

# CITROËN



## PORABA GORIVA, EMISIJE CO<sub>2</sub> IN EMISIJE ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA NOVIH OSEBNIH VOZIL CITROËN (WLTP)

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanega zraka s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani [www.citroen.si](http://www.citroen.si).

Na porabo goriva, emisije CO<sub>2</sub> in emisije onesnaževal zunanega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki.

Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> ter dušikovih oksidov.

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Motor		Prenos moči - menjalnik (R-ročni, S-samodejni)*	Poraba goriva*						Emisije toplogrednih plinov*						Emisije onesnaževal zunanega zraka*				Poraba električne energije in doseg**			
			Prostornina*	Moč		nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Oglikov monoksidi (CO)	Trdni delci	Število delcev	Poraba električne energije***	Električni doseg***	Električni doseg za mestno vožnjo***
			cm <sup>3</sup>	kW		R/S	l/100 km ali m <sup>3</sup> /100 km ali kg/100 km						g/km						g/km	g/km	g/km	× 10 <sup>11</sup>	Wh/km	km	km

### ELEKTRIČNI MOTORJI l/100 km

E	1	É-C4	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	143-167	324-374	450-498
E	2	É-C4	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	145-170	311-363	436-485
E	3	É-SPACETOURER	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	246-294	285-339	377-477
E	4	É-JUMPY	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	246-294	285-339	377-477
E	5	É-BERLINGO	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	171-210	265-318	369-476
E	6	É-BERLINGO	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	186-227	245-293	350-444
E	7	É-SPACETOURER	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	230-281	196-238	280-369
E	8	É-JUMPY	-	100	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO 6d	-	-	-	-	230-281	196-238	280-369

### PRIKLJUČNO-HIBRIDNI MOTORJI l/100km

HYB	9	C5 X HYBRID	1598	132	S	7,2-7,9	5,5-6,6	5,4-6,0	6,6-7,5	6,2-6,9	1,1-1,5	164-178	135-149	122-135	150-170	140-156	27-34	EURO 6d	0,0133	0,4013	0,00046	1,16			
HYB	10	C5 AIRCROSS HYBRID	1598	133	S	8,7-9,2	6,1-6,9	5,9-6,8	7,4-8,5	6,9-7,7	1,2-1,8	197-209	138-156	134-154	169-193	156-175	28-41	EURO 6d	0,0155	0,4597	0,00117	1,86			

### DIZELSKI MOTORJI l/100 km

D	11	C3	1499	75	R	4,6-5,1	3,7-4,5	3,4-4,2	4,4-5,2	4,0-4,7	-	120-134	97-118	90-111	115-137	104-125	-	EURO 6d	0,0514	0,0840	0,00030	0,05			
D	12	C4	1499	81	R	4,8-4,9	3,9-4,3	3,5-3,9	4,4-5,1	4,1-4,5	-	126-127	102-114	92-103	117-134	107-120	-	EURO 6d	0,0580	0,0483	0,00027	0,04			
D	13	C4	1499	81	R	4,4-5,0	3,9-4,5	3,5-4,2	4,5-5,3	4,0-4,7	-	115-131	103-117	92-110	118-140	107-125	-	EURO 6d	0,0560	0,0523	0,00046	0,04			
D	14	C3 AIRCROSS	1499	81	R	4,5-5,0	3,9-4,6	3,7-4,5	4,6-5,6	4,2-5,0	-	120-133	104-121	97-117	120-148	110-131	-	EURO 6d	0,0476	0,0792	0,00097	0,21			
D	15	C4	1499	96	S	5,0-5,4	4,3-4,6	3,7-4,0	4,6-5,1	4,3-4,7	-	132-144	113-121	98-107	122-135	114-125	-	EURO 6d	0,0383	0,0501	0,00033	0,04			
D	16	C4	1499	96	S	5,2-5,6	4,2-4,8	3,7-4,3	4,6-5,3	4,3-4,9	-	137-148	111-125	97-113	121-141	114-130	-	EURO 6d	0,0388	0,0674	0,00040	0,06			
D	17	GRAND C4 SPACETOURER	1499	96	R	5,1-5,6	4,3-5,2	3,9-4,7	4,9-5,8	4,5-5,3	-	134-147	113-137	102-124	129-152	118-139	-	EURO 6d	0,0559	0,0483	0,00033	0,04			
D	18	C5 AIRCROSS	1499	96	R	4,8-5,7	4,4-5,3	4,0-5,0	5,1-6,2	4,6-5,6	-	127-150	115-140	107-131	135-164	121-147	-	EURO 6d	0,0411	0,0515	0,00048	0,04			
D	19	C3 AIRCROSS	1499	88	S	5,4-5,9	4,5-4,9	4,0-4,5	5,2-6,0	4,7-5,3	-	143-155	119-129	107-120	137-158	125-140	-	EURO 6d	0,0254	0,0546	0,00030	0,04			
D	20	GRAND C4 SPACETOURER	1499	96	S	5,4-6,5	4,7-5,5	4,2-5,1	5,2-6,4	4,8-5,8	-	143-172	124-146	111-134	138-169	128-154	-	EURO 6d	0,0267	0,0549	0,00032	0,11			
D	21	C5 AIRCROSS	1499	96	S	5,4-6,5	4,7-5,5	4,2-5,1	5,2-6,4	4,8-5,8	-	143-172	124-146	111-134	138-169	128-154	-	EURO 6d	0,0267	0,0549	0,00032	0,11			
D	22	BERLINGO	1499	75	R	5,1-5,8	4,5-5,4	4,2-5,1	5,7-6,7	4,9-5,8	-	134-153	118-143	110-134	149-178	129-154	-	EURO 6d	0,0511	0,0517	0,00038	0,05			
D	23	BERLINGO	1499	96	R	5,0-5,8	4,5-5,4	4,3-5,2	5,7-6,7	4,9-5,8	-	131-152	120-143	113-136	149-177	129-154	-	EURO 6d	0,0492	0,0528	0,00048	0,29			
D	24	GRAND C4 SPACETOURER	1997	120	S	6,5-7,6	5,6-6,3	4,7-5,5	5,6-6,4	5,5-6,3	-	179-199	147-167	125-146	147-169	145-165	-	EURO 6d	0,0258	0,0920	0,00037	0,16			
D	25	SPACETOURER	1499	88	R	6,6-7,6	5,4-6,2	5,2-5,9	6,9-7,7	6,0-6,9	-	173-200	142-164	138-157	181-204	159-181	-	EURO 6d	0,0502	0,0721	0,00030	0,01			
D	26	JUMPY	1499	88	R	6,6-7,6	5,4-6,2	5,2-5,9	6,9-7,7	6,0-6,9	-	173-200	142-164	138-157	181-204	159-181	-	EURO 6d	0,0502	0,0721	0,00030	0,01			
D	27	SPACETOURER	1997	106	R	7,2-8,1	6,0-7,2	5,7-6,7	7,5-8,6	6,6-7,7	-	189-214	158-191	150-177	199-226	174-202	-	EURO 6d	0,0234	0,0278	0,00029	0,62			
D	28	JUMPY	1997	106	R	7,2-8,1	6,0-7,2	5,7-6,7	7,5-8,6	6,6-7,7	-	189-214	158-191	150-177	199-226	174-202	-	EURO 6d	0,0234	0,0278	0,00029	0,62			
D	29	SPACETOURER	1997	106	S	8,4-9,3	6,4-7,5	5,8-6,7	7,2-8,4	6,8-7,8	-	221-245	170-198	152-177	190-221	178-206	-	EURO 6d	0,0115	0,0308	0,00061	0,11			
D	30	JUMPY	1997	106	S	8,4-9,3	6,4-7,5	5,8-6,7	7,2-8,4	6,8-7,8	-	221-245	170-198	152-177	190-221	178-206	-	EURO 6d	0,0115	0,0308	0,00061	0,11			
D	31	SPACETOURER	1997	130	S	8,1-9,1	6,4-7,5	5,8-6,8	7,5-8,5	6,8-7,8	-	212-239	168-197	152-178	196-225	179-207	-	EURO 6d	0,0130	0,0275	0,00044	1,68			
D	32	JUMPY	1997	130	S	8,1-9,1	6,4-7,5	5,8-6,8	7,5-8,5	6,8-7,8	-	212-239	168-197	152-178	196-225	179-207	-	EURO 6d	0,0130	0,0275	0,00044	1,68			

### BENCINSKI MOTORJI l/100 km

B	33	C4	1199	96	R	6,0-6,6	5,1-5,6	4,4-4,8	5,4-6,0	5,1-5,6	-	137-149	115-127	99-110	122-136	116-128	-	EURO 6d	0,0227	0,3336	0,00034	1,94			
B	34	C4	1199	96	R	6,1-6,8	5,1-5,8	4,4-5,1	5,4-6,4	5,1-5,9	-	138-155	117-132	99-115	122-145	116-134	-	EURO 6d	0,0453	0,3315	0,00040	1,53			
B	35	C4	1199	74	R	6,3-6,8	5,0-5,6	4,4-5,2	5,3-6,5	5,1-5,9	-	143-155	114-128	100-117	121-147	116-135	-	EURO 6d	0,0282	0,4025	0,00034	1,55			
B	36	C4	1199	74	R	6,3-6,7	5,0-5,5	4,5-5,1	5,4-6,2	5,2-5,8	-	143-152	113-124	102-114	121-139	117-130	-	EURO 6d	0,0293	0,4627	0,00029	2,09			
B	37	C3 AIRCROSS	1199	81	R	6,3-7,3	4,9-6,1	4,4-5,6	5,4-7,1	5,1-6,4	-	143-165	112-139	101-128	124-160	117-147	-	EURO 6d	0,0298	0,3201	0,00152	4,84			
B	38	C3	1199	61	R	6,0-6,5	4,9-5,4	4,6-5,2	5,7-6,5	5,2-5,9	-	135-148	110-123	104-116	130-146	118-132	-	EURO 6d	0,0179	0,6689	-	-			
B	39	C3	1199	81	R	6,3-6,8	5,1-5,5	4,6-5,1	5,5-6,3	5,2-5,8	-	143-154	166-125	104-115	125-143	119-132	-	EURO 6d	0,0235	0,3534	0,00025	2,01			
B	40	C4	1199	96	S	7,1-7,4	5,7-6,2	4,7-5,2	5,7-6,4	5,6-6,1	-	160-169	129-139	107-118	129-145	126-139	-	EURO 6d	0,0327	0,3246	0,00051	2,82			
B	41	C4	1199	96	S	7,4-7,6	5,6-6,2	4,6-5,3	5,6-6,5	5,5-6,2	-	167-173	127-142	104-121	128-147	126-142	-	EURO 6d	0,0370	0,3172	0,00046	3,07			
B	42	C3	1199	81	S	7,4-7,7	5,7-6,0	4,8-5,2	5,5-6,2	5,6-6,0	-	168-175	129-136	109-118	125-140	127-137	-	EURO 6d	0,0225	0,3266	0,00043	2,71			
B	43	C3 AIRCROSS	1199	96	S	7,3-8,1	5,5-6,4	4,8-5,6	5,7-7,1	5,6-6,6	-	166-183	126-145	109-128	129-161	127-151	-	EURO 6d	0,0345	0,2958	0,00093	4,34			
B	44	C5 AIRCROSS	1199	96	R	6,5-7,4	5,4-6,6	4,9-5,9	6,1-7,4	5,7-6,8	-	149-169	124-149	112-136	139-170	129-155	-	EURO 6d	0,0566	0,4378	0,00047	4,72			
B	45	C4	1199	114	S	7,6-7,8	5,8-6,4	4,9-5,7	5,7-7,0	5,7-6,6	-	172-177	133-145	111-129	130-159	130-149	-	EURO 6d	0,0416	0,3770	0,00042	1,96			
B	46	C4	1199	114	S	7,4-7,7	5,8-6,3	4,9-5,5	5,8-6,7	5,7-6,4	-	169-174	132-143	112-125	131-153	131-145	-	EURO 6d	0,0315	0,3681	0,00040	2,03			
B	47	C5	1199	96	S	7,6-8,0	5,7-6,7	4,9-5,8	5,9-7,2	5,8-6,8	-	173-182	129-152	111-133	134-163	131-154	-	EURO 6d	0,0380	0,3707	0,00088	1,79			
B	48	GRAND C4 SPACETOURER	1199	96	R	6,8-7,5	5,8-6,6																		