



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 1AE693 |
| Typengenehmigung erteilt | 20160621 |
| gültig für Importdatum bis | 20180831 |
| Erweiterung TG vom: | 20170503 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/09/Bem |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | AUDI |
| 04 Typ | A6 2.0TDI |
| 05 Typ; Variante/Version | 4G; LDDCBF1/* |
| 06 Vorziffer | WAU...4G..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2016/1004*0436 |
| 10 EFKO-Code | 4009 |
| 10 Hersteller | AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT |
| 11 Herstellerplakette | ww. im Motorraum, Kofferraum, an A-, B- oder C-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, in der Nähe des Federbeindoms rechts |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektro-mech. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |



| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | m7a |
| 18 iA 1 | 4,23 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m6 |
| 18 iA 2 | 3,69 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 214 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS+ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektr., Scheiben auf HR |
| 25 Motor Marke | AUDI |
| 25 Motor Typ | DDCB |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1968 |
| 28 Leistung kW | 110 |
| 28 Leistung n | 4200 |
| 29 Md. max Nm | 350 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/04L166C?, 1/04L181A |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 2/8K0120H |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 34 Motorkennzeichen | DDC |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | am Motorblock bei Zylinder-kopfdichtung |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Reflektionskapsel unter Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | ww. unter Motor und Getriebe |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | sowie um Antriebswellen |
| 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 | 4932 |
| 40 Länge bis | 5057 |
| 41 Breite von | 1874 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1415 |
| 42 Höhe bis | 1478 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1082 |
| 43 Überhang hinten bis | 1093 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2914 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 2921 |
| 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 | 1612 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1638 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1608 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1634 |
| 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 | 1700 |
| 52 Leergewicht bis | 1930 |
| 53 Garantiegewicht von | 2205 |
| 53 Garantiegewicht bis | 2240 |
| 54 Achsgarantie v von | 1160 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1195 |
| 54 Achsgarantie h von | 1180 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1185 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 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 | 85 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 225/55R17 97W; 8x17 ET39 |
| 70 Reifen Felgen | 225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET37 |
| Bemerkungen Z1 | 05/72) Zuordnung a*= FD7FD7CK001P4G14S57MMEM2(K?) |
| Bemerkungen Z2 | b*= FM6FM6CS006P4G14S57MMEM2(K?) |
| Bemerkungen Z4 | 15) a.W. Luftfederung und Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z6 | 36) mit automatischem Start/Stop-System |
| Bemerkungen Z8 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung, Typ ww. E475 oder E476, geprüft nach e1*94/20*1945, e1*94/20*1946, |



Bemerkungen Z9

E1*55R-011945 oder E1*55R-011946

Bemerkungen Z11

57) m7a= 1900 kg / m6= 1800 kg
