



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ E 400 d

Typengenehmigungs-Nr.: 1MJ245

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1MJ245 |
| Typengenehmigung erteilt | 20190716 |
| gültig für Importdatum bis | 20201231 |
| Erweiterung TG vom: | 20200120 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/09/72 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | E 400 d |
| 05 Typ; Variante/Version | R1ES; U223T0/CZA??5?? |
| 06 Vorziffer | WDD213220..... / W1K213220..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2017/1347*1560 |
| 10 Hersteller | MERCEDES-BENZ AG, 70372 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 | 656929 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2925 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW | 250 |
| 28 Leistung n | 4400 |
| 29 Md. max Nm | 700 |
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | 1/KT1300 und 1/FA0001-SK0024 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/SN1604 |
| 34 Motorkennzeichen | 656929 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; links hinten am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube oder Motorabdeckung mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | a9 |
| 18 iA 1 | 2,47 |
| 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 | 1945 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2215 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 2615 |
|------------------------|------|

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

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

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

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 1410 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 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 | 4815 |
|---------------------------|------|

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 ET49/52.5/53 |
| 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 | 06/10) alter Hersteller "Daimler AG" (WDD), neuer Hersteller "Mercedes-Benz AG" (W1K) |
| Bemerkungen Z3 | 09) TG gültig ab e1*2007/46*1560*14 |
| Bemerkungen Z5 | 42) a.W. Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z7 | 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E518, Konformitätszeichen: E1 55R-012356 |
| Bemerkungen Z9 | 68) v+h= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET43 / 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET43 |
| Bemerkungen Z12 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z13 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2715kg, 1. Achse 1205kg, 2. Achse 1535kg |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|---------------|
| TG-Code | 1MJ245 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | E 400 d |
| Länge_von | 4935 |
| Länge_bis | 5005 |
| Breite_von | 1852 |
| Breite_bis | 1907 |
| Höhe_von | 1453 |
| Höhe_bis | 1494 |
| Treibstoff | D |
| Getriebe | a9 |
| iAchse | '2.47 |
| Energieeffizienzklasse | G |



| | |
|------------------------|-----|
| ET_Verbrauch | 5.8 |
| ET_CO2 | 154 |
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 7.2 |
| ET_CO2_WLTP | 188 |
| 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 | 1MJ245 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | E 400 d |
| Leergewicht_von | 1945 |
| Leergewicht_bis | 2215 |
| Garantiegewicht_von | 2615 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 4815 |
| Getriebe | a9 |
| iAchse | '2.47 |
| Vmax_von | 250 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MERCEDES-BENZ |
| Motortyp | 656929 |
| Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |



| | |
|----------------------|------|
| Hubraum | 2925 |
| Leistung | 250 |
| Leistung_bei_n_min | 4400 |
| Drehmoment | 700 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1200 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | AJFG |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 136 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 50.4 |
| ET-THC+NOx | 71 |
| ET-PM | 0.62 |
| ET-PA | 4.75 |
| ET-PA-Exp | 9 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| 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 | 20190716 |
| GeräuschCode | GJAB |
| Fahrgeräusch | 69 |
| Standgeräusch | 75.6 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3300 |