



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 330 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE618

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3FE618 |
| Typengenehmigung erteilt | 20030806 |
| gültig für Importdatum bis | 20061231 |
| Erweiterung TG vom: | 20040426 |
| Erweiterung TG Positionen | '31/32/53/57 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | Transit 330 ? |
| 05 Typ; Variante/Version | FM?Y/FN?Y Motor *FIFA* |
| 06 Vorziffer | WF0A....FA..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | FIFA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1998 |
| 28 Leistung kW | 92 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 3800 |
| 29 Md. max Nm | 285 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/001C038 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/0019515 oder 1442507 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/0019515 oder 1442507 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | Austritt: aau/aar/amu/ab/ar |
| 34 Motorkennzeichen | FIFA |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer rechts vorn Block, neben Einspritzpumpe |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydraulische Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 4,54 |

Bremsen

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

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 144 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 146 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |



Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 0 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 0 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 0 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3504 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3954 |
| 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 | 1745 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1718 |
| 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 | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 3280 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht bis | 3300 |
|------------------------|------|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1665 |
|-----------------------|------|

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

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 2120 |
|-----------------------|------|

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

| | |
|-------------|-----|
| 55 Dachlast | 100 |
|-------------|-----|

| | |
|------------------|---|
| 57 gebremst mech | 0 |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| 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 112

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/75R16C 113/111P 5.5x16 ET56

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) Transit 330 M / Transit 330 L

Bemerkungen Z2 44) Achsabstand = 3504mm / Achsabstand = 3954mm

Bemerkungen Z3 57) iA 4,54 (L) = 2550kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg / iA 4,54 (L) = 2450kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg

Bemerkungen Z4 Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Bemerkungen Z6 73) Zuordnung 1= Leergewicht <1736kg; Zuordnung 2= Leergewicht >1735kg

Bemerkungen Z8 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3FE618

Marke FORD

Typ Transit 330 ?

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 3280

Garantiegewicht_bis 3300

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m5

iAchse '4.54

Vmax_von 144

Vmax_bis 146

Motormarke FORD

Motortyp FIFA

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D



| | |
|----------------------|------|
| Hubraum | 1998 |
| Leistung | 92 |
| Leistung_bei_n_min | 3800 |
| Drehmoment | 285 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AADF |
| Emissionscode | B03 |
| ET-CO | 480 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 460 |
| ET-THC+NOx | 500 |
| ET-PM | 70 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| 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 | 20030806 |
| GeräuschCode | GABG |
| Fahrgeräusch | 73 |
| Standgeräusch | 78 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2850 |
| Bemerkung | y |