

Műszaki adatok

MODELL		C3 PureTech 68				C3 PureTech 82				C3 PureTech 110 S&S			
		5 seb				5 seb				Stop&Start			
SEBESSÉGVÁLTÓ										EAT6			
MOTOR													
Környezetvédelmi norma		Euro VI				Euro VI				Euro VI			
Tipus		EB2FB MA				EB2FB MA				EB2DTM AT6III STTd			
Hengerek száma - Szelepek száma		3 - 12				3 - 12				3 - 12			
Váltózó szelepvézelés		Szivó - kipufogó				Szivó - kipufogó				Szivó - kipufogó			
Furat - löket	mm	75 x 90,5				75 x 90,5				75 x 90,5			
Hengerűrtartalom	cm ³	1199				1199				1199			
Befecskendezés		Valéo V46				Valéo V46				Valéo V46			
Turbófeltöltés		-				-				Igen			
Maximális teljesítmény (kW) / fordulát		50 / 5 750				60 / 5 750				81 / 5 500			
Maximális teljesítmény (LE) / fordulát		68 / 5 750				82 / 5 750				110 / 5 500			
Maximális nyomaték (Nm) / fordulát		106 / 2 750				118 / 2 750				205 / 1 500			
ERŐÁTVITEL / SEBESSÉGVÁLTÓ		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 640 mm			
1.	km/h	7,33	7,49	7,33	7,49	7,33	7,49	7,33	7,49				
2.	km/h	13,84	14,15	13,84	14,15	13,84	14,15	13,84	14,15	13,31			
3.	km/h	19,54	19,99	19,54	19,99	19,54	19,99	19,54	19,99	20,28			
4.	km/h	25,68	26,26	25,68	26,26	25,68	26,26	25,68	26,26	27,23			
5.	km/h	32,63	33,37	32,63	33,37	32,63	33,37	32,63	33,37	37,04			
6.	km/h	-	-	-	-	-	-	-	-	46,96			
HÁTRAMENET	km/h	7,15	7,18	7,15	7,18	7,15	7,18	7,15	7,18	9,93			
KEREKEK													
Méreték		185/65 R15T	195/65 R15T	205/55 R16T	205/50 R17T	185/65 R15T		195/65 R15T	205/55 R16T	205/50 R17T	195/65 R15T	205/55 R16T	205/50 R17T
Átmérő	mm	Átmérő 620	Átmérő 640	Átmérő 640	Átmérő 640	Átmérő 620		Átmérő 640	Átmérő 640	Átmérő 640	Átmérő 640	Átmérő 640	Átmérő 640
KORMÁNYMŰ		Változó elektromos ráséghés				Változó elektromos ráséghés				Változó elektromos ráséghés			
Áttétel		16,8 : 1				16,8 : 1				16,8 : 1			
Fordulatok ütközésig		2,95				2,95				2,95			
Fordulókör átmérő : járdák - falak	mm	10,7 - 11 (R620)		10,9 - 11,2 (R640)		10,7 - 11 (R620)		10,9 - 11,2 (R640)		10,9 - 11,2			
FELFÜGGESZTÉS													
Elöl:		Pseudo McPherson				Pseudo McPherson				Pseudo McPherson			
Hátul:		Rugalmas keresztartó				Rugalmas keresztartó				Rugalmas keresztartó			
FEKÉK		ABS + REF + AFU				ABS + REF + AFU				ABS + REF + AFU			
Elöl: átmérő / tárcsavastagság / nyereg	mm	Hűtött tárcsa 266x22 / lebegő				Hűtött tárcsa 266x22 / lebegő				Hűtött tárcsa 266x22 / lebegő			
Hátul: átmérő / tárcsavastagság / nyereg	mm	Dob 8"				Dob 8"				Dob 8"			
MÉRÉTEK													
Hossz	mm	3996				3996				3996			
Szélesség - tükörrel	mm	1749 - 2007				1749 - 2007				1749 - 2007			
Magasság	mm	1474				1474				1474			
Tengelytáv	mm	2539				2539				2539			
Hasmagasság	mm	134,2				134,2				134,2			
Első nyomtáv	mm	1471 / 1483 (kerékmerettől függően)				1471 / 1483 (kerékmerettől függően)				1471 / 1483 (kerékmerettől függően)			
Hátsó nyomtáv	mm	1471 / 1480 (kerékmerettől függően)				1471 / 1480 (kerékmerettől függően)				1471 / 1480 (kerékmerettől függően)			
Első túlnyúlás	mm	809				809				809			
Hátsó túlnyúlás	mm	648				648				648			
Utastér hossza	mm	1693				1693				1693			
Ülésmagasság elöl-hátul	mm	276 - 313				276 - 313				276 - 313			
Csomagtér szélessége kerékjáratok között	mm	1041				1041				1041			
Csomagtér (VDA)	dm ³	300				300				300			
Csomagtér (VDA) kalaptartó alatt, ledöntött támlákkal	dm ³	922				922				922			
TÖMEG		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 640 mm			
Saját tömeg vezető nélkül - vezetővel	kg	976 - 1051		980 - 1055		976 - 1051		980 - 1055		1090 - 1165			
Össztömeg	kg	1510		1550		1510		1550		1640			
Maximális gurulótömeg	kg	1960		2000		1960		2000		2090			
Fékezett vontatvány max. tömege	kg	450				450				450			
KAPACITÁS													
Üzemanyagtank	liter	45				45				45			
AERODINAMIKA		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 640 mm			
SCx	m ²	0,65		0,69		0,65		0,69		0,69			
MENETTELJESÍTMÉNY		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 640 mm			
Végsebesség	km/h	164		165		173		168		188			
0 - 100 km/h / Csak vezető - féltérhelés	s	14 - 15,9		14,2 - 16,3		12,8 - 14,6		13 - 14,9		9,8 - 10,9			
FOGVASZTÁS / KIBOCSÁTÁS		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 640 mm			
Város	l/100 km	5,7		5,7		5,7		5,7		6,8			
Országút	l/100 km	4,1		4,1		4,1		4,1		4,2			
Vegyes	l/100 km	4,7		4,7		4,7		4,7		5,2			
CO ₂	g/km	108		109		108		109		118,0			

Műszaki adatok		C3 BlueHDi 75 S&S				C3 BlueHDi 100 S&S				
MODELL		Stop&Start				Stop&Start				
SEBESSÉGVÁLTÓ		5 seb				5 seb				
MOTOR										
Környezetvédelmi norma		Euro VI				Euro VI				
Típus		DV6FE BE STTd				DV6FDBE STTd				
Hengerek száma - Szelepek száma		4 - 8				4 - 8				
Furat - löket	mm	75 x 88,3				75 x 88,3				
Hengerűrtartalom	cm ³	1560				1560				
Befecskendezés		Common Rail Bosch 1 700 bar				Common Rail Bosch 1 700 bar				
Turbófeltöltés		Fix turbó, intercooler				Fix turbó, intercooler				
Maximális teljesítmény (kW) / fordulát		55 / 3 500				73 / 3 750				
Maximális teljesítmény (LE) / fordulát		75 / 3 500				99 / 3 750				
Maximális nyomaték (Nm) / fordulát		233 / 1 750				254 / 1 750				
ERŐÁTVITEL / SEBESSÉGVÁLTÓ		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		
1.	km/h	9,48		9,69		8,68		8,88		
2.	km/h	17,54		17,94		16,07		16,43		
3.	km/h	29,39		30,05		26,91		27,52		
4.	km/h	43,03		44,01		39,41		40,31		
5.	km/h	57,04		58,33		52,24		53,42		
	HATRAMENET	9,82		10,09		9,24		9,16		
KEREKEK										
Méreték		185/65 R15T		195/65 R15T	205/55 R16T	205/50 R17T	185/65 R15T	195/65 R15T	205/55 R16T	205/50 R17T
Átmérő	mm	Átm. 620		Átm. 640	Átm. 640	Átm. 640	Átm. 620	Átm. 640	Átm. 640	Átm. 640
KORMANYMŰ		Változó elektromos rásegítés				Változó elektromos rásegítés				
Áttétel		16,8 : 1				16,8 : 1				
Fordulatok ütközésig		2,95				2,95				
Fordulókör átmérő : járdák - falak	m	10,7 - 11 (R620)		10,9 - 11,2 (R640)		10,7 - 11 (R620)		10,9 - 11,2 (R640)		
FELFÜGGESZTÉS										
Elöl:		Pseudo McPherson				Pseudo McPherson				
Hátul:		Rugalmas keresztartó				Rugalmas keresztartó				
FÉKEK		ABS + REF + AFU				ABS + REF + AFU				
Elöl: átmérő / tárcsavastagság / nyereg	mm	Hűtött tárcsa 266x22 / lebegő				Hűtött tárcsa 266x22 / lebegő				
Hátul: átmérő / tárcsavastagság / nyereg	mm	Dob 8"				tárcsa 249x9				
MÉRETEK										
Hossz	mm	3996				3996				
Szélesség - tükrökkel	mm	1749 - 2007				1749 - 2007				
Magasság	mm	1474				1474				
Tengelytáv	mm	2539				2539				
Hasmagasság	mm	134,2				134,2				
Első nyomtáv	mm	1471 / 1483 (kerékmerettől függően)				1471 / 1483 (kerékmerettől függően)				
Hátsó nyomtáv	mm	1471 / 1480 (kerékmerettől függően)				1471 / 1480 (kerékmerettől függően)				
Első túlnyúlás	mm	809				809				
Hátsó túlnyúlás	mm	648				648				
Utastér hossza	mm	1693				1693				
Ülésmagasság elől-hátul	mm	276 - 313				276 - 313				
Csomagtér szélessége kerékjáratok között	mm	1041				1041				
Csomagtér (VDA)	dm ³	300				300				
Csomagtér (VDA) kalaptartó alatt, ledöntött támlákkal	dm ³	922				922				
TÖMEG		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		
Saját tömeg vezető nélkül vezetővel	kg	1086 - 1161		1090 - 1165		1086 - 1161		1090 - 1165		
Össztömeg	kg	1620		1640		1620		1640		
Maximális guruló tömeg	kg	2220		2240		2230		2270		
Fékezett vontatvány max. tömege	kg	600 - 600				600 - 600				
KAPACITÁS										
Üzemanyagtank	liter	42				42				
AERODINAMIKA		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		
SCx	m ²	0,65		0,69		0,65		0,69		
MENETTELJESÍTMÉNY		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		
Végsebesség	km/h	171		169		188		185		
0 - 100 km/h / Csak vezető - féltérhelés	s	13,7 - 15,3		13,8 - 15,5		10,6 - 11,7		10,6 - 11,9		
FOGYASZTÁS / KIBOCSÁTÁS		Ø 620 mm		Ø 640 mm		Ø 620 mm		Ø 640 mm		
Város	l/100 km	4,2		4,3		4,3		4,4		
Országút	l/100 km	3,1		3,2		3,2		3,2		
vegyes	l/100 km	3,5		3,6		3,6		3,7		
CO2	g/km	92		93		94		95		