



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD S-MAX 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FL443

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 1FL443                    |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190917                  |
| gültig für Importdatum bis | 20201231                  |
| Erweiterung TG vom:        | 20201026                  |
| Erweiterung TG Positionen  | '09/30/31/32/Bem.30/36/68 |
| 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; YMCB1JX/?KEAZNADX?1 19"                              |
| 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         | YMCB                    |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 1995                    |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW                     | 110.3  |
| 28 Leistung n                      | 3500   |
| 29 Md. max Nm                      | 370  |
| 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                | YMCB   |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, hinten oder vorne, am Motorblock beim Getriebeflansch |
| 35 Geräuschdämpfung Z1             | Stirnwand und Motorhaube mit                                 |
| 35 Geräuschdämpfung 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 | 196 |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 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                   | 90 |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |

## Reifen und Felgen

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| 69 Reifen Felgen | 245/45R19 102W; 8.0x19 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                | 1FL443         |
| 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           | 5.4            |
| ET_CO2                 | 140            |
| 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              | 1FL443                  |
| 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             | 196                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | FORD                    |
| Motortyp             | YMCB                    |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 1995                    |
| Leistung             | 110.3                   |
| Leistung_bei_n_min   | 3500                    |



|                      |      |
|----------------------|------|
| Drehmoment           | 370  |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung       | KP   |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4 |
| Antrieb              | V    |
| AbgasCode            | AJFG |
| Emissionscode        | B6d  |
| ET-CO                | 58.5 |
| ET-THC               | 0    |
| ET-NMHC              | 0    |
| ET-NOx               | 32   |
| ET-THC+NOx           | 36.4 |
| ET-PM                | 0.34 |
| ET-PA                | 0.13 |
| 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      | 20190917 |
| GeräuschCode            | GJAB     |
| Fahrgeräusch            | 69       |
| Standgeräusch           | 71.2     |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625     |