



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Focus 2.0i 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH490

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1FH490 |
| Typengenehmigung erteilt | 20050428 |
| gültig für Importdatum bis | 20101231 |
| Erweiterung TG vom: | 20070502 |
| Erweiterung TG Positionen | '09/30/40/43/47/48/68 |
| 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 | Focus 2.0i 16V |
| 05 Typ; Variante/Version | DA3; AODA13/5?GBMF 3 Türen |
| 06 Vorziffer | WF0.....D3..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*70/156-2001/116*0144 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | Rechts an B-Säule, oder im Motorraum auf Kühlertraverse |
| 12 Fahrgestellnummer | im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | AODA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 1999 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW | 107 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 185 |
| 29 Md. max n | 4500 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/237206 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/202867 |
| 34 Motorkennzeichen | AODA |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, hinten am Motorblockbeim Getriebeflansch |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., a.W. hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 4,06-4,07 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Trommeln oder |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 206 |
| 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 | '2+1 |
|-----------------|------|

| | |
|----------------|--------------|
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
|----------------|--------------|

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------|------|
| 40 Länge von | 4342 |
|--------------|------|

| | |
|--------------|------|
| 40 Länge bis | 4362 |
|--------------|------|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 1840 |
|---------------|------|

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

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1454 |
|-------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe bis | 1497 |
|-------------|------|

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

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

| | |
|------------------------|-----|
| 43 Überhang hinten von | 830 |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| 43 Überhang hinten bis | 831 |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2640 |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | 1535 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 1545 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1531 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1541 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 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 1307

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 1775

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 960

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 975

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 1400

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 650

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 | 75 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 205/55R16 84V; 6.5x16 ET52.5 / ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0 |
| 70 Reifen Felgen | 205/50R17 84V; 6.5x17 ET52.5 |
| 71 Reifen Felgen | 225/40R18 84V; 7.5x18 ET52.5 |

Bemerkungen

| | |
|----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 30) 1/ww. 4M51-5F297-A?, 4M51-5F297B?, 4M51-5F297-R?, ?M51-5F297-?? |
| Bemerkungen Z3 | 36) a.W. lieferbare Karrosserie-Anbauteile aus Kunststoff; |
| Bemerkungen Z4 | Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten; |
| Bemerkungen Z5 | (Fz-Abmessungen abgedeckt) |
| Bemerkungen Z7 | 68) Bei Nachrüstung der Felgen Varianten 7.5x18 ET 52.5 ist die Freigängigkeit zu überprüfen |
| Bemerkungen Z8 | (Lenkeinschlagbegrenzer notwendig) |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|----------------|
| TG-Code | 1FH490 |
| Marke | FORD |
| Typ | Focus 2.0i 16V |
| Länge_von | 4342 |
| Länge_bis | 4362 |
| Breite_von | 1840 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1454 |
| Höhe_bis | 1497 |
| Treibstoff | B |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.06-4.07 |
| Energieeffizienzklasse | F |
| ET_Verbrauch | 7.1 |



| | |
|------------------------|-----|
| ET_CO2 | 170 |
| 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 | 1FH490 |
| Marke | FORD |
| Typ | Focus 2.0i 16V |
| Leergewicht_von | 1307 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 1775 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.06-4.07 |
| Vmax_von | 206 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FORD |
| Motortyp | AODA |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 1999 |



| | |
|----------------------|-------|
| Leistung | 107 |
| Leistung_bei_n_min | 6000 |
| Drehmoment | 185 |
| Drehmoment_bei_n_min | 4500 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AAEA |
| Emissionscode | B04 |
| ET-CO | 500 |
| ET-THC | 80 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 40 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 1400 |
| ET-T_VI-CO | 10.65 |
| ET-T_VI-THC | 0.99 |
| 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 | 20050428 |
| GeräuschCode | GABA |
| Fahrgeräusch | 71 |
| Standgeräusch | 82 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 4500 |