



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MAZDA 121 1.2 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1MA536

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MA536
Typengenehmigung erteilt	19970418
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19990323
Erweiterung TG Positionen	'31
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6040

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MAZDA
04 Typ	121 1.2 16V
05 Typ; Variante/Version	JBSM; DHA1; 2+1 Türen
06 Vorziffer	YCMBXX..JB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-95/54*0011
10 Hersteller	MAZDA MOTOR LOGISTICS EUROPE N.V, B-2830 WILLEBROEK
11 Herstellerplakette	rechts, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech, neben Beifahrersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	DHA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1242



28 Leistung kW	55
28 Leistung n	5200
29 Md. max Nm	110
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/ww. 96FB-5E242-AE, FD0394, 1037375, 1156624
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1190892 oder
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1029224
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/1029237 oder 1041470
34 Motorkennzeichen	DHA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, links am Block, bei Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Motorhaube und Spritzwand mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	b) Spritzwand mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,25+4,27
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	s
18 iA 2	3,84
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, Bremsdruckbegrenzer auf
20 Betriebsbremse Z3	HR; a.W. ABS, ohne Bremsdruckbegrenzer



21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3828
40 Länge bis	0
41 Breite von	1634
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1334
42 Höhe bis	1409
43 Überhang vorne von	742
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	640
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2446
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1429
47 Spur Achse 1 bis	1434
47 ET Achse 1 von	43.5
47 ET Achse 1 bis	41
48 Spur Achse 2 von	1373
48 Spur Achse 2 bis	1378
48 ET Achse 2 von	43.5
48 ET Achse 2 bis	41
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1017
52 Leergewicht bis	1133
53 Garantiegewicht von	1450
53 Garantiegewicht bis	1460
54 Achsgarantie v von	770
54 Achsgarantie v bis	790
54 Achsgarantie h von	740
54 Achsgarantie h bis	725
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0



61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	155/70R13; 5x13 ET43.5; 165/60R14; 5.5x14 ET41 (nur mit Getriebe m5 zugelassen)
70 Reifen Felgen	165/70R13; 5x13 ET43.5, 5.5x13 ET41; 185/55R14; 5.5x14 ET41/43.5
71 Reifen Felgen	mind. Index = a) 75S / b) 76R erforderlich;

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*95/54*0011*03
Bemerkungen Z3	18) a: 52) 1017-1121 kg / 53) 1450 kg / 54) v= 770 h= 740 kg
Bemerkungen Z4	b: 1045-1133 / 1460 / 790 725
Bemerkungen Z6	42) ohne Dachreling 1334-1377 mm / mit Dachreling 1366-1409 mm
Bemerkungen Z8	56) Anhängelasten: / 56) Anhängelasten
Bemerkungen Z9	09) mit e13*95/54*0011*03/04/05: / 09) ab e13*95/54*0011*06:
Bemerkungen Z10	57) mech. = 900 kg / autom.= 600 kg / 57) mech.= 250 kg / autom.= 250 kg
Bemerkungen Z11	58) 310 kg / 310 kg / 58) 250 kg / 250 kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MA536
---------	--------



Marke	MAZDA
Typ	121 1.2 16V
Länge_von	3828
Länge_bis	0
Breite_von	1634
Breite_bis	0
Höhe_von	1334
Höhe_bis	1409
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.25+4.27
ET_Verbrauch	7.6
ET_CO2	176
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MA536
Marke	MAZDA
Typ	121 1.2 16V
Leergewicht_von	1017
Leergewicht_bis	1133
Garantiegewicht_von	1450



Garantiegewicht_bis	1460
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.25+4.27
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	DHA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1242
Leistung	55
Leistung_bei_n_min	5200
Drehmoment	110
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AACA
Emissionscode	B02
ET-CO	580
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	130
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	490
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0



ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19970418
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	3900
Bemerkung	y