



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Kuga 2.0 TDCi 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1XQ842

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1XQ842 |
| Typengenehmigung erteilt | 20170606 |
| gültig für Importdatum bis | 20180831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1FK310) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | Kuga 2.0 TDCi 4x4 |
| 05 Typ; Variante/Version | DM2; T7MA4A(X)/5QV(AA)1QE (Facelift) |
| 06 Vorziffer | WF0.....MA..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*70/156-2007/37*0109 |
| 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 | T7MA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1997 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW | 110 |
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 370 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/1611933X |
| 34 Motorkennzeichen | T7MA |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, vorne am Motorblock beim Getriebeflasch |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Stirnwand und Motorhaube mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsmaterial belegt |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 4,53/3,24 |
| 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 elektr., Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 192 |
| 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 | 4524 |
| 40 Länge bis | 4535 |
| 41 Breite von | 1838 |
| 41 Breite bis | 1856 |
| 42 Höhe von | 1677 |
| 42 Höhe bis | 1760 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 910 |
| 43 Überhang hinten bis | 924 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2690 |
| 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 | 1569 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1570 |
| 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 | 1702 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 1773 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 2250 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1200 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 1150 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------|----|
| 55 Dachlast | 75 |
|-------------|----|

| | |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 2100 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------|---|
| 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 100

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 235/55R17 99V; 7.5x17 ET52.5

70 Reifen Felgen 235/50R18 97V; 7.5x18 ET52.5

71 Reifen Felgen 235/45R19 99V; 8.0x19 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6 4,53/3,24 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. HV41-5H270-A?, 82355661 und 1/ww. HV41-5L242-A?, 82353717

Bemerkungen Z5 36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler oben an Heckklappe nach

Bemerkungen Z6 E13*26R03*8469; Heckspoiler nahtlos aufliegend

Bemerkungen Z8 36) Automatische Schaltung der Stopleuchten bei Notbremsungen gemäss E13*48R04*9652*07

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XQ842

Marke FORD

Typ Kuga 2.0 TDCi 4x4

Länge_von 4524

Länge_bis 4535

Breite_von 1838

Breite_bis 1856

Höhe_von 1677

Höhe_bis 1760

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.53/3.24

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 5.2

ET_CO2 135



| | |
|------------------------|---|
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ET_CO2_WLTP | 0 |
| 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 | 1XQ842 |
| Marke | FORD |
| Typ | Kuga 2.0 TDCi 4x4 |
| Leergewicht_von | 1702 |
| Leergewicht_bis | 1773 |
| Garantiegewicht_von | 2250 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.53/3.24 |
| Vmax_von | 192 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FORD |
| Motortyp | T7MA |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1997 |
| Leistung | 110 |



| | |
|----------------------|-------|
| Leistung_bei_n_min | 3500 |
| Drehmoment | 370 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AJBW |
| Emissionscode | B6b |
| ET-CO | 349.5 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 72.5 |
| ET-THC+NOx | 125.7 |
| ET-PM | 0.31 |
| ET-PA | 0.03 |
| 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 | 20170606 |
| GeräuschCode | GABB |
| Fahrgeräusch | 69 |
| Standgeräusch | 71 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |