

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03903П1Р3

31 декабря 9

Марка транспортного средства **FORD**
 Тип транспортного средства **DM2, DA3, DB3**
 Модификации **DE, DG, DP, DH, DS, DX, DR** (9-я и 10-я позиции VIN)
 Коммерческое название **C-MAX (DE), Focus (DG, DP, DH, DS, DX), Kuga (DR)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23** (для мод. с дв. SHDA, HXDB, SIDA, QQDB, AODA, HYD?);
8703 32 (для мод. с дв. G8D?, G6D?)
 Код VIN **WF0EXX??DE???????, WF0GXX??DG???????,**
WF0PXX??DP???????, WF0HXX??DH???????,
WF0SXX??DS???????, WF0XXX??DX???????,
WF0RXX??DR???????
 Экологический класс **4** (кроме мод. с дв. G8DA), **3** (мод. с дв. G8DA)
 Заявитель, изготовитель и его адрес **Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany**
 Сборочные заводы **Ford España S.L., E-46440 Almussafes, Valencia, Spain;**
Ford-Werke GmbH, D-66740, Saarlouis, Germany;
Pininfarina S.p.A., Via Castellamonte 6, 10010 Bairo (TO), Italy;
Pininfarina S.p.A., Via Pininfarina 14/18, 10095 Grugliasco (TO), Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	DM2	DA3		DB3	DA3	DB3	DM2
	DE	DG	DP	DH	DS	DX	DR
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние						4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная						полноприводная
	расположение двигателя - переднее поперечное						
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:						
	универсал / 5	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5	купе-кабриолет / 2	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3, для мод. с дв. HYDA: 2 / 3 или 2 / 2					2 / 2	2 / 3

РОСС DE.MT02.E03903П1P3

для модификаций:	DM2	DA3		DB3	DA3	DB3	DM2
	DE	DG	DP	DH	DS	DX	DR
Габаритные размеры, мм							
- длина	4372..4391	4337..4357	4337..4357	4481	4468..4494	4500	4443
- ширина	1825	1839	1839	1839	1839	1834	1842
- высота	1564..1596	1458..1497	1458..1497	1458..1497	1471..1537	1409..1456	1655..1710
База, мм	2640						2690
Колея передних / задних колес, мм	1535...1545 / 1531...1541						1535...1606/ 1531...1607
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:							
- мод. с дв. SHDA (MT)	1334	1227	1249	1270	1277	1473	-
- мод. с дв. SHDA (AT)	-	1255	1286	1286	1308	-	-
- мод. с дв. HXDB, SIDA	1344	1239	1257	1279	1279	-	-
- мод. с дв. QQDB	1376	1288	1307	1324	1340	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	1394	1307	1327	1341	1359	1525	-
- мод. с дв. AODA (AT)	1408	1320	1339	1362	1371	1536	-
- мод. с дв. HYDA	-	1392	1437	-	-	-	-
- мод. с дв. HYDB (MT)	-	-	-	-	-	-	1608
- мод. с дв. HYDB (AT)	-	-	-	-	-	-	1653
- мод. с дв. G8D?	1392	1338	1357	1385	1391	-	-
- мод. с дв. G6DB	1491	1378	1391	1435	1438	1608	-
- мод. с дв. G6DD	1491	1369	1383	1426	1429	-	-
- мод. с дв. G6DG	1523	1418	1436	1460	1451	-	1613
Полная масса транспортного средства, кг:							
- мод. с дв. SHDA (MT)	1855	1820	1820	1820	1820	1870	-
- мод. с дв. SHDA (AT)	-	1835	1835	1835	1845	-	-
- мод. с дв. HXDB, SIDA	1870	1825	1825	1825	1825	-	-
- мод. с дв. QQDB	1910	1835	1835	1835	1895	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	1925	1895	1895	1895	1895	1950	-
- мод. с дв. AODA (AT)	1930	1905	1905	1905	1905	1930	-
- мод. с дв. HYD?	-	1860	1890	-	-	-	2130
- мод. с дв. G8D?	1920	1835	1835	1835	1885	-	-
- мод. с дв. G6DB	1990	1950	1950	1950	2000	2045	-
- мод. с дв. G6DD	1990	1950	1950	1950	2000	-	-
- мод. с дв. G6DG	2025	1950	1950	1950	2000	-	2130
Максимальная масса, кг, приходящаяся:							
- на переднюю ось / - на заднюю ось:							
- мод. с дв. SHDA (MT)	950 / 1025	910 / 995	925 / 1005	935 / 1005	895 / 1040	920 / 1035	-
- мод. с дв. SHDA (AT)	-	945 / 990	960 / 995	970 / 1000	930 / 1030	-	-
- мод. с дв. HXDB, SIDA	960 / 1025	910 / 1005	925 / 1000	935 / 1000	900 / 1035	-	-
- мод. с дв. QQDB	1000 / 1025	965 / 1005	985 / 1005	995 / 1005	955 / 1045	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	1005 / 1025	970 / 1000	985 / 1000	995 / 1000	955 / 1040	990 / 1045	-
- мод. с дв. AODA (AT)	1015 / 1025	980 / 1005	995 / 995	1005 / 995	985 / 1015	990 / 1035	-
- мод. с дв. HYDA	-	1035 / 905	1050 / 915	-	-	-	-
- мод. с дв. HYDB (MT)	-	-	-	-	-	-	1140 / 1115
- мод. с дв. HYDB (AT)	-	-	-	-	-	-	1155 / 1115
- мод. с дв. G8D?	1030 / 1015	1000 / 975	1010 / 975	1010 / 970	995 / 1005	-	-
- мод. с дв. G6DB	1090 / 1010	1040 / 995	1050 / 1000	1065 / 990	1070 / 1025	1070 / 1065	-
- мод. с дв. G6DD	1090 / 1010	1040 / 1000	1050 / 1000	1065 / 990	1070 / 1025	-	-
- мод. с дв. G6DG	1115 / 1000	1055 / 990	1055 / 990	1070 / 980	1070 / 1015	-	1140 / 1115

РОСС DE.MT02.E03903П1Р3

для модификаций:	DM2	DA3		DB3	DA3	DB3	DM2
	DE	DG	DP	DH	DS	DX	DR
Допустимая полная масса прицепа (прицеп без тормозов / с тормозами), кг							
- мод. с дв. SHDA (MT)	665 / 1200	610 / 1200	620 / 1200	635 / 1200	635 / 1200	735 / 1100	-
- мод. с дв. SHDA (AT)	-	625 / 800	640 / 800	640 / 800	650 / 800	-	-
- мод. с дв. HXDB, SIDA	670 / 1200	615 / 1200	625 / 1200	635 / 1200	635 / 1200	-	-
- мод. с дв. QQDB (MT)	685 / 1200	640 / 1140	650 / 1200	660 / 1175	670 / 1200	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	695 / 1400	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400	750 / 1350	-
- мод. с дв. AODA (AT)	695 / 1300	660 / 1300	665 / 1300	680 / 1300	685 / 1300	750 / 1250	-
- мод. с дв. HYDA	-	-	-	-	-	-	-
- мод. с дв. HYDB (MT)	-	-	-	-	-	-	750 / 2100
- мод. с дв. HYDB (AT)	-	-	-	-	-	-	750 / 1500
- мод. с дв. G8D?	695 / 1300	665 / 1300	675 / 1300	690 / 1300	695 / 1300	-	-
- мод. с дв. G6DB	745 / 1500	685 / 1500	695 / 1500	715 / 1500	715 / 1500	750 / 1450	-
- мод. с дв. G6DD	745 / 1500	680 / 1500	690 / 1500	710 / 1500	710 / 1500	-	-
- мод. с дв. G6DG	750 / 1500	705 / 1500	715 / 1500	730 / 1500	725 / 1500	-	750 / 2100

Двигатель (марка, тип)	Ford			Volvo		PSA Peugeot Citroen / Ford					
	SHDA	HXDB/ SIDA	QQDB	AODA	HYDA	HYDB	G8DA	G8DB	G6DB	G6DD	G6DG
	бензиновый, четырехтактный					с турбонаддувом	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное		4, рядное				
- рабочий объем, см ³	1596	1596	1798	1999	2521		1560		1997		
- степень сжатия	11.0	11.0	10.8	10.8	9.0		18.3		18.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	74.0 (6000)	85.0 (6000)	92.0 (6000)	107.0 (6000)	166.0 (6000)	147.0 (6000)	80.0 (4000)		100.0 (4000)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	185 (4500)	320 (1600... 4000)	320 (1600... 4000)	240 (1750)		320 (2000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное					
Система питания	многоточечный впрыск с электронным управлением					непосредственный впрыск					
Блок управления (марка, тип)	SIM-28		ESU-121		Bosch, ME9		8M51-12A650- -T?	8M51-12A650- -M? / -X?	6M51-12A650- AE? / 7M51-12A650- AT? / 8M51-12A650- AN?	6M51-12A650- AH? / 7M51-12A650- AS? / AV?	6M51-12A650- B? / 8V41-12A650- A?
ТНВД (марка, тип)	-		-		-		Bosch, CP3 / CP1H		Siemens, DCP		
Форсунки (марка, тип)	-		-		-		Bosch, 0.445.110.188 / 0.445.110.259		Siemens, 96.571.445.80 / 96.571.448.80 / 96.472.472.80		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		-		3K-Turbosystem, 30757112		Garrett, GT1544V		Garrett, 96.624.649.80 / 8V4Q-6K682-A?		

РОСС DE.MT02.E03903П1Р3

для модификаций с двигателем:	SHDA	HXDB, SIDA	QQDB, AODA	HYDA	HYDB	G8DA	G8DB	G6DB	G6DD	G6DG (кроме DR)	G6DG (DR)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51- 9600- C? / 7M51- 9600- A?	7M51- 9600- C?	7M51- 9600- A?	6M5Y-9600- A?		7M51-9600-B?		3M51-9600-A? / 7M51-9600-B?				
Система зажигания	электронная, бесконтактная								-			
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C		ITR6 F13	FR7N133						-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор					один или два глушителя, ката-литический нейт-рализатор			фильтр твер-дых частиц встроенным нейт-рализа-тором	ката-литический нейт-рализатор и фильтр твер-дых частиц	два или три глу-шителя и ката-литический нейт-рализа-тор	один или два глушителя, каталитический нейт-рализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (марка, тип)	3M51- 5F297- B?, 4M51- 5F297- F? / -J? / -T?, 5M51- 5F297- K? или 7M51- 5F297- E?	4M51- 5F297- T? / 7M51- 5F297- E?	3M51- 5F297- A?, 4M51- 5F297- A?/-B?/ -R?/-V?, 5M51- 5F297- G? или 7M51- 5F297- A?/-F?	6M5Y- 5F297- A?	9V4N- 5F297- A? / 9V4N- 5E212- A?	3M51- 5F297- E? / - R? / - S? / -T?	6M51- 5H270 -A? / - B? / - C? / -D? / - E? / - F? / -J? / -K? / -L? / - M? / 8M51- 5H270 -A?	3M51- 5F297 -K?/-V? /5M51- 5F297- L?+ 3M51- 8M51- 5F297 -E?	4M41- 5F297- N? / 5M41- 5F297- M? / 8M51- 5F297 -E?	8M51- 5F297 -F?/-B? + 3M51- 5H221- A?	8V41- 5E211- A? + 6G91- 5H250 -E? / 7G91- 5H250 -A? / 8V41- 5H250 -A?	
Передний глушитель (марка, тип)	207626	237206	237206/ 279416	261713	221129	193707	193707	221713	232532+ 221713/ 248961+ 250480	221713	-	
Задний глушитель (марка, тип)	210465/ 245392	202867	202867/ 282899	275225	356194/ 315005/ 338613			- / 221711			299751	

РОСС DE.MT02.E03903П1Р3

для модификаций с двигателем:	SHDA, HXDB, SIDA, QQDB	AODA	G8D?	HYDA	HYDB	G6DB, G6DD	G6DG (DR)	G6DG (кроме DR)	SHDA, AODA	HYDB	
Трансмиссия	механическая								гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое							фрикционное, с автоматическим управлением	-		
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX 75Q1	MTX 75P3	M66 C	M66 WA-AWD	MMT6 W3	MMT6 W3-AWD	MPS6, с автоматическим управлением	FN	AW-55	
	с ручным управлением										
- число передач	вперед - 5, назад - 1				вперед - 6, назад - 1				вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа											
I -	3.583	3.667	3.800	3.385	3.385	3.583	3.583	3.583	2.816	4.657	
II -	2.038	2.136	2.048	2.050	1.905	1.952	1.952	1.952	1.497	3.032	
III -	1.414	1.448	1.345	1.433	1.267	1.241	1.241	1.194	1.000	1.982	
IV -	1.108	1.028	0.921	1.088	0.949	0.868	0.868	0.842	0.726	1.341	
V -	0.878	0.805	0.705	0.868	0.775	0.943	0.943	0.943	-	1.018	
VI -	-	-	-	0.700	0.652	0.789	0.789	0.789	-	-	
3.X -	3.615	3.727	3.727	3.231	2.630	5.099	5.099	4.843	2.649	5.114	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая, задняя (для мод. DR) – гипоидная										
– передаточное число главной передачи	4.059	4.067	3.412	4.000	4.533	для I - IV передач: 3.183 : 4.533 : 4.067			4.203	2.652	
						для V, VI передач и 3.X: 2.773 : 3.238 : 2.905					

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, ABS, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - дисковые или барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E03903П1P3

для модификаций:	DE, DG, DP, DH, DS, DX	DR
Шины:		
– размер	195/65R15, 205/55R16, 205/50R17, 225/40R18	215/65R16, 235/60R16, 235/55R17, 235/50R18, 235/45R19
– индекс несущей способности	84...89	91...92
– категория скорости	T, U, H, V или W	T, U или V

Оборудование транспортного средства

стандартное оборудование: передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла;
по заказу: боковые подушки безопасности, электрообогрев переднего стекла, кондиционер / система климат-контроля (хладагент R134a), аудиосистема, CD-проигрыватель, люк в крыше, омыватель фар

Ford DM2, DA3, DB3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на семи листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "28" ноября 2008 г.

РОСС DE.MT02.E03903П1Р3

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92. Номер "одобрения типа транспортного средства" расположен на наклейке или табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной правой стойке кузова, в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова в районе правого переднего сидения.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	?	?	D	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
E – универсал повышенной вместимости (C-Max);
G – трехдверный хэтчбек;
P – пятидверный хэтчбек;
H – четырехдверный седан;
S – пятидверный универсал;
X – купе-кабриолет;
R – универсал 4x4 (Kuga).

поз. 5 и 6: **X**.

поз. 7: Подразделение изготовителя:
G – Germany;
W – Spain;
L – Pininfarina S.p.A. (Italy).

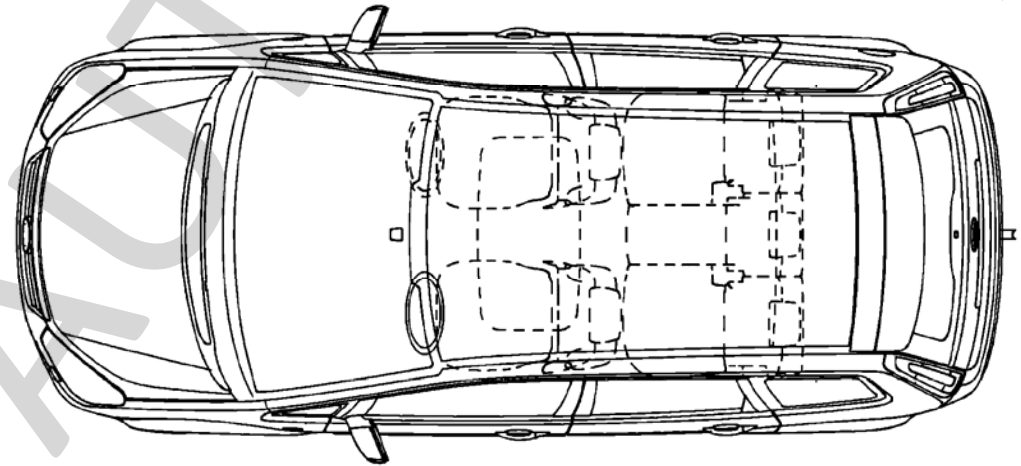
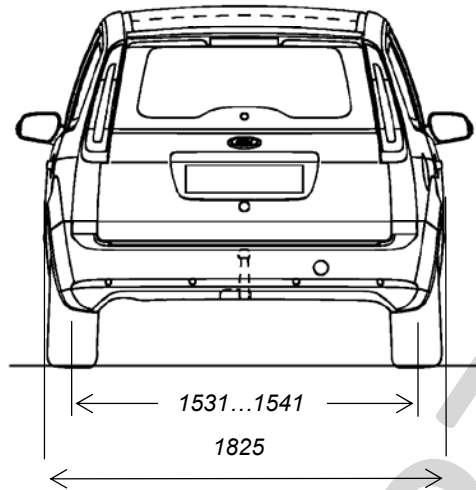
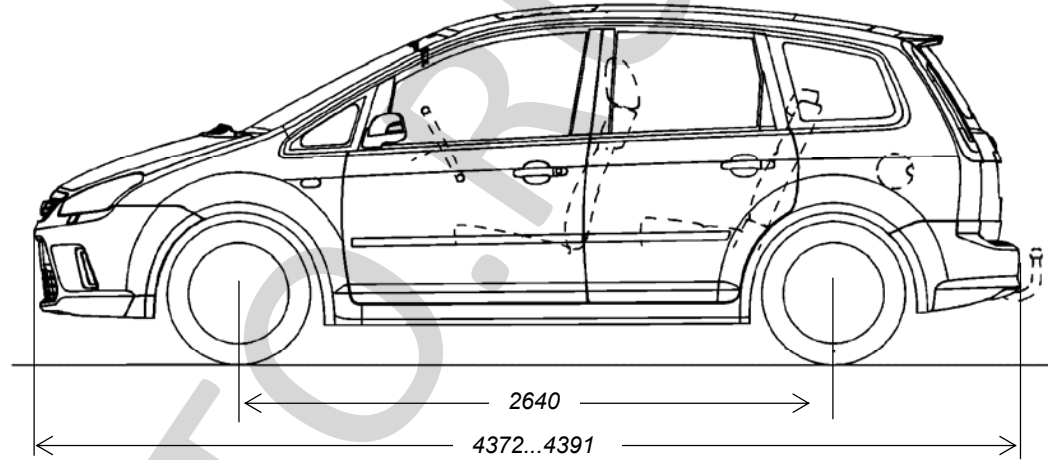
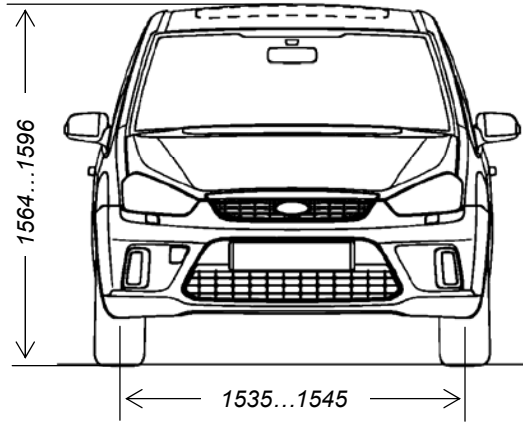
поз. 8: Сборочный завод:
C – Saarlouis;
P – Valencia;
U – Bairo / Grugliasco (Italy).

поз. 9: Модель:
D – Focus / C-MAX / Kuga.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-73.

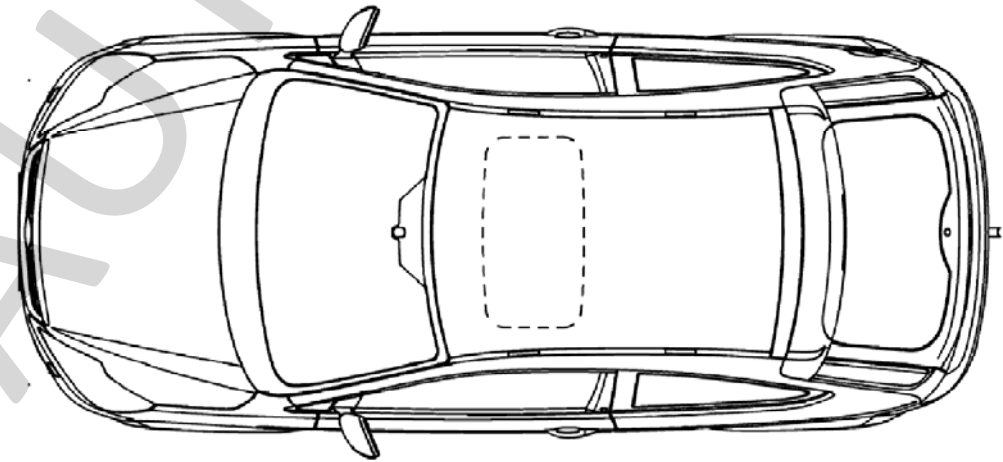
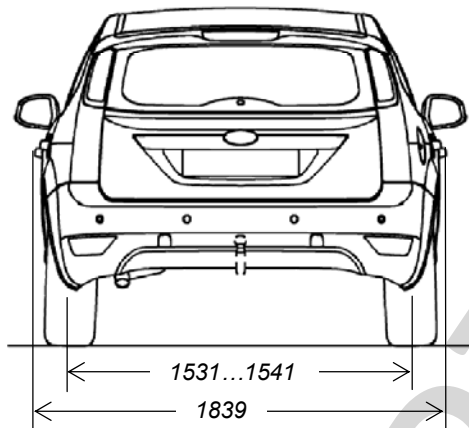
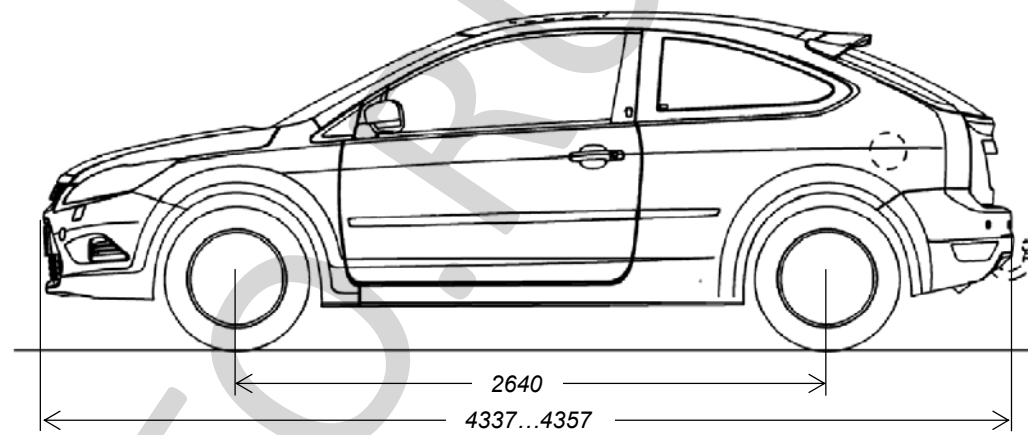
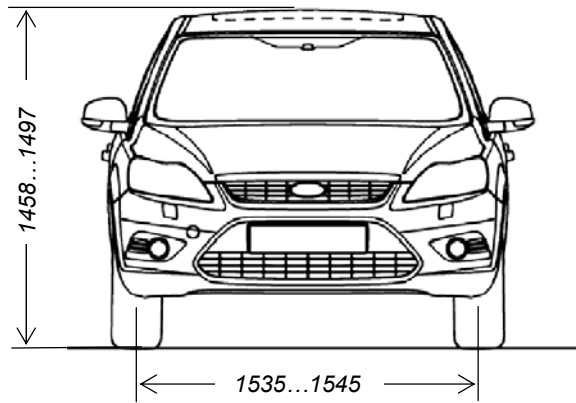
поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



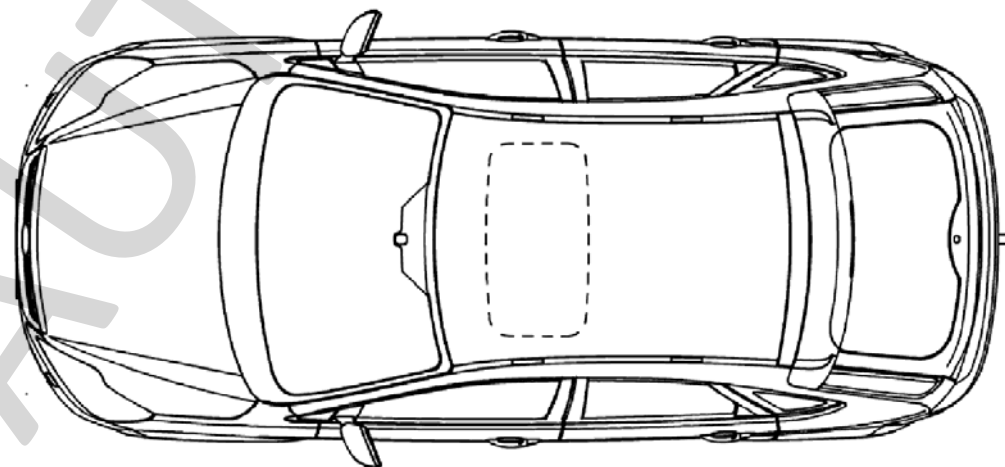
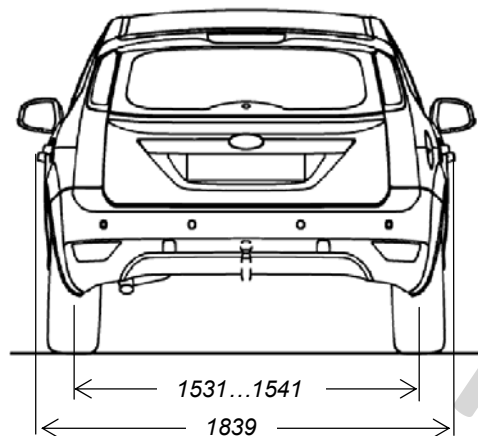
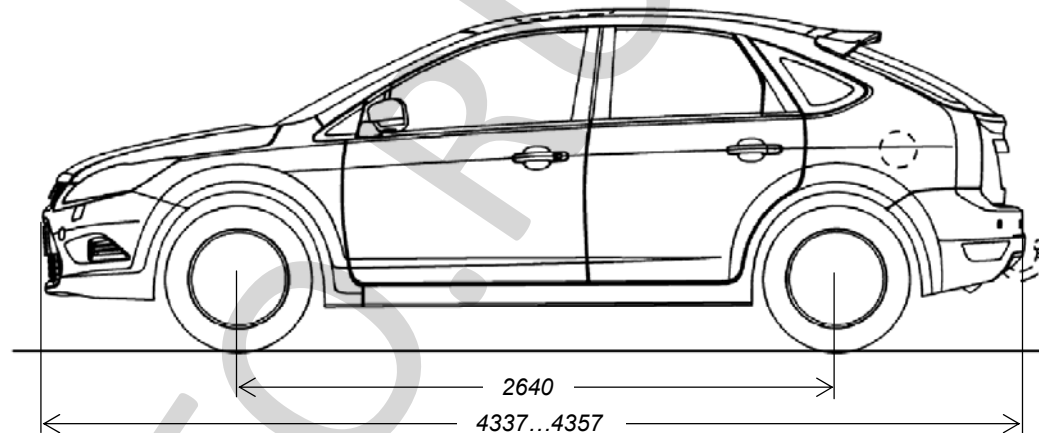
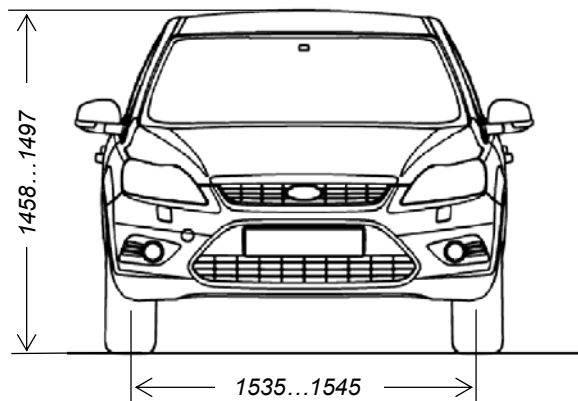
Ford C-MAX (DM2: DE)





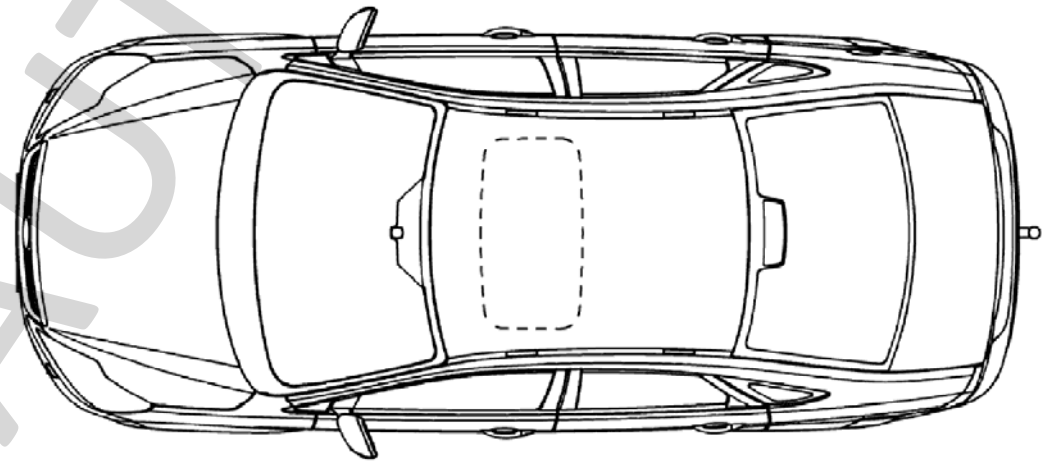
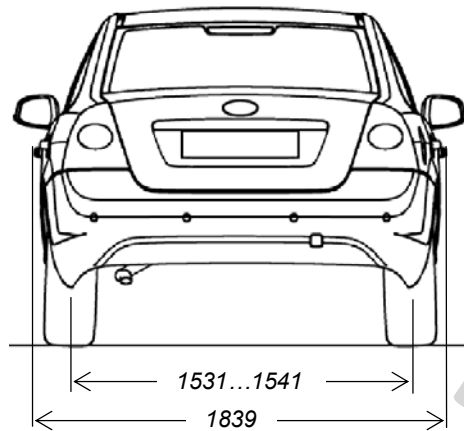
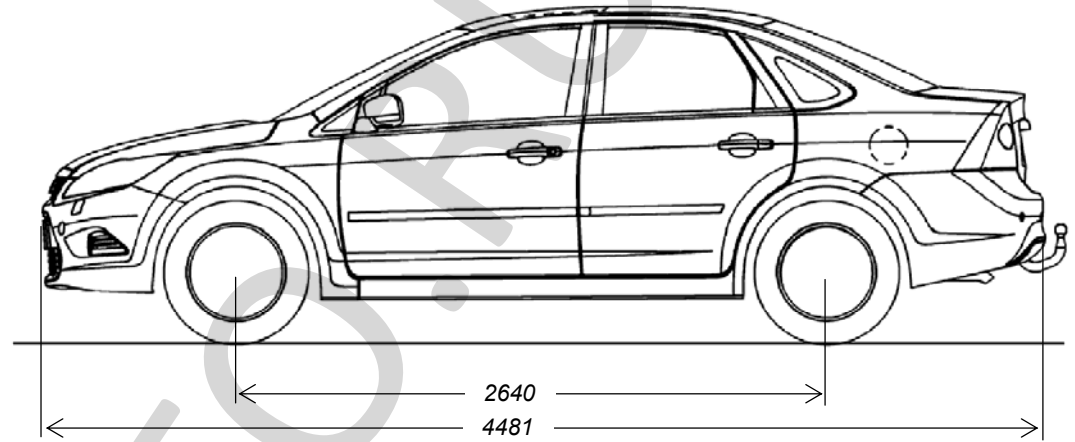
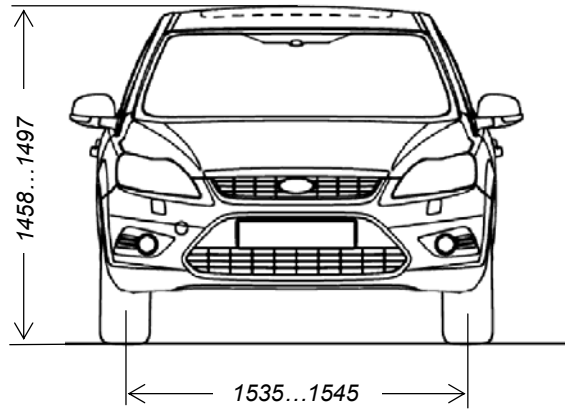
Ford Focus (DA3: DG)





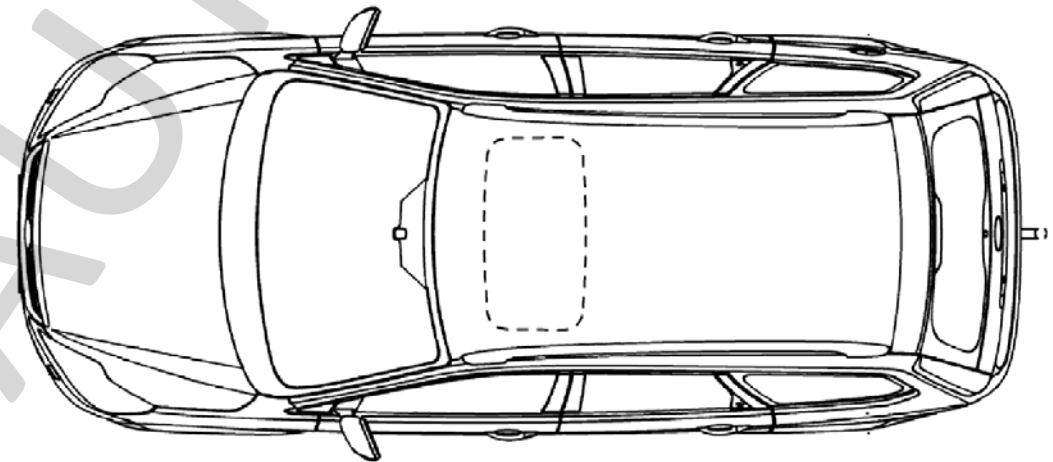
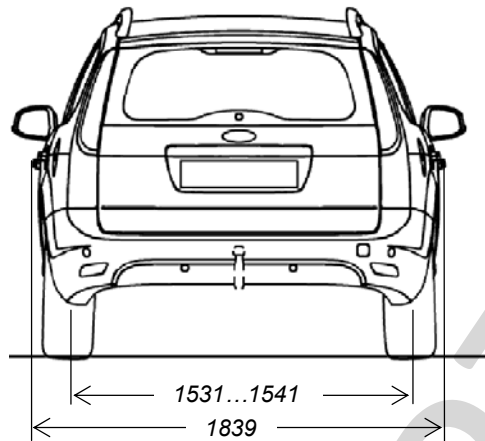
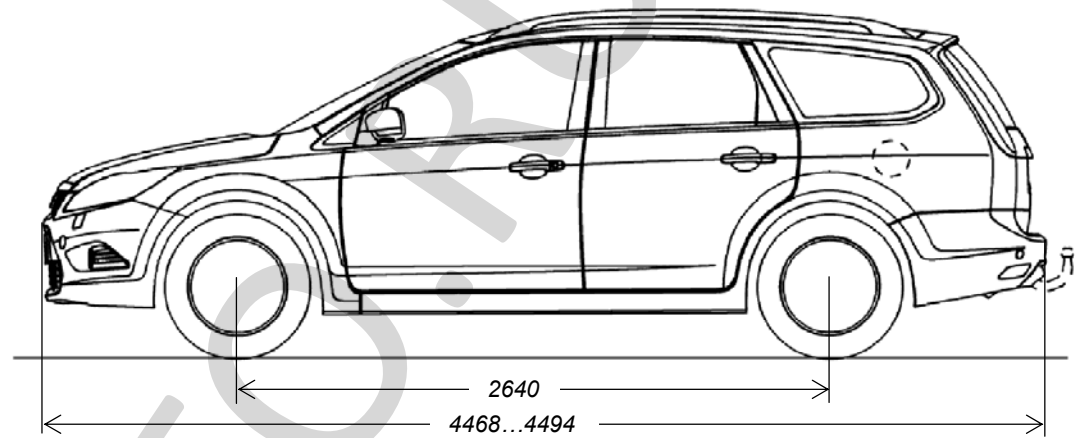
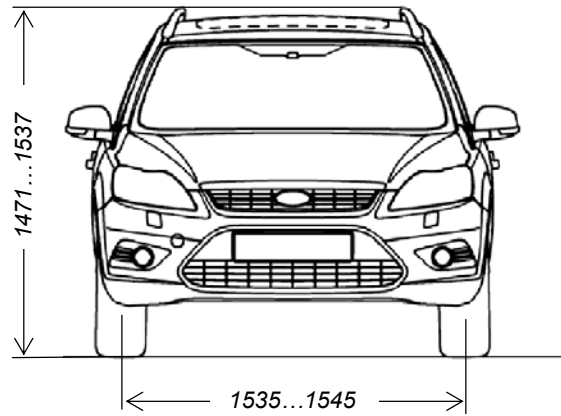
Ford Focus (DA3: DP)





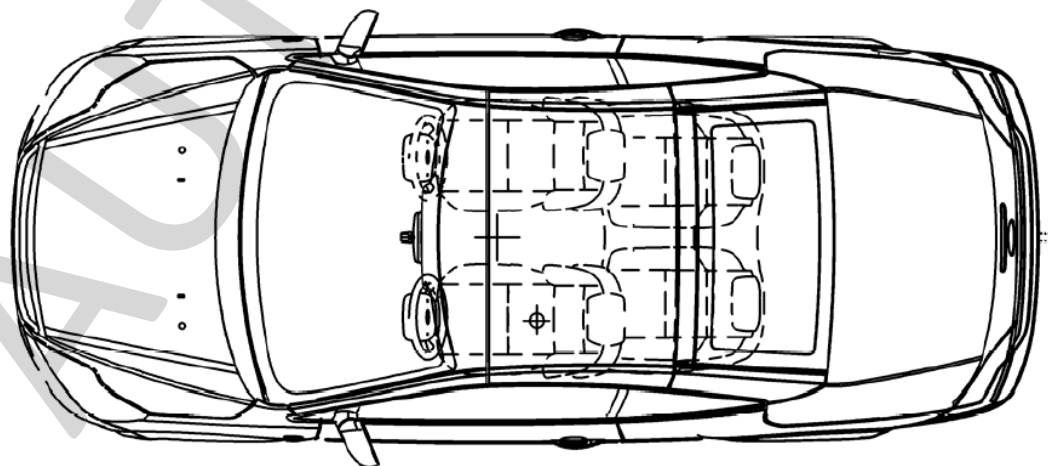
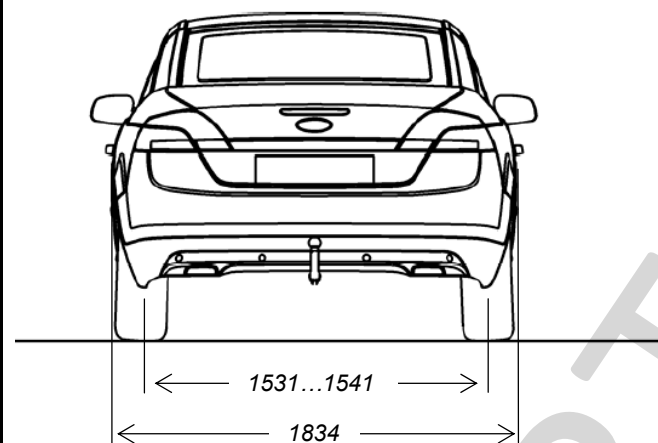
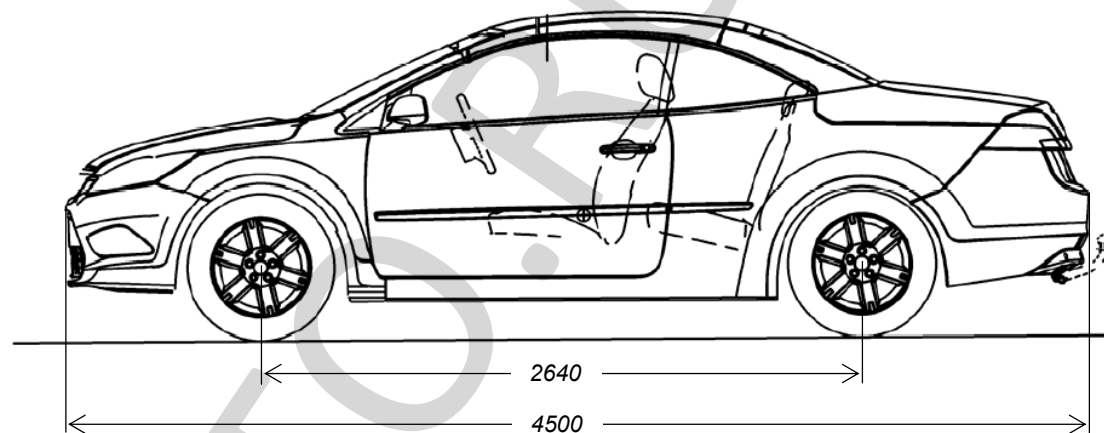
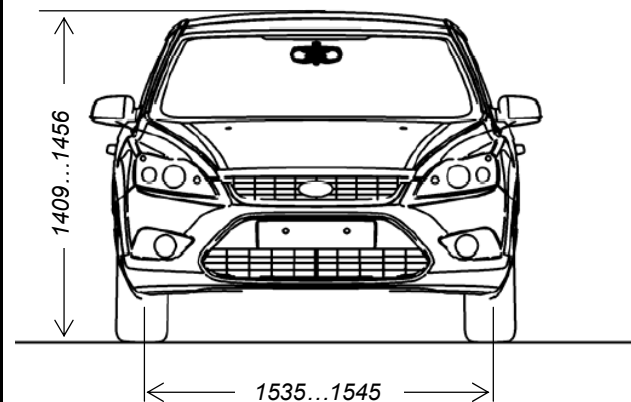
Ford Focus (DB3: DH)





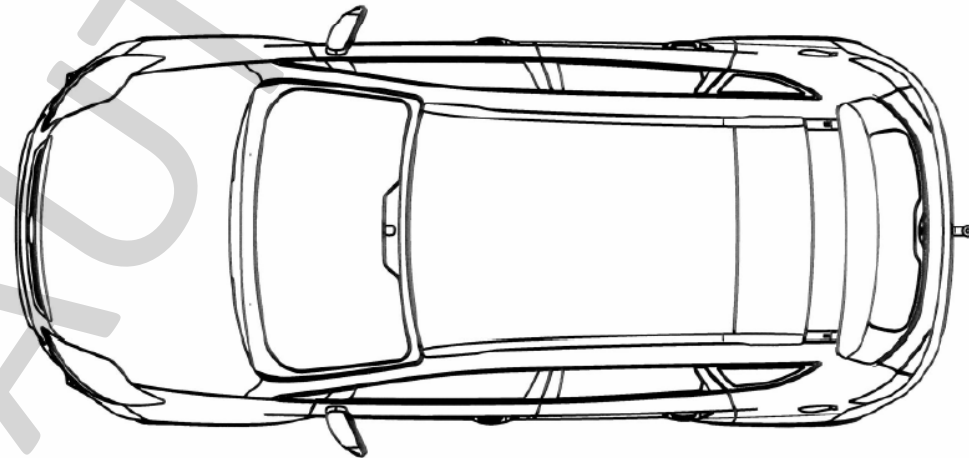
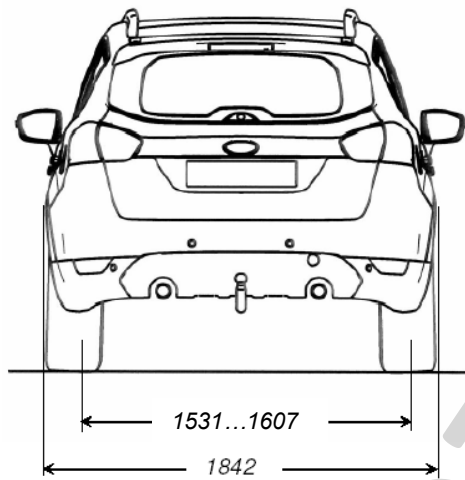
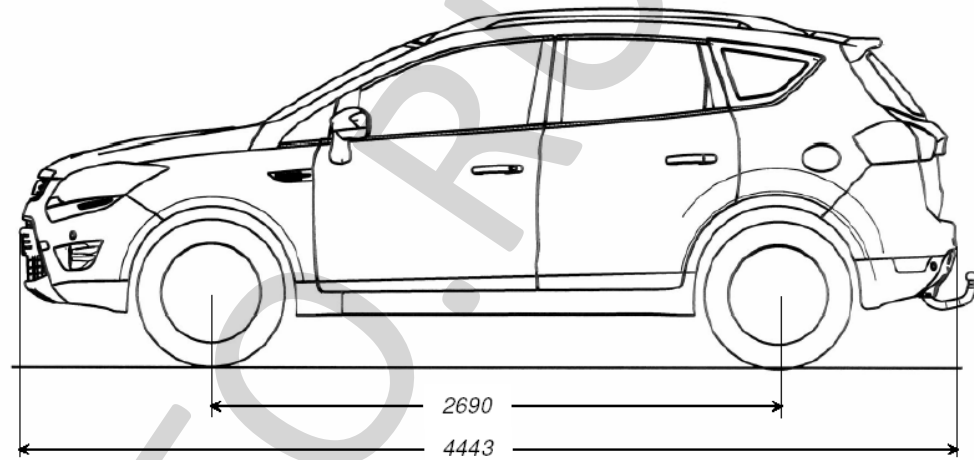
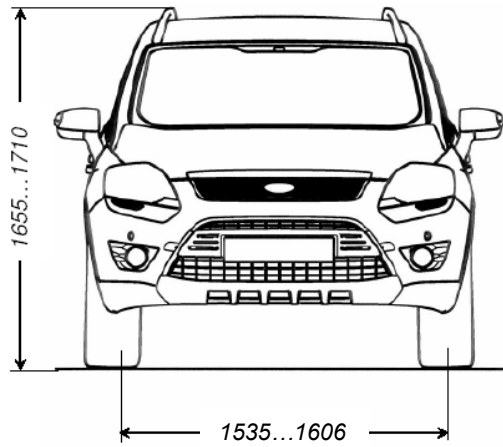
Ford Focus (DA3: DS)





Ford Focus (DB3: DX)





Ford Kuga (DM2: DR)

