



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1FP624 |
| Typengenehmigung erteilt | 20160824 |
| gültig für Importdatum bis | 20180831 |
| Erweiterung TG vom: | 20170614 |
| Erweiterung TG Positionen | '5/9/72 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | FORD-CNG-TECHNIK |
| 04 Typ | MondeoHEV |
| 05 Typ; Variante/Version | BA7; UACA1DZ/5LKB(Z)U(00P)(?)?P 4T(Tit) |
| 06 Vorziffer | WF0.....CH..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*2007/46-2015/166*1485 |
| 10 EFKO-Code | 4489 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | Rechts an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |



| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | s |
| 18 iA 1 | 2,57 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 187 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., oder elektr., Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | UACA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 1999 |
| 28 Leistung kW | 103 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 173 |
| 29 Md. max n | 4000 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/1330721X |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww. 1378388X, 1378365X |
| 34 Motorkennzeichen | UACA |



34 Motorkennzeichen links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch...

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Stirnwand und Motorhaube mit

35 Geräuschkämpfung Z2 Absorptionsmaterial belegt

35 Geräuschkämpfung Z3 Absorptionskapsel unter Motor

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

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4871

40 Länge bis 0

41 Breite von 1852

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1465

42 Höhe bis 1490

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1087

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2850

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 | 1599 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1595 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 1579 |
| 52 Leergewicht bis | 1739 |
| 53 Garantiegewicht von | 2250 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1170 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1135 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 75 |
| 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 |
| 69 Reifen Felgen | 215/60R16 95V; 6.5x16 ET50.0 |
| Bemerkungen Z1 | Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Umbau auf Hybrid |
| Bemerkungen Z2 | 06) WF0.....CH..... / WF0.....CH..... |
| Bemerkungen Z3 | 09) e13*2007/46-2015/166*0249 / e13*2007/46-2015/166*1485 |
| Bemerkungen Z4 | 10) FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln / CNG-TECHNIK GmbH, D-55543 Bad Kreuznach |
| Bemerkungen Z5 | 11) für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich |
| Bemerkungen Z7 | 25) Hybrid Synergie Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z9 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 29.0kW |
| Bemerkungen Z10 | Höchste Nutzleistung: 52.0kW |
| Bemerkungen Z12 | 30) 1/ww. DV6A-5F228-B?, DS78-5G232-F?, DS78-5F297-E?, DV6A-5F228-C?, FS78-5G232-A?, DV6A-5F228-B? |
| Bemerkungen Z14 | 34) ... Motorkennzeichen kann auch zusätzlich mit einem Kleber auf der Nockenwellenabdeckung versehen werden |
| Bemerkungen Z16 | 36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler oben an Heckklappe nach |
| Bemerkungen Z17 | E1*26R00*26R03*0548*; Heckspoiler nahtlos aufliegend |
| Bemerkungen Z19 | 36) Automatisches Blinken der Bremsleuchten bei Notbremsungen gemäss E1*48R-00*48R-04*0814* |
| Bemerkungen Z21 | 52) inkl. Batterien |