



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# AUDI A3 SB 35 TFSI

Typengenehmigungs-Nr.: 1AL731

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 1AL731             |
| Typengenehmigung erteilt   | 20200604           |
| gültig für Importdatum bis | 20201231           |
| Erweiterung TG vom:        | 20230626           |
| Erweiterung TG Positionen  | '22                |
| 01 EFKO-Code               | 1                  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 0                  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1                 |
| 10 EFKO-Code               | 4009               |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | AUDI   |
| 04 Typ                   | A3 SB 35 TFSI  |
| 05 Typ; Variante/Version | GY; SDFYAF1/*  |
| 06 Vorziffer             | WAU...GY.....  |
| 07 Karosserieform Code   | 163  |
| 07 Karosserieform        | Limousine  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e1*2007/46-2019/543*2060   |
| 10 Hersteller            | AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT  |
| 11 Herstellerplakette    | an A-Säule rechts  |
| 12 Fahrgestellnummer     | ww. im Motorraum, vorne rechts am Längsträger oder links an Scheibenquerträger |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | AUDI                    |
| 25 Motor Typ         | DFYA                    |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C                       |
| 27 Hubraum           | 1498                    |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW                        | 110  |
| 28 Leistung n                         | 6000                                       |
| 29 Md. max Nm                         | 250  |
| 29 Md. max n                          | 1500                                       |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/5Q0178J? und 1/5Q0181L?                  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | VS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/5WA118A                                  |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | MS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/5Q0119Q                                  |
| 33 Schalldämpfer 3 Art                | NS   |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | 1/5Q0120BC                                 |
| 34 Motorkennzeichen                   | DFY  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne oder seitlich am Motorblock          |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt  |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4                          |
| 15 Federung     | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung      | mech., elektromech. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb  | V                             |
| 18 Getriebe 1   | m7a                           |
| 18 iA 1         | 4,80/3,43                     |
| 18 Zuordnung 1  | a                             |

## Bremsen

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 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         |

## Geschwindigkeit

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 224 |
|---------------------------|-----|



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 | 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             | 4339 |
| 40 Länge bis             | 4454 |
| 41 Breite von            | 1816 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 1391 |
| 42 Höhe bis              | 1466 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 808  |
| 43 Überhang hinten bis   | 826  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2618 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 2629 |
| 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      | 1539 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1557 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1526 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1544 |



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 1395

52 Leergewicht bis 1550

53 Garantiegewicht von 1870

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 995

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 965

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 70

57 gebremst mech 1500

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 690

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                   | 80 |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |

## Reifen und Felgen

|                  |  |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 205/55R16 91V; 7x16 ET40 / 225/45R17 91Y/94V; 8x17 ET46 / 225/40R18 92Y; 8x18 ET46             |
| 70 Reifen Felgen | 205/55R16 91H M+S; 6.5x16 ET43 / 205/50R17 93H M+S; 6.5x17 ET43 / 225/45R17 94V M+S; 8x17 ET46 |
| 71 Reifen Felgen | 225/40R18 92V M+S; 8x18 ET46   |

## Bemerkungen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1  | 05/72) Zuordnung a: * = FD7FD7CW002RT011C184BF?EM1ML?1B2   |
| Bemerkungen Z3  | 14) Vierlenkerachse hinten   |
| Bemerkungen Z5  | 15) 29.+30. Stelle der Version: N1 = Fahrwerk normal / H1 = Fahrwerk Hochstand                       |
| Bemerkungen Z7  | 18) m7a= 4,80/3,43 (1-4/5-7)   |
| Bemerkungen Z9  | 28) Dreissig-Minuten-Leistung gemäss ECE R85: 9.4kW  |
| Bemerkungen Z11 | 56) 29.+30. Stelle der Version: N1 = Fahrwerk normal   |
| Bemerkungen Z12 | a.W. Anhängerkupplung Typ TMB PS 147, Ausführung/Version 8Y0 800 495, geprüft nach E8 55R-01 10663   |
| Bemerkungen Z14 | 29.+30. Stelle der Version: H1 = Fahrwerk Hochstand  |
| Bemerkungen Z15 | a.W. Anhängerkupplung Typ TMB PS 147, Ausführung/Version 8Y0 800 495 A, geprüft nach E8 55R-01 10663 |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|            |               |
|------------|---------------|
| TG-Code    | 1AL731        |
| Marke      | AUDI          |
| Typ        | A3 SB 35 TFSI |
| Länge_von  | 4339          |
| Länge_bis  | 4454          |
| Breite_von | 1816          |
| Breite_bis | 0             |



|                        |            |
|------------------------|------------|
| Höhe_von               | 1391       |
| Höhe_bis               | 1466       |
| Treibstoff             | C          |
| Getriebe               | m7a        |
| iAchse                 | '4.80/3.43 |
| Energieeffizienzklasse | E          |
| ET_Verbrauch           | 5          |
| ET_CO2                 | 114        |
| ZT_Verbrauch           | 0          |
| ZT_CO2                 | 0          |
| EL_Verbrauch           | 0          |
| EL_Reichweite_von      | 0          |
| EL_Reichweite_bis      | 0          |
| ET_Verbrauch_WLTP      | 5.9        |
| ET_CO2_WLTP            | 133        |
| 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              | 1AL731        |
| Marke                | AUDI          |
| Typ                  | A3 SB 35 TFSI |
| Leergewicht_von      | 1395          |
| Leergewicht_bis      | 1550          |
| Garantiegewicht_von  | 1870          |
| Garantiegewicht_bis  | 0             |
| Gesamtzuggewicht_von | 0             |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0             |
| Getriebe             | m7a           |
| iAchse               | '4.80/3.43    |



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Vmax_von             | 224                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | AUDI                    |
| Motortyp             | DFYA                    |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | C                       |
| Hubraum              | 1498                    |
| Leistung             | 110                     |
| Leistung_bei_n_min   | 6000                    |
| Drehmoment           | 250                     |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500                    |
| Abgasreinigung       | KP                      |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4                    |
| Antrieb              | V                       |
| AbgasCode            | AJFG                    |
| Emissionscode        | B6d                     |
| ET-CO                | 146.3                   |
| ET-THC               | 17.6                    |
| ET-NMHC              | 14.2                    |
| ET-NOx               | 28.2                    |
| ET-THC+NOx           | 0                       |
| ET-PM                | 0.09                    |
| ET-PA                | 0.01                    |
| ET-PA-Exp            | 11                      |
| 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      | 20200604 |
| GeräuschCode            | GJAB     |
| Fahrgeräusch            | 68       |
| Standgeräusch           | 75       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750     |