



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FF408   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20120928   |
| gültig für Importdatum bis | 20131231   |
| Erweiterung TG vom:        | 20130702   |
| Erweiterung TG Positionen  | '30  |
| 01 EFKO-Code               | 30   |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1   |
| 04 Marke                   | FORD   |
| 04 Typ                     | Transit 350M TDCi  |
| 05 Typ; Variante/Version   | FM?6 Motor: CYRA Aufbau: KRAPF AG  |
| 06 Vorziffer               | WF0.....F.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 151  |
| 07 Karosserieform          | Kippbrücke   |
| 10 EFKO-Code               | 4023   |
| 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                                |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer                                  |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe   |
| 17 Achsantrieb             | H  |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 1                         | m6   |
| 18 iA 1                               | 3,58+3,91  |
| 18 Zuordnung 1                        | a  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 157  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,                                      |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | Scheiben/Scheiben;   |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | ALB auf HR oder ABS mit EBV  |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse  |
| 22 Feststellbremse                    | mech., Scheiben, auf HR  |
| 25 Motor Marke                        | FORD   |
| 25 Motor Typ                          | CYRA   |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI  |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 2198   |
| 28 Leistung kW                        | 92.0   |
| 28 Leistung n                         | 3500   |
| 29 Md. max Nm                         | 350.0  |
| 29 Md. max n                          | 1450   |
| 30 Abgasreinigung                     | siehe Bemerkungen  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/1550810  |
| 34 Motorkennzeichen                   | CYRA   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, von unten sichtbar ... |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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                              |
| 40 Länge von               | 5796                                      |
| 40 Länge bis               | 0   |
| 41 Breite von              | 1975                                      |
| 41 Breite bis              | 2085                                      |
| 42 Höhe von                | 2070                                      |
| 42 Höhe bis                | 2140                                      |
| 43 Überhang vorne von      | 0   |
| 43 Überhang vorne bis      | 0   |
| 43 Überhang hinten von     | 1360                                      |
| 43 Überhang hinten bis     | 0   |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 3504                                      |
| 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        | 1737                                      |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1745                                      |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1642                                      |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1708 |
| 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            | 2300 |
| 52 Leergewicht bis            | 2450 |
| 53 Garantiegewicht von        | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 1750 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 1850 |
| 54 Achsgarantie h von         | 2250 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 2450 |
| 55 Dachlast                   | 100  |
| 57 gebremst mech              | 2800 |
| 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 | 0.0  |
| 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  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 112   |
| 67 Stützlast autom                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 185/75R16C 104/102R; 5x16 ET107, 5.5x16 ET56 h = E/ZW                     |
| 70 Reifen Felgen                    | 195/75R16C 107/105R; 5x16 ET107, 5.5x16 ET56 h = E/ZW                     |
| 71 Reifen Felgen                    | 215/75R16C 116/114R; 5.5x16 ET56  |
| Bemerkungen Z1                      | 09) ev. Vorhandene Gesamtgenehmigung auf Herstellerschild ohne Gültigkeit |
| Bemerkungen Z3                      | 10) Brückenbauer: KRAPF AG Carrosserie- und Fahrzeugbau, 8580 Amriswil    |
| Bemerkungen Z5                      | 30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244, CC11-5E211-E?, 1261127X und            |
| Bemerkungen Z6                      | 1/ww. CC11-5H250-A?, E4057618, CC11-5H250-D?, 1261136X                    |
| Bemerkungen Z8                      | 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf                                   |
| Bemerkungen Z10                     | 57) ia 3,58 = 2800 Kg mit 66) 5500Kg                                      |
| Bemerkungen Z11                     | ia 3,91 = 2800 Kg mit 66) 6000Kg  |
| Bemerkungen Z12                     | Gesamtgewicht auf Herstellerschild ersichtlich                            |