

Seznam modelov novih osebnih avtomobilov, ki so naprodaj v RS v letu 2021
s podatki o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, junij 2021

Več informacij: <https://www.gov.si/teme/co2-onesnazevala-in-avtomobili/>

Vrsta goriva legenda:

bencin
dizel
utekočinjen naftni plin (avtoplin) = UNP
stisnjen zemeljski plin = SZP
bencin/utekočinjen naftni plin = bencin/UNP
bencin/stisnjen zemeljski plin = bencin/SZP
bencin/električna energija = bencin/EE
dizel/električna energija = dizel/EE
električna energija = EE

Opombe:

* za vse pogonske sisteme, razen povsem električnih (za porabo goriva in emisije CO₂ sta obvezna podatka v stolpcih "kombinirana", ostali podatki za porabo goriva in emisije CO₂ so neobvezni)
** za povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem
*** v primeru hibridnega električnega vozila z zunanjim polnjenjem so podatki za EAER (Equivalent all-electric range)

Znamka motornega vozila kategorije M1	Vrsta goriva	Model	Motor		Prenos meč - menjalnik (M - mehaniki, A - avtomatski)	Poraba goriva*						Emisije toplogrednih plinov*					Emisije onesnaževal zunanjega zraka*						Poraba električne energije in doseg**														
			Prestornina*	Moč		nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	Emisijske stopnje vozila	Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni ogliko-vodik (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemanski ogliko-vodik (NMHC)	Poraba električne energije**	Električni doseg**	Električni doseg za nesrno vožnjo**									
																													cm ³	kW	M/A	l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km	g/km				
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L2H2 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L2H2 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L3H2 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L3H2 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L2H2 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L2H2 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H2 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H2 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L2H2	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L2H2 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H2	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H2 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H2 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H2 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L3H2 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L3H2 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H2	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H2 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L3H2	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L3H2 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L3H3 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L3H3 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L2H3 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 310 L2H3 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H3 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H3 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H3	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H3 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L2H3 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L2H3 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L2H3	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 330 L3H3 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H3 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H3 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L3H3	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L3H3 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H3 A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H3 HEA A6	1995	125,0	A											341	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0584	0,00110	0,20	0,0692	0,0060	0,0670														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L2H3	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 125 350 L3H3 HEA	1995	125,0	M											318	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0500	0,00271	0,20	0,1284	0,0081	0,0607														
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 125 330 L2H2	1995	125,0	M											319	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0469	0,00084	3,00	0,0845	0,0091	0,0540														
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 125 330 L2H2 HEA	1995	125,0	M											319	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0469	0,00084	3,00	0,0845	0,0091	0,0540														
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 125 330 L3H2	1995	125,0	M											319	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0469	0,00084	3,00	0,0845	0,0091	0,0540														

FORD	bencin	FOCUS / 1.5 / 90,5 A6 Active	1496	90,5	A	11,6	6,6	8,0	180	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0104		0,4678	0,0283	0,0259			
FORD	bencin	FOCUS / 1.5 / 90,5 M6 Active	1496	90,5	M	9,7	6,1	7,1	161	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0223		0,2154	0,0294	0,0269			
FORD	bencin	FOCUS / 1.5 / EB 110,6 A8	1496	110,6	A	9,4	5,9	7,0	158	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0072	0,00022	2,40	0,4812	0,0231	0,0193		
FORD	bencin	FOCUS / 1.5 / EB 110,6 B6	1496	110,6	M	8,2	5,6	6,5	146	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0112	0,00049	2,11	0,2767	0,0164	0,0135		
FORD	bencin	FOCUS / 1.5 / EB 110,6 A8 Active	1496	110,6	A	9,4	5,9	7,0	158	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0072	0,00022	2,40	0,4812	0,0231	0,0193		
FORD	bencin	FOCUS / 1.5 / EB 110,6 B6 Active	1496	110,6	M	8,2	5,6	6,5	146	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0112	0,00049	2,11	0,2767	0,0164	0,0135		
FORD	bencin	PUMA / 1.0 / 92 S M6	999	91,9	M	7,4	5,4	6,3	144	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0164	0,00041	1,05	0,5309	0,0445	0,0359		
FORD	bencin	PUMA / 1.0 / 92 S A7	999	91,9	A	7,8	5,6	6,6	149	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0168	0,00025	0,95	0,4884	0,0460	0,0401		
FORD	bencin	PUMA / 1.0 / 70 S M6	999	69,9	M	7,1	5,5	6,3	142	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0166	0,00058	1,03	0,5511	0,4510	0,036		
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT / 1.0 / SWB 110V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT / 1.0 / SWB 120V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin	TRANSIT CONNECT / 1.0 / LWB 300V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin	TRANSIT CONNECT / 1.0 / LWB 310V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin	FIESTA / 1.5 / 147 DRAGON ST S 3 vr B6	1496	147,0	M	8,7	5,9	6,8	153	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0193	0,00100	1,00	0,4818	0,0168	0,0137		
FORD	bencin	FIESTA / 1.5 / 147 DRAGON ST S 5 vr B6	1496	147,0	M	8,7	5,9	6,8	153	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0193	0,00100	1,00	0,4818	0,0168	0,0137		
FORD	bencin/EE	MONDEO HIBRID / 2.0 / 103 LED	1999	103,0	A	7,4	5,6	6,2	142	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0096			0,0824	0,0106	0,0089		
FORD	bencin	PUMA / 1.5 / DRAGON ST 147 S B6	1496	147,0	M	8,7	5,9	6,8	155	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0071	0,00027	0,96	0,4159	0,0148	0,012		
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT / 1.0 / SWB 100V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT / 1.0 / LWB 100V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT / 1.0 / LWB 110V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin	TOURNEO CONNECT / 1.0 / LWB 120V B6+G6	999	73,5	M	8,5	7,2	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0247	0,00038	1,21	0,6118	0,0484	0,0404		
FORD	bencin/EE	TRANSIT CUSTOM / 1.0 / K pHEV 88 H1L1 320 TB1	996	61,5	M	0,0	0,0	3,8	86	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0539	0,00243	2,57	0,3138	0,0185	0,016		
FORD	bencin	ECOSPORT / 1.0 / 92 S M6	998	92,0	M	7,0	5,8	6,6	151	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0161	0,00020	0,50	0,2708	0,0196	0,0169		
FORD	bencin	ECOSPORT / 1.0 / 73,5 S M6	998	73,5	M	7,7	5,7	6,6	151	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0162	0,00031	0,59	0,2488	0,0171	0,0149		
FORD	bencin	ECOSPORT / 1.0 / 103 S M6	998	103,0	M	7,1	5,8	6,6	151	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0138	0,00052	0,44	0,2622	0,0200	0,0174		
FORD	bencin/EE	FIESTA / 1.0 / 91,9 mHEV 3 vr A7	999	91,9	A	7,6	5,2	6,1	139	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0249	0,00037	1,32	0,3849	0,0504	0,0453		
FORD	bencin/EE	FIESTA / 1.0 / 91,9 mHEV 5 vr A7	999	91,9	A	7,6	5,2	6,1	139	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0249	0,00037	1,32	0,3849	0,0504	0,0453		
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 92 S 3 vr M6	998	92,0	M	8,2	5,5	6,4	144	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0084	0,00095	1,03	0,2867	0,0202	0,0177		
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 92 S 5 vr M6	998	92,0	M	8,2	5,5	6,4	144	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0084	0,00095	1,03	0,2867	0,0202	0,0177		
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S 3 vr M6	998	73,5	M	8,2	5,5	6,4	144	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0060	0,00049	1,16	0,2030	0,0176	0,0158		
FORD	bencin	FIESTA / 1.0 / 73,5 S 5 vr M6	998	73,5	M	8,2	5,5	6,4	144	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0060	0,00049	1,16	0,2030	0,0176	0,0158		
FORD	bencin/EE	S-MAX / 2.5 / 2.st. FHEV CVT LED	2488	110,0	A	9,1	5,9	6,7	153	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0057			0,3068	0,0170	0,0144		
FORD	bencin/EE	S-MAX / 2.5 / 2.st. FHEV CVT	2488	110,0	A	9,1	5,9	6,7	153	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0057			0,3068	0,0170	0,0144		
FORD	bencin/EE	GALAXY / 2.5 / 2.st. FHEV CVT LED	2488	110,0	A	9,1	5,9	6,7	153	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0057			0,3068	0,0170	0,0144		
FORD	bencin/EE	GALAXY / 2.5 / 2.st. FHEV CVT	2488	110,0	A	9,1	5,9	6,7	153	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0057			0,3068	0,0170	0,0144		
FORD	bencin	KUGA / 1.5 // 88,3 B6 4x2	1496	88,3	M	8,8	6,3	7,2	163	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0069	0,00038	1,90	0,4072	0,0085	0,0052		
FORD	bencin	KUGA / 1.5 // 133,8 A8 4x2	1496	133,8	A	10,9	7,0	8,2	186	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0061	0,00029	2,80	0,6323	0,0180	0,0042		
FORD	bencin	KUGA / 1.5 // 110,6 B6 4x2	1496	110,6	M	8,7	6,1	7,0	160	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0047	0,00036	1,92	0,3188	0,0083	0,005		
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 A10 kupe Mach1	5038	338,0	A	20,9	9,7	11,7	270	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0109	0,00024	1,32	0,2415	0,0192	0,0158		
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 M6 kupe Mach1	5038	338,0	M	21,3	10,5	12,4	284	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0103	0,00175	3,96	0,3830	0,0217	0,0151		
FORD	bencin/EE	PUMA / 1.0 / 92 S mHEV M6	999	91,9	M	6,9	5,2	5,9	135	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0221	0,00043	1,72	0,3323	0,0441	0,0393		
FORD	bencin/EE	PUMA / 1.0 / 92 S mHEV A7	999	91,9	A	7,5	5,3	6,2	141	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0229	0,00141	1,52	0,3769	0,0420	0,038		
FORD	bencin/EE	PUMA / 1.0 / 114 mHEV M6	999	114,0	M	7,3	5,3	6,1	138	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0244	0,00036	2,10	0,3982	0,0492	0,0436		
FORD	bencin/EE	PUMA / 1.0 / 114 mHEV A7	999	114,0	M	7,9	5,4	6,4	145	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0212	0,00053	0,90	0,3615	0,0466	0,0425		
FORD	bencin/EE	TOURNEO CUSTOM / 1.0 / pHEV 88 H1L1 320 TB1	996	61,5	M	0,0	0,0	3,8	86	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0539	0,00243	2,57	0,3138	0,0185	0,016		
FORD	P/ET	FIESTA / 1.0 / 69,9 E85 3 vr M6	999	69,9	M	9,8	7,4	8,5	139	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0202	0,00082	1,11	0,3240	0,0449	0,0395		
FORD	P/ET	FIESTA / 1.0 / 69,9 E85 5 vr M6	999	69,9	M	9,8	7,4	8,5	139	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0202	0,00082	1,11	0,3240	0,0449	0,0395		
FORD	P/ET	PUMA / 1.0 / 92 E85 M6	999	91,9	M	9,8	7,4	8,5	140	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0172	0,00039	1,12	0,4242	0,0395	0,0346		
FORD	P/LPG	FIESTA / 1.1 / 55,1 LPG 3 vr M5	1084	55,1	M	7,5	5,5	6,3	142	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0240			0,4086	0,0204	0,0172		
FORD	P/LPG	FIESTA / 1.1 / 55,1 LPG 5 vr M5	1084	55,1	M	7,5	5,5	6,3	142	(EURO 6d-ISC-FCM)	0,0240			0,4086	0,0204	0,0172		
FORD	EE	MUSTANG MACH-E / 221 SRB 4x2			A					(EURO)						172	440	533
FORD	EE	MUSTANG MACH-E / 273 SB 4x4			A					(EURO)						195	400	480
FORD	EE	MUSTANG MACH-E / 221 ERB 4x2			A					(EURO)						165	610	739
FORD	EE	MUSTANG MACH-E / 273 ERB 4x4			A					(EURO)						187	540	642