



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD S-MAX 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FL397

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1FL397 |
| Typengenehmigung erteilt | 20190822 |
| gültig für Importdatum bis | 20201231 |
| Erweiterung TG vom: | 20201026 |
| Erweiterung TG Positionen | '09/30/31/32/37/Bem.30/36 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | S-MAX 2.0 TDCi |
| 05 Typ; Variante/Version | WA6; BCCC1JX/?KEAZNADZ?1 17" |
| 06 Vorziffer | WF0.....CJ..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*2001/116-2007/37*0185 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | Rechts an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | BCCC |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1995 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW | 140 |
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 400 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/J1G1-5L243-A? |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 2031053X, J1G1-5H284-A? |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww.2221615X, ?1G3-5E292-?? |
| 34 Motorkennzeichen | BCCC |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, hinten oder vorne, am Motorblock beim Getriebeflansch |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Stirnwand und Motorhaube mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,17 |
| 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 | mech., oder elektro-mech., Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 208 |



| | |
|----------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
|----------------------------|---|

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 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 | 4796 |
|--------------|------|

| | |
|--------------|------|
| 40 Länge bis | 4830 |
|--------------|------|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 1916 |
|---------------|------|

| | |
|---------------|---|
| 41 Breite bis | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1632 |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe bis | 1676 |
|-------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 43 Überhang hinten von | 1007 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 43 Überhang hinten bis | 1021 |
|------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| 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 | 1606 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1606 |
|---------------------|------|

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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 1905

52 Leergewicht bis 2105

53 Garantiegewicht von 2555

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1320

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1305

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 2000

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 0



| | |
|-------------------------------------|----|
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 90 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 69 Reifen Felgen | 235/55R17 103V; 7.5x17 ET55.0 |
|------------------|-------------------------------|

Bemerkungen

| | |
|----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler oben an Heckklappe nach |
| Bemerkungen Z2 | E1*26R03*0555*; Heckspoiler nahtlos aufliegend |
| Bemerkungen Z4 | 36) Automatische Schaltung der Stoppleuchten bei Notbremsungen gemäss E1*48R04*0865* |
| Bemerkungen Z6 | 36) ww. mit Xenon / LED Scheinwerfer ohne Waschanlage gemäss E1*48R04*0865* (reduzierte Leistung < 2000 Lumen) |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|----------------|
| TG-Code | 1FL397 |
| Marke | FORD |
| Typ | S-MAX 2.0 TDCi |
| Länge_von | 4796 |
| Länge_bis | 4830 |
| Breite_von | 1916 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1632 |
| Höhe_bis | 1676 |
| Treibstoff | D |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.17 |
| Energieeffizienzklasse | G |
| ET_Verbrauch | 5.2 |
| ET_CO2 | 136 |
| ZT_Verbrauch | 0 |



| | |
|------------------------|-----|
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 7 |
| ET_CO2_WLTP | 184 |
| 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 | 1FL397 |
| Marke | FORD |
| Typ | S-MAX 2.0 TDCi |
| Leergewicht_von | 1905 |
| Leergewicht_bis | 2105 |
| Garantiegewicht_von | 2555 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.17 |
| Vmax_von | 208 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FORD |
| Motortyp | BCCC |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1995 |
| Leistung | 140 |
| Leistung_bei_n_min | 3500 |



| | |
|----------------------|------|
| Drehmoment | 400 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJFG |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 46.1 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 28.8 |
| ET-THC+NOx | 33.8 |
| ET-PM | 0.36 |
| ET-PA | 0.21 |
| 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 | 20190822 |
| GeräuschCode | GJAB |
| Fahrgeräusch | 68 |
| Standgeräusch | 70.7 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |