



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ E 400 4m

Typengenehmigungs-Nr.: 1MH425

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MH425
Typengenehmigung erteilt	20180206
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	E 400 4m
05 Typ; Variante/Version	R1ES; U261P1/CZA?05??
06 Vorziffer	WDD213271.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1560
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	276853
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3498
28 Leistung kW	245



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	480
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	2/KT0358 + 1/KT0371
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN0688 + 1/SN0692 o. 1/SN0702 + 1/SN0711
34 Motorkennzeichen	276853
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorabdeckungen mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	2,82
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4935
40 Länge bis	5005
41 Breite von	1852
41 Breite bis	1907
42 Höhe von	1453
42 Höhe bis	1494
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1153
43 Überhang hinten bis	1179
44 Abstand Achse 1-2 von	2939
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	1594
47 Spur Achse 1 bis	1649
48 Spur Achse 2 von	1580
48 Spur Achse 2 bis	1613
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	1910
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2170
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2580
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1205
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1375
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2100
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	4780
---------------------------	------

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	84

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 XL 100Y; 8x18 ET43, ww. h= 275/40R18 99Y; 9x18 ET49/53
70 Reifen Felgen	v+h= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET43, ww. h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET49/53
71 Reifen Felgen	v= 245/35R20 XL 95Y; 8x20 ET43, h= 275/30R20 XL 97Y; 9x20 ET49/53

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1560*08
Bemerkungen Z3	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: ORIS E518, Konformitätszeichen: E1 55R-012356
Bemerkungen Z7	68) v+h= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET43 / 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET43
Bemerkungen Z10	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z11	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2680kg, 2. Achse 1495kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MH425
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 400 4m
Länge_von	4935
Länge_bis	5005
Breite_von	1852
Breite_bis	1907
Höhe_von	1453
Höhe_bis	1494
Treibstoff	B
Getriebe	a9
iAchse	'2.82
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	8.2
ET_CO2	186



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	1MH425
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	E 400 4m
Leergewicht_von	1910
Leergewicht_bis	2170
Garantiegewicht_von	2580
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4780
Getriebe	a9
iAchse	'2.82
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	276853
Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	3498
Leistung	245



Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	480
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	161.2
ET-THC	22.5
ET-NMHC	18.1
ET-NOx	18.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.47
ET-PA	2.08
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.5
ET-T_VI-CO	1.27
ET-T_VI-THC	0.23
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	20180206
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3750