCAAB10AA000 RKRFCAAB10AB000 RKRFCAAB10AC000 RKRFCAAB10AD000 RKRFCAAB10AE000 RKRFCAAB10AF000 RKRFCAAB10AG000 RKRFCAAB10AH000	RKRFCAAB10AA000 RKRFCAAB10AB000 RKRFCAAB10AC000 RKRFCAAB10AD000 RKRFCAAB10AE000 RKRFCAAB10AF000 RKRFCAAB10AG000 RKRFCAAB10AH000	RKRFCAAB10AA000 RKRFCAAB10AB000 RKRFCAAB10AC000 RKRFCAAB10AD000 RKRFCAAB10AE000 RKRFCAAB10AF000 RKRFCAAB10AG000 RKRFCAAB10AH000	RKRFCAAB10AA000 RKRFCAAB10AB000 RKRFCAAB10AC000 RKRFCAAB10AD000 RKRFCAAB10AE000 RKRFCAAB10AF000 RKRFCAAB10AG000 RKRFCAAB10AH000	RKRFCAAB10AA000 RKRFCAAB10AB000 RKRFCAAB10AC000 RKRFCAAB10AD000 RKRFCAAB10AE000 RKRFCAAB10AF000 RKRFCAAB10AG000 RKRFCAAB10AH000
Motorizare											
Capacitate cilindrica (cm ³)	1333						1461				
Altezi piston (mm)	72.2 x 81.34						76 x 80.5				
Numar cilindri / supape	4 / 16						4 / 8				
Putere Maxima / la turatia	75kW / 4500 rpm						55k / 3750 rpm				
Cuplu maxim la turatia	200 Nm / 1500 rpm						230Nm / 1750 rpm				
Distributie	Pe terti						Pe cureie				
Tip injectie	Directa						Common Rail				
Obturatoare guri admisie aer actionate electric	Nu						Nu				
Filtru de particule	Da						Da				
Catalizator	[3WC + GPF] pe motor + catalizator pe evacuare						Lean Nox-Trap + SCR/F/CUC + SCR-UF				
Stop and start cu sistem de recuperare energie la frana	Da						Da				
Cutie de viteze	Manuala						Manuala				
Tip	Manuala						Manuala				
Numar de trepte	6						6				
Performante											
SC ¹	0.957				0.958		0.961		0.962		
Viteza maxima	168				168		152		152		
Emisii si consum	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC	VHigh NEDC	VLow NEDC	VHigh NEDC	
Consum (l/100km)	146.16	171.71	222.46	191.13	146.16	171.71	222.46	191.13	131.03	153.52	
Emisii CO ₂ (g/km)	146.16	171.71	222.46	191.13	146.16	171.71	222.46	191.13	131.03	153.52	
Capacitate rezervor carburant	54						54				
Capacitate rezervor uree (AdBlue)	18.6						18.6				
Sisteme de reducere a consumului de carburant	Da						Da				
ECO mode	Da						Da				
DRIVING ECO ²	DA - in functie de nivelul de echipare si dotari optionale						DA - in functie de nivelul de echipare si dotari optionale				
Directia	Directa						Directa				
Asistenta directie	Asistenta electric cu actiune variabila						Asistenta electric cu actiune variabila				
Raza de brațaj intre brațajare (m)	11.31		11.31		11.31		11.31		11.31		
Raza de brațaj intre pedali (m)	11.75		11.75		11.75		11.75		11.75		
Sistem de frana	Disc ventilat 280 x 24						Disc ventilat 280 x 24				
Sistem frana punte fata Ø (mm)	Tambur Ø						Disc ventilat 280 x 24				
Sistem frana punte spate Ø (mm)	Tambur Ø						Disc ventilat 280 x 24				
Sistem de repartizare electronica a fortei de frana	Da						Da				
ABS	Da						Da				
Asistenta la frana de urgenta	Da						Da				
ESC - electronic stability control	Da						Da				
Detalii jante	R16 / R16 - otel						R15 / R16 - otel				
Dimensiuni jante omologate	R16 / R16 - otel						R15 / R16 - otel				
Dimensiuni roate de rezerva omologate	R15 / R16 - otel						R15 / R16 - otel				
MASE (kg)											
Masa proprie minima (MVOOM)	1304 (1pl) - 1324 (2pl) - 1338 (3pl)		1310 (1pl) - 1330(2pl) - 1344 (3pl)		1398 (1pl) - 1408 (2pl) - 1421 (3pl)		1394 (1pl) - 1414 (2pl) - 1427 (3pl)				
Masa proprie maxima (MVOOM)	1448 (1pl) - 1540 (2pl) - 1543 (3pl)		1452 (1pl) - 1546 (2pl) - 1549 (3pl)		1531 (1pl) - 1628 (2pl) - 1629 (3pl)		1537 (1pl) - 1607 (2pl) - 1610 (3pl)				
Masa proprie minima pe puntea fata (MVOOM)	820 (1pl) - 830 (2pl) - 837 (3pl)		821 (1pl) - 831(2pl) - 838 (3pl)		873 (1pl) - 883 (2pl) - 889 (3pl)		874 (1pl) - 884 (2pl) - 890(3pl)				
Masa proprie maxima pe puntea spate (MVOOM)	484 (1pl) - 494 (2pl) - 501 (3pl)		489 (1pl) - 499 (2pl) - 506 (3pl)		515 (1pl) - 525 (2pl) - 532 (3pl)		500 (1pl) - 530 (2pl) - 537 (3pl)				
Sarcina utila	max 650 / min 514 (1pl) max 644 / min 438 (2pl) max 635 / min 430 (3pl)		max 659 / min 717 (1pl) max 647 / min 631 (2pl) max 638 / min 633 (3pl)		max 633 / min 480 (1pl) max 611 / min 393 (2pl) max 604 / min 396 (3pl)		max 625 / min 708 (1pl) max 614 / min 621 (2pl) max 606 / min 623 (3pl)				
MTMA masina	1990 (1pl) - 1968 (2pl) - 1973 (3pl)		2169 (1pl) - 2177 (2pl) - 2182 (3pl)		2011 (1pl) - 2019 (2pl) - 2025 (3pl)		2219 (1pl) - 2228 (2pl) - 2233 (3pl)				
MTMA masina + Remorca	3460 (1pl) - 3488 (2pl) - 3473 (3pl)		3669 (1pl) - 3677 (2pl) - 3682 (3pl)		3511 (1pl) - 3519 (2pl) - 3525 (3pl)		3719 (1pl) - 3728 (2pl) - 3733 (3pl)				
Masa remorabila cu sistem de frana	1500		1500		1500		1500				
Masa remorabila cu sistem de frana (in rampa 12°)	1500		1500		1500		1500				
Masa remorabila fara sistem de frana	685 (1pl) - 695 (2pl) - 705 (3pl)		690 (1pl) - 700 (2pl) - 705 (3pl)		730 (1pl) - 740 (2pl) - 745 (3pl)		730 (1pl) - 740 (2pl) - 750 (3pl)				
Masa maxima pe platforma	100		100		100		100				

MVOOM - Masa in ordin de mers, fara sofer si rezervorul umplut la 90% din capacitate

1pl - Versiune cu un sigur loc; 2pl - versiune cu doua locuri; 3pl - versiune cu trei locuri

Consumul si emisiile declarate sunt determinate in urma unor teste efectuate in conditiile impuse de reglementările in vigoare la data omologării tipului de vehicul, in conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 715/2007 cu modificările si completările ulterioare specifice (respectiv conform ciclului WLTP). Consumul de carburant și emisiile de CO2 ale unui vehicul depind nu doar de randamentul său energetic, ci și de comportamentul la volan al conducătorului auto și de alți factori (număr de opriri in trafic, viteza de deplasare, modul de schimbare a treptelor de viteze, starea drumului și a pneurilor etc.)
Nota: valori de mai sus sunt in curs de omologare nationala si pot suferi modificari. Orice configuratie de masina poate avea valori ale emisiilor si consumului in intervalele indicare mai sus, in functie de configuratia aleasa.

Valori de mai jos sunt cu caracter orientativ. Pentru valorile exacte ale masinii configurate, valorile de emisii si consum se gaseesc in certificatul de conformitate (COC)

	Blue dCi 75		Blue dCi 95 Ecoleader		Blue dCi 115		TcE FAP 100		TcE FAP 130		TcE FAP 130 Ecoleader	
	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6
Transmisie/nr. trepte	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Stop & Start	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Capacitate cilindrica (cm ³)	1461	1461	1461	1461	1333	1333	1333	1333	1333	1333	1333	1333
Putere CP (KW)	75 (55)	95 (70)	95 (70)	116 (85)	102 (75)	130 (96)	130 (96)	130 (96)	130 (96)	130 (96)	130 (96)	130 (96)
Cuplu maxim - Nm (rot/min)	230 (1500)	260 (1750)	260 (1750)	270 (1750)	200 (1500)	240 (1600)	240 (1600)	240 (1600)	240 (1600)	240 (1600)	240 (1600)	240 (1600)
Rezervor - litri (AdBlue)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54	54	54	54	54	54	54	54
CONSUM (l/100 km) ȘI EMISII DE CO₂ (g/km) WLTP												
Valori	VL	VH	VL	VH	VL	VH	VL	VH	VL	VH	VL	VH
Consum mixt	5,2	5,7	5,2	5,8	4,9	5,5	5,4	6	6,4	7,1	6,4	7,2
Emisii de CO ₂	134	150	134	152	127	144	137	157	144	161	145	164

Reprezentative pentru versiunile Open Sesame - fara stalp B pe partea dreapta



Denumire comerciala motorizare	TCe 100						Blue dCi 75	
	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila sporita SSPREM	Sarcina utila sporita PREM03	Sarcina utila sporita PREM05	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila sporita SSPREM
Varianta constructiva / MSV (carosari)	Benzina						Diesel	
Tip carburant	EURO 6 D-Full						EURO 6 D-Full	
Norma de depoluare	WLTP						WLTP	
Protocol de testare	3WC avec GPF						DOC + SCR	
Sistem de reducere a emisiilor	RFRKFAMAG30AD000						RFRKFCAAG10AD000	
Tip Varianta Versiune (TVV)	RFRKFAMAG30AD000	RFRKFAMAG30AD000	RFRKFAMAG30AD000	RFRKFAMAG30BD000	RFRKFAMAG30BD000	RFRKFAMAG30BD000	RFRKFCAAG10AD000	RFRKFCAAG10BD000
Motorizare								
Capacitate cilindrica (cm3)	1333						1461	
Alezaj piston (mm)	72.2 x 81.34						76 x 80.5	
Numar cilindri / supape	4 / 16						4 / 8	
Putere Maxima / la turatia	75kW / 4500 rpm						55k / 3750 rpm	
Cuplu maxim la turatia	200 Nm / 1500 rpm						230Nm / 1750 rpm	
Distributie	Pe lant						Pe curea	
Tip injectie	Directa						Common Rail	
Oclutatoare guri admisie aer actionate electric	Nu						Nu	
Filtru de particule	Da						Da	
Stop and start cu sistem de recuperare energie la franare	Da						Da	
Catie de viteze								
Tip	Manuala						Manuala	
Numar de trepte	6						6	
Performante								
SCx	0.957			0.958			0.961 / 0.962	
Viteza maxima	168			168			152	
Emisii si consum								
Consum (l/100km)								
Emisii CO2 (g/km)	146.16	171.71	222.46	191.13	146.16	171.71	222.46	191.13
Capacitate rezervor carburant	54						54	
Capacitate rezervor uree (AdBlue)	18.6						18.6	
Sistem de reducere a consumului de carburant	Da						Da	
ECO mode	DA - in functie de nivelul de echipare si dotari optionale						DA - in functie de nivelul de echipare si dotari optionale	
DRIVING ECO ²	Da						Da	
Directie								
Asistenta directie	Asistata electric cu actiune variabila			Asistata electric cu actiune variabila			Asistata electric cu actiune variabila	
Raza de bracia intre trotuare (m)	11.31			11.31			11.31 / 11.31	
Raza de bracia intre pereti (m)	11.75			11.75			11.75 / 11.75	
Sistem de franare								
Sistem franare punte fata Ø (mm)	Disc ventilat 280 x 24			Disc ventilat 280 x 24			Disc ventilat 280 x 24 / Disc ventilat 280 x 24	
Sistem franare punte spate Ø (mm)	Tambur 9"			Disc plin 274 x 11			Tambur 9" / Disc plin 274 x 11	
Sistem de repartizare electronica a fortei de franare	OUI						OUI / OUI	
ABS	OUI						OUI / OUI	
Asistenta la franarea de urgenta	OUI						OUI / OUI	
ESC - electronic stability control	OUI						OUI / OUI	
Detalii jante								
Dimensiuni jante omologate	R15 / R16 - otel			R15 / R16 - otel			R15 / R16 - otel / R15 / R16 - otel	
Dimensiuni roata de rezerva omologate	R15 / R16 - otel			R15 / R16 - otel			R15 / R16 - otel / R15 / R16 - otel	
MASE (kg)								
Masa proprie minima (MVODM)	1360			1366			1444 / 1450	
Masa proprie maxima (MVODM)	1504			1510			1590 / 1596	
Masa proprie minima pe puntea fata (MVODM)	840			841			893 / 894	
Masa proprie maxima pe puntea spate (MVODM)	520			525			551 / 556	
Sarcina utila	maxi 616 / mini 472 (2 pl)			maxi 819 / mini 675 (2pl)			maxi 583/mini 437 (2pl) / maxi 780/mini 640 (2pl)	
MTMA masina	1976			2185			2027 / 2236	
MTMA masina + Remorca	3476			3685			3527 / 3736	
Masa remorcabila cu sistem de franare	1500			1500			1500 / 1500	
Masa remorcabila cu sistem de franare (in rampa 12°)	1500			1500			1500 / 1500	
Masa remorcabila fara sistem de franare	715			720			750 / 750	
Masa maxima pe platforma	100			100			100 / 100	

MVODM - Masa in ordin de mers, fara sofer si rezervorul umplut la 90% din capacitate

1pl - Versiune cu un sigur loc; 2pl - versiune cu doua locuri; 3pl - versiune cu trei locuri.

Consumul si emisiile declarate sunt determinate in urma unor teste efectuate in conditiile impuse de reglementările in vigoare la data omologării tipului de vehicul, in conformitate cu prevederile Regulamentului UE nr. 715/2007 cu modificările si completările ulterioare specifice (respectiv conform ciclului WLTP). Consumul de carburant și emisiile de CO2 ale unui vehicul depind nu doar de randamentul său energetic, ci și de comportamentul la volan al conducătorului auto și de alți factori (număr de opriri in trafic, viteza de deplasare, modul de schimbare a treptelor de viteze, starea drumului și a pneurilor etc.)

Nota: valorile de mai sus sunt in curs de omologare nationala si pot suferi modificari. Orice configuratie de masina poate avea valori ale emisiilor si consumului in intervalele indicare mai sus, in functie de configuratia aleasa.

Valorile de mai jos sunt cu caracter orientativ. Pentru valorile exacte ale masinii configurate consultati certificatul de conformitate (COC)

	Blue dCi 75	Blue dCi 95	Blue dCi 95 Ecoleader	Blue dCi 115	TCe FAP 100	TCe FAP 130	TCe FAP 130 Ecoleader							
Transmisie/nr. trepte	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6	CVM6							
Stop & Start	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da							
Capacitate cilindrică (cm³)	1461	1461	1461	1461	1333	1333	1333							
Putere CP (KW)	75 (55)	95 (70)	95 (70)	116 (85)	102 (75)	130 (96)	130 (96)							
Cuplu maxim - Nm (rot/min)	230 (1500)	260 (1750)	260 (1750)	270 (1750)	200 (1500)	240 (1600)	240 (1600)							
Rezervor - litri (AdBlue)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54 (17)	54	54	54							
CONSUM (l/100 km) ȘI EMISII DE CO2 (g/km) WLTP														
Valori	VL	VH	VL	VH	VL	VH	VL	VH						
Consum mixt	5,2	5,7	5,2	5,8	4,9	5,5	5,4	6	6,4	7,1	6,4	7,2	6,1	6,9
Emisii de CO ₂	134	150	134	152	127	144	137	157	144	161	145	164	139	156

Varianta constructiva / MSV (carosari)	TCe 130			Blue dCi 95						Blue dCi 116						
	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	Sarcina utila normala SSPREM	Sarcina utila normala PREM03	Sarcina utila normala PREM05	
Tip carburant	Benzina			Diesel						Diesel						
Norma de depoluare	EURO 6 D-Full			EURO 6 D-Full						EURO 6 D-Full						
Protocol de testare	WLTP			WLTP						WLTP						
Sistem de reducere a emisiilor	3WC avec GPF			DOC + SCRF						DOC + SCRF						
Tip Varianta Versiune (TVV)	RFKRFAMB69H40SF000 RFKRFAMB69H40SH000 RFKRFAMB69H40SF000 RFKRFAMB69H45SF000 RFKRFAMB69H45SH000	RFKRFAMB69L40SF000 RFKRFAMB69L40SH000 RFKRFAMB69L45SF000 RFKRFAMB69L45SH000	RFKRFAMB69M40SF000 RFKRFAMB69M40SH000 RFKRFAMB69M45SF000 RFKRFAMB69M45SH000	RFKRFABC8C10VF000 RFKRFABC8C10VH000 RFKRFABC8C10VF000 RFKRFABC8C10VH000 RFKRFABC8C10VF000 RFKRFABC8C10VH000	RFKRFABC8C11VF000 RFKRFABC8C11VH000 RFKRFABC8C11VF000 RFKRFABC8C11VH000 RFKRFABC8C11VF000 RFKRFABC8C11VH000	RFKRFABC8C12VF000 RFKRFABC8C12VH000 RFKRFABC8C12VF000 RFKRFABC8C12VH000 RFKRFABC8C12VF000 RFKRFABC8C12VH000	RFKRFABC8C13VF000 RFKRFABC8C13VH000 RFKRFABC8C13VF000 RFKRFABC8C13VH000 RFKRFABC8C13VF000 RFKRFABC8C13VH000	RFKRFABC8C14VF000 RFKRFABC8C14VH000 RFKRFABC8C14VF000 RFKRFABC8C14VH000 RFKRFABC8C14VF000 RFKRFABC8C14VH000	RFKRFABC8C15VF000 RFKRFABC8C15VH000 RFKRFABC8C15VF000 RFKRFABC8C15VH000 RFKRFABC8C15VF000 RFKRFABC8C15VH000	RFKRFABC8C16VF000 RFKRFABC8C16VH000 RFKRFABC8C16VF000 RFKRFABC8C16VH000 RFKRFABC8C16VF000 RFKRFABC8C16VH000	RFKRFABC8C17VF000 RFKRFABC8C17VH000 RFKRFABC8C17VF000 RFKRFABC8C17VH000 RFKRFABC8C17VF000 RFKRFABC8C17VH000	RFKRFABC8C18VF000 RFKRFABC8C18VH000 RFKRFABC8C18VF000 RFKRFABC8C18VH000 RFKRFABC8C18VF000 RFKRFABC8C18VH000	RFKRFABC8C19VF000 RFKRFABC8C19VH000 RFKRFABC8C19VF000 RFKRFABC8C19VH000 RFKRFABC8C19VF000 RFKRFABC8C19VH000	RFKRFABC8C20VF000 RFKRFABC8C20VH000 RFKRFABC8C20VF000 RFKRFABC8C20VH000 RFKRFABC8C20VF000 RFKRFABC8C20VH000	RFKRFABC8C21VF000 RFKRFABC8C21VH000 RFKRFABC8C21VF000 RFKRFABC8C21VH000 RFKRFABC8C21VF000 RFKRFABC8C21VH000	RFKRFABC8C22VF000 RFKRFABC8C22VH000 RFKRFABC8C22VF000 RFKRFABC8C22VH000 RFKRFABC8C22VF000 RFKRFABC8C22VH000
Motorizare																
Capacitate cilindrica (cm3)	1333			1461						1461						
Alezaj piston (mm)	72.2 x 81.34			76 x 80.5						76 x 80.5						
Numar cilindri / supape	4 cilindri / 16 supape			4 cilindri / 8 supape						4 cilindri / 8 supape						
Putere Maxima / la turatia	96kW / 4500 rpm			70kW / 3750 rpm						85kW - 3750 rpm						
Cuplu maxim la turatia	240Nm / 1500 rpm			260Nm / 1750 rpm						270Nm - 1750 rpm						
Distributie	Inel			Curea						Curea						
Tip injectie	Directia			Common Rail						Common Rail						
Catalizator	[3WC + GPF] pe motor + catalizor pe evacuare			Lean Nox-Trap + SCRF/CUC + SCR-UF						Lean Nox-Trap + SCRF/CUC + SCR-UF						
Stop and start cu sistem de recuperare energie la frana	da			da						da						
Cutie de viteze																
Tip	cutie de viteze manuala			Cutie de viteze manuala						Cutie de viteze manuala						
Numar de trepte	6			6						6						
Performante																
SCx	0.957			0.961						0.962						
Viteza maxima	183			164						175						
Emisii si consum																
Emisii CO2 (g/lm)	146.16	171.71	222.46	191.13	131.25	157.72	189.87	171.59	131.25	157.72	189.87	171.59	131.25	157.72	189.87	171.59
Capacitate rezervor carburant	54			54						54						
Capacitate rezervor uree (AdBlue)	NC			18.3						18.3						
Sisteme de reducere a consumului de carburant																
ECD mode	da			da						da						
DRIVING ECO*	in functie de nivelul de echipare			in functie de nivelul de echipare						in functie de nivelul de echipare						
Directie																
Asistenta directie	Asistata electric cu actiune variabila			Asistata electric cu actiune variabila						Asistata electric cu actiune variabila						
Raza de bracai intre troliane (m)	12.51			12.51						12.51						
Raza de bracai intre pereti (m)	12.8			12.8						12.8						
Sistem de frana																
Sistem frana punte fata Ø (mm) - ventilat	Disc 296x26			Disc 296x26						Disc 296x26						
Sistem frana punte spate Ø (mm) - plin	Disc 292x16			Disc 292x16						Disc 292x16						
Sistem de repartizare electronica a fortei de frana	da			da						da						
ABS	da			da						da						
Asistenta la frana de urgenta	da			da						da						
ESC - electronic stability control	da			da						da						
Detalii jante																
Dimensiuni jante omologate	205/60 R16 96 H			205/60 R16 96 H						205/60 R16 96 H						
Dimensiuni roate de rezerva omologate	205/60 R16 96 H			205/60 R16 96 H						205/60 R16 96 H						
MASE (kg)																
Masa proprie minima (MVDOM)	1425 (2pl) - 1438 (3pl)			1511 (2pl) - 1524(3pl)						1511 (2pl) - 1524(3pl)						
Masa proprie maxima (MVDOM)	1605 (2pl) - 1603 (3pl)			1693 (2pl) - 1691 (3pl)						1693 (2pl) - 1691 (3pl)						
Masa proprie minima pe puntea fata (MVDOM)	882 (2pl) - 889 (3pl)			937 (2pl) - 943 (3pl)						937 (2pl) - 943 (3pl)						
Masa proprie maxima pe puntea spate (MVDOM)	543 (2pl) - 549 (3pl)			574 (2pl) - 581 (3pl)						574 (2pl) - 581 (3pl)						
Sarcina utila	maxi 845 / min 665 (2pl) maxi 832 / min 667 (3pl)			maxi 809 / min 627 (2pl) maxi 796 / min 629 (3pl)						maxi 809 / min 627 (2pl) maxi 796 / min 629 (3pl)						
MTMA masina	2270 (2pl) - 2270 (3pl)			2320 (2pl) - 2320 (3pl)						2320 (2pl) - 2320 (3pl)						
MTMA masina + Remorca	3770 (2pl) - 3770 (3pl)			3820 (2pl) - 3820 (3pl)						3820 (2pl) - 3820 (3pl)						
Masa remorcabila cu sistem de frana	1500			1500						1500						
Masa remorcabila cu sistem de frana (in rampa 12°)	1500			1500						1500						
Masa remorcabila fara sistem de frana	750 (2pl) - 750 (3pl)			750 (2pl) - 750 (3pl)						750 (2pl) - 750 (3pl)						
Masa masina pe pilot	100			100						100						

	L1	L2 Cabina Simpla
	mm	mm
Ampatament	2716	3100
Lungime totala	4486	4910
Consola fata	960	960
Consola spate	810	850
Unghi de atac / degajare	17/26	18/27
Ecartament punte fata (in functie de dimensiunea jantelor)	15" min1581 / max1584 16" min1570 / max1578 17" 1568	16" min1571 / max1584
Ecartament punte spate (in functie de dimensiunea jantelor)	15" min1595 / max1596 16" min1584 / max1590 17" 1578	16" min1584 / max1597
Latime totala (fara / cu oglinzi)	1860/2159	1860/2159
Inaltime totala (fara sarcina)	min: 1804	min: 1813
Inaltime totala cu usile spate deschise (fara sarcina)	de 1874 à 1939 selon	de 1874 à 1916 selon
Inaltime prag incarcare (fara sarcina)	Min: 561	Min: 571
Inaltime prag incarcare (cu sarcina maxima)	Min: 506	Min: 514
Garda la sol (fara sarcina)	169	182
Garda la sol (cu sarcina maxima)	152	154
Unghi de atac la sarcina maxima	18°	18°
Unghi de degajare la sarcina maxima	15°	13°
Latime la nivelul coatelor - locurile din fata / spate	1524	1524
Latime la nivelul umerilor - locurile din fata / spate	1478	1478
Inaltime usa laterala culisanta (de la podea la chederul superior)	1059	1057
Latime usa laterala (masurata la 800 mm de la podea)	615	831
Latime usa laterala (masurata la 100 mm de la podea)	612	828 (in curs de confirmare)
Latime gol de incarcare spate (masurata la 100 mm de la pragul de incarcare)	1256	1256
Latime gol de incarcare spate (masurata la 1000 mm de la pragul de incarcare)	1196	1196
Inaltime gol de incarcare spate	1115	1115
Latime intre pasajele rotilor (punte spate)	1248	1248
Inaltime de incarcare maxima (masurata intre podea si plafon)	1215	1229
Lungime maxima de incarcare	3100	3524
Lungime incarcare - perete despartitor fix	1806	2230
Lungime incarcare - cu grilajul pivotant inchis	1806	2230
Volum spatiu de incarcare cu perete despartitor fix (dm ³)	3300	4200
Volum spatiu de incarcare maxim - cu grilaj pivotant deschis (dm ³)	3900	4900