

Експлуатаційні показники: викиди CO₂ і витрати пального

Вид палива*	Порядковий номер	Модель + двигун	Міський цикл		Прискорений цикл		Комбінований цикл		Приведене значення		Автомобільний цикл	
			г/км	л/100км	г/км	л/100км	г/км	л/100км	г/км	л/100км	г/км	л/100км
Електро	1	Ami Electric	0	0	0	0	0	0	0	7,2 кВт·год/100 км	0	0
Бензин	2	C3 1,2 Hybrid 100 e-DCS, WLTP	116,38	5,14	109,84	4,85	105,80	4,67	124,61	5,50	151,35	6,68
Бензин	3	C4 1,2 Hybrid 136 e-DCS, WLTP	104,96	4,66	114,57	5,08	109,56	4,86	124,69	5,53	149,59	6,63
Бензин	4	C3 AIRCROSS 1,2 Hybrid 136 e-DCS, WLTP	135,93	6,02	119,43	5,29	114,63	5,08	134,82	5,97	159,39	7,05
Бензин	5	C4 1,2 PureTech 130 АКПП, NEDC	168,00	7,40	118,00	5,20	136,00	6,00	-	-	-	-
Бензин	6	C3 1,2 PureTech 100 МКПП, WLTP	159,69	7,07	121,18	5,37	129,51	5,74	138,55	6,14	150,90	6,68
Бензин	7	C5 AIRCROSS 1,2 Hybrid 136 e-DCS, WLTP	150,00	6,60	123,00	5,50	129,00	5,70	141,00	6,20	160,00	7,00
Бензин	8	C-Elysee 1,6 VTi 115 МКПП, NEDC	203,00	8,70	116,00	5,00	148,00	6,40	-	-	-	-
Бензин	9	C3 AIRCROSS 1,2 PureTech 100 МКПП, WLTP	170,99	7,56	134,91	5,97	140,24	6,20	152,87	6,76	168,94	7,47
Бензин	10	C5 AIRCROSS 1,6 PureTech 180 АКПП, NEDC	204,00	9,00	138,00	6,10	162,00	7,20	-	-	-	-
Дизель	11	BERLINGO M1 L1 1,5 BlueHDi 100 МКПП, WLTP	182,89	6,97	135,51	5,17	151,62	5,78	160,08	6,10	177,73	6,77
Дизель	12	BERLINGO M1 L2 1,5 BlueHDi 100 МКПП, WLTP	182,89	6,97	135,51	5,17	151,62	5,78	160,08	6,10	177,73	6,77
Дизель	13	BERLINGO N1 L1 1,5 BlueHDi 100 МКПП, WLTP	169,63	6,47	139,57	5,33	151,31	5,78	160,85	6,14	181,52	6,93
Дизель	14	BERLINGO N1 L2 1,5 BlueHDi 100 МКПП, WLTP	169,63	6,47	139,57	5,33	151,31	5,78	160,85	6,14	181,52	6,93
Дизель	15	BERLINGO M1 L1 1,5 BlueHDi 130 АКПП, WLTP	192,43	7,34	146,42	5,58	161,78	6,17	169,83	6,48	186,31	7,10
Дизель	16	BERLINGO M1 L2 1,5 BlueHDi 130 АКПП, WLTP	192,43	7,34	146,42	5,58	161,78	6,17	169,83	6,48	186,31	7,10
Дизель	17	BERLINGO N1 L2 1,5 BlueHDi 130 АКПП, WLTP	180,74	6,89	149,57	5,70	163,20	6,22	170,68	6,51	189,54	7,23
Дизель	18	C5 AIRCROSS 1,5 BlueHDi 130 АКПП, WLTP	181,78	6,93	155,04	5,91	142,18	5,42	178,92	6,82	163,11	6,22
Дизель	19	SPACETOURER 2,0 BlueHDi 177 АКПП, WLTP	240,79	9,18	179,39	6,84	198,76	7,58	208,21	7,94	226,45	8,64
Дизель	20	JUMPY L2 2,2 Multijet4 150 МКПП, WLTP	225,71	8,59	173,34	6,60	161,84	6,16	209,80	7,98	189,70	7,22
Дизель	21	JUMPY L3 2,2 Multijet4 150 МКПП, WLTP	225,71	8,59	173,34	6,60	161,84	6,16	209,80	7,98	189,70	7,22
Дизель	22	SPACETOURER 2,2 Multijet4 177 АКПП, WLTP	253,60	9,65	194,12	7,39	168,00	6,39	210,21	8,00	199,70	7,60
Дизель	23	JUMPY L2 2,0 BlueHDi 145 МКПП, WLTP	256,08	9,77	187,22	7,14	206,33	7,87	216,42	8,25	232,70	8,87
Дизель	24	JUMPY L3 2,0 BlueHDi 145 МКПП, WLTP	256,08	9,77	187,22	7,14	206,33	7,87	216,42	8,25	232,70	8,87
Дизель	25	JUMPER L2H1 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	26	JUMPER L2H2 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	27	JUMPER L3H2 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	28	JUMPER L3H3 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	29	JUMPER 435 L4H2 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	30	JUMPER 435 L4H3 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	31	JUMPER Chassis L3 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	32	JUMPER Chassis DoubleCab L4 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	33	JUMPER Dropside L4 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	34	JUMPER Dropside DoubleCab L3 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	293,00	11,10	198,00	7,50	233,00	8,80	-	-	-	-
Дизель	35	JUMPER 442 L2H2 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	298,00	11,30	202,00	7,60	237,00	9,00	-	-	-	-
Дизель	36	JUMPER 442 L4H2 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	298,00	11,30	202,00	7,60	237,00	9,00	-	-	-	-
Дизель	37	JUMPER 442 L4H3 2,2 BlueHDi 140 МКПП, NEDC	298,00	11,30	202,00	7,60	237,00	9,00	-	-	-	-

* У межах кожного виду палива моделі розташовано у порядку зростання офіційних питомих викидів CO₂.

Показники визначені відповідно до процедури сертифікації транспортного засобу (WLTP/NEDC залежно від модифікації).

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO₂ автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO₂ є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.