



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MORGAN Plus 4 2000

Typengenehmigungs-Nr.: 1MP508

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MP508
Typengenehmigung erteilt	20090422
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5059

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MORGAN
04 Typ	Plus 4 2000
05 Typ; Variante/Version	4/4; V7/W52, -/W54, -/W62, -/W64
06 Vorziffer	SA94420K...004...
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-98/14*0100
10 Hersteller	MORGAN MOTOR COMPANY LTD, WR14 2LL MALVERN LINK WORCS. GB
11 Herstellerplakette	im Motorraum, vorne rechts
12 Fahrgestellnummer	vor rechtem Sitz, auf Traverse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	CJBB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1999
28 Leistung kW	106



28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	187
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/MEX1097
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/MEX1107
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/MEX1182 (Endrohr)
34 Motorkennzeichen	D2253
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, hinten am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,73
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	v= Scheiben, h= Trommeln
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	192
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	4
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3890
40 Länge bis	4025
41 Breite von	1500
41 Breite bis	1720
42 Höhe von	1140
42 Höhe bis	1230
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	860
43 Überhang hinten bis	890
44 Abstand Achse 1-2 von	2440
44 Abstand Achse 1-2 bis	2490
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	1220
47 Spur Achse 1 bis	1350
48 Spur Achse 2 von	1240
48 Spur Achse 2 bis	1450
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	1000
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1100
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1400
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	560
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	840
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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	1) 195/60R15 88H; 6x15 ET: v= 152 / h= 102
70 Reifen Felgen	2) 205/60R15 91V; 6.5x15 ET: v= 170 / h= 90
71 Reifen Felgen	Zuordnung der Räder siehe Bemerkungen

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	05) V7/W52 / V7/W54 / V7/W62 / V7/W64
Bemerkungen Z3	37) Total 2 / Total 4 / Total 2 / Total 4
Bemerkungen Z4	68) Kombination 2 / Kombination 2 / Kombination 1 / Kombination 1

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MP508
Marke	MORGAN
Typ	Plus 4 2000
Länge_von	3890
Länge_bis	4025
Breite_von	1500
Breite_bis	1720
Höhe_von	1140
Höhe_bis	1230
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'3.73
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	7.3
ET_CO2	172



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	1MP508
Marke	MORGAN
Typ	Plus 4 2000
Leergewicht_von	1000
Leergewicht_bis	1100
Garantiegewicht_von	1400
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.73
Vmax_von	192
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	CJBB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1999
Leistung	106



Leistung_bei_n_min	6100
Drehmoment	187
Drehmoment_bei_n_min	4500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	510
ET-THC	70
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1080
ET-T_VI-CO	3.02
ET-T_VI-THC	0.67
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	20090422
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	84.6
Standgeräusch_bei_n/min	4575