



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1FG843 |
| Typengenehmigung erteilt | 19980727 |
| gültig für Importdatum bis | 20001231 |
| Erweiterung TG vom: | 19990716 |
| Erweiterung TG Positionen | '75b |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | Cougar 2.5 |
| 05 Typ; Variante/Version | BCV; LCBA1/4A01 (a) -/4B01 (b) |
| 06 Vorziffer | WF0..61...5..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e9*70/156-96/79*0027 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, auf Kühlertraverse |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts auf Spritzwand |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |



| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 3,82 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a4 |
| 18 iA 2 | 3,77 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 225 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 206 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben, ABS |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | LCBA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 2544 |
| 28 Leistung kW | 125 |
| 28 Leistung n | 6250 |
| 29 Md. max Nm | 220 |
| 29 Md. max n | 4250 |
| 30 Abgasreinigung | 3/97BB-5E242-F? und -G? und -H? |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/F10-1474 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 32 Schalldämpfer 2 Art | MS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/F10-1477 |
| 33 Schalldämpfer 3 Art | NS |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 1/F10-1476 |
| 34 Motorkennzeichen | LCBA |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorn, links am Block/ Getriebeflansch; zus. siehe Bemerkungen |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Spritzwand und Radkasten links und rechts |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | mit Absorptionsmaterial belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 4 |
| 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 |
| 40 Länge von | 4699 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1780 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1308 |
| 42 Höhe bis | 1346 |
| 43 Überhang vorne von | 978 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1017 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2704 |



| | |
|--------------------------|------|
| 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 | 1506 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 47 ET Achse 1 von | 46 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1491 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 48 ET Achse 2 von | 46 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 1466 |
| 52 Leergewicht bis | 1572 |
| 53 Garantiegewicht von | 1795 |
| 53 Garantiegewicht bis | 1825 |
| 54 Achsgarantie v von | 1055 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1075 |
| 54 Achsgarantie h von | 915 |
| 54 Achsgarantie h bis | 925 |
| 55 Dachlast | 75 |
| 57 gebremst mech | 1500 |
| 57 gebremst autom | 1500 |



| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 58 ungebremst mech | 730 |
| 58 ungebremst autom | 745 |
| 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 | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 215/50R16; 6x16 ET46, 6 1/2x16 ET46 |
| 70 Reifen Felgen | 195/60R15 M+S; 6x15 ET46 |
| 71 Reifen Felgen | Mindest Index, siehe Bemerkungen |
| Bemerkungen Z1 | 05) LCBA1/4A01: / LCBA1/4B01: |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z2 | 18) m5 / Zuordnung a) / a4 / Zuordnung b) |
| Bemerkungen Z3 | 52) 1466-1541 kg / 1497-1572 kg |
| Bemerkungen Z4 | 53) 1795 kg / 1825 kg |
| Bemerkungen Z5 | 54) 1055/ 915 kg / 1075/ 925 kg |
| Bemerkungen Z6 | 69) min. Index 88V/86W/ZR / min. Index 88V/87W/ZR |
| Bemerkungen Z7 | 70) 86Q / 87Q |
| Bemerkungen Z9 | 34) zus. Anbringungsort: rechts, seitlich auf Stirnraddeckel |
| Bemerkungen Z11 | 56) Klassenbezeichnung und Typ der orig. Anhängervorrichtung: A50-X; ORIS, E 311/2 (abnehmbar); |
| Bemerkungen Z12 | Genehmigungszeichen e1*00-0660 oder e1*94/20*0660 keine Oesen für Abreissleine erforderlich. |
| Bemerkungen Z14 | 75) b) Nulllastabregelung bei 4400/min |