



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 214

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC863

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1MC863 |
| Typengenehmigung erteilt | 20011010 |
| gültig für Importdatum bis | 20061231 |
| Erweiterung TG vom: | 20040923 |
| Erweiterung TG Positionen | '18/20/47/48/56/68/72 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | 214 |
| 05 Typ; Variante/Version | 902661, 902662, 902671, 902672 (B03) |
| 06 Vorziffer | WDB9026..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*70/156-2001/116*0127 |
| 10 Hersteller | DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, auf Kühlertraverse oder am linken Sitzkasten |
| 12 Fahrgestellnummer | am rechten Rahmenlängsträger über Vorderachse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | M111E23 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 2295 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW | 105 |
| 28 Leistung n | 5000 |
| 29 Md. max Nm | 215 |
| 29 Md. max n | 3200 |
| 30 Abgasreinigung | 1/KT0138 oder KT0176 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/9014901401 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/9014901201 |
| 34 Motorkennzeichen | 111.984 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | hinten, links oben auf Schwungradgehäuse |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blattfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 4,38-4,86 |

Bremsen

| | |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydraulisch, Kreise-X |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben, ALB auf HR (entfällt |
| 20 Betriebsbremse Z3 | mit ESP); a.W. ABS |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 160 |
| 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 | 9 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '2-5 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4895 |
| 40 Länge bis | 5645 |
| 41 Breite von | 1933 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2350 |
| 42 Höhe bis | 2585 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 953 |
| 43 Überhang hinten bis | 1149 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3550 |
| 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 | 1610 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1655 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1630 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1645 |
| 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 | 1855 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2245 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 2950 |
|------------------------|------|

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

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1600 |
|-----------------------|------|

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

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 1800 |
|-----------------------|------|

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

| | |
|-------------|-----|
| 55 Dachlast | 300 |
|-------------|-----|

| | |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 2000 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------|---|
| 57 gebremst autom | 0 |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|-----|
| 58 ungebremst mech | 750 |
|--------------------|-----|

| | |
|---------------------|---|
| 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 | 100 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 195/70R15C 104/102R, 6x15 ET75/83, 5.5x15 ET83 |
| 70 Reifen Felgen | 225/70R15C 112/110R, 6x15 ET75/83, 7x15 ET76 |

Bemerkungen

| | |
|----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 55) nur mit 5-facher seitlicher Abstützung; mit Hochdach= 150kg |
| Bemerkungen Z3 | 57) mit ww. Schlusstraverse; ORIS; F31, F32, F34/2, F34/3 |
| Bemerkungen Z4 | WESTFALIA; 313087, 313094, 313099, 313100 |
| Bemerkungen Z5 | RUSTERHOLZ; |
| Bemerkungen Z6 | TECHAU; SP/K3,5 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|---------------|
| TG-Code | 1MC863 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | 214 |
| Länge_von | 4895 |
| Länge_bis | 5645 |
| Breite_von | 1933 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 2350 |
| Höhe_bis | 2585 |
| Treibstoff | B |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.38-4.86 |
| Energieeffizienzklasse | G |
| ET_Verbrauch | 13.7 |
| ET_CO2 | 328 |
| 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 | 1MC863 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | 214 |
| Leergewicht_von | 1855 |
| Leergewicht_bis | 2245 |
| Garantiegewicht_von | 2950 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.38-4.86 |
| Vmax_von | 160 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MERCEDES-BENZ |
| Motortyp | M111E23 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 2295 |
| Leistung | 105 |
| Leistung_bei_n_min | 5000 |
| Drehmoment | 215 |



| | |
|----------------------|------|
| Drehmoment_bei_n_min | 3200 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | AADJ |
| Emissionscode | B03 |
| ET-CO | 610 |
| ET-THC | 120 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 60 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| 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 | 20011010 |
| GeräuschCode | GABA |
| Fahrgeräusch | 74 |
| Standgeräusch | 84 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |