

CITROËN C5 X MŰSZAKI ADATOK

A C Automobil Import Kft. minden változtatás jogát fenntartja

SEBESSÉGVÁLTÓ MOTOR		1,2 L PureTech 130 LE (96 kW)	1,6 L PureTech 180 LE (133 kW)	1,6 L PureTech 180 LE (133 kW)
		automata 8 sebességes	automata 8 sebességes	+ 80 kW elektromotor automata 8 sebességes
Üzemanyag		Benzin	Benzin	Benzin
Kibocsátási norma		Euro 6.d	Euro 6.d	Euro 6.d
Hengerek száma		3	4	4
Furat x Löket	mm	75 x 90,5	77 x 85	77 x 85
Hengerűrtartalom	cm ³	1 199	1 598	1 598
Feltöltés		Igen	Igen	Igen
Meghajtó elektromotor		-	-	3 fázisú szinkronmotor
Meghajtó akkumulátor		-	-	Li-ion
Névleges feszültség (DC)	V	-	-	300
Elektromos hatótáv WLTP szerint	km/h	-	-	55-62
Elektromotor maximális teljesítménye	kW	-	-	81,2
Belsőégésű motor maximális teljesítménye (f/p)	kW CEE	96 / 5 500	133 / 5 500	132 / 6 000
Maximális teljesítmény (f/p)	LE CEE	131 / 5 500	181 / 5 500	181 / 6 000
Maximális nyomaték CEE (f/p)	Nm CEE	230 / 1 750	250 / 1650	250 / 1750
KEREKEK				
Elérhető méretek		215/65R17 99V - 7J17 205/55R19 97V - 7J19	205/55R19 97V - 7J19	205/55R19 97V - 7J19
KORMÁNYZÁS				
Fordulókör átmérője járdák között / falak között	m	11,17 / 11,7		
FELFÜGGESZTÉS				
Elöl		Pseudo McPherson		
Hátul		Rugalmas keresztartó		
FÉKRENDSZER				
Elöl		Hűtött tárcsafék		
Hátul		Tárcsafék		
MÉRETEK				
Hosszúság	mm	4805		
Szélesség - Szélesség tükrökkel	mm	1865 - 2062		
Magasság	mm	1485 - 1490		
Tengelytáv	mm	2785		
Első - hátsó nyomtáv	mm	1595/1600 - 1600/1605		
Csomagtér térfogata (VDA) kalaptartó alatt	l	545		485
Csomagtér térfogata (VDA) tető alatt, ledöntött ülésekkel	l	1640		1580
ÜZEMANYAGTANK				
Üzemanyagtartály	liter	53		40
MENETTELJESÍTMÉNY				
Végsebesség	km/h	210	230	233
0 - 100 km/h	s	10,4	8,1	7,8
FOGYASZTÁS / KIBOCSÁTÁS (WLTP)				
Alacsony sebesség	l/100 km	7,8	8,5-8,6	7,5-7,7
Közepes sebesség	l/100 km	5,9-6,0	6,6-6,7	6,2-6,3
Magas sebesség	l/100 km	5,1	5,6-5,7	5,6-5,7
Extra magas sebesség	l/100 km	6,1	6,5-6,6	6,9-7,0
Kombinált	l/100 km	6	6,5-6,6	1,3
CO ₂ kibocsátás (kombinált)	g/km	135-137	147-149	29-30

* A WLTP szabvány szerinti maximális értékek

2022. március