



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FQ946  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20240829  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 20250415  |
| Erweiterung TG Positionen  | '05/18/72/Bem                                     |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | SCHWERER SATTELSCHLEPPER                          |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 106   |
| 02 Fahrzeugsубart          | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | FORD  |
| 04 Typ                     | F-Max   |
| 05 Typ; Variante/Version   | CHK1; FHU61J?/????K???                            |
| 06 Vorziffer               | NM0KCX.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 5741  |
| 10 Hersteller              | FORD OTOMOTIV SANAYI A.S., 34885 Istanbul         |
| 11 Herstellerplakette      | vorn, links oder rechts unter Frontgitter         |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer            |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. oder elektro-hydr. Lenkhilfe         |
| 17 Achsantrieb             | Hinten  |
| 18 Getriebe 1              | m?a   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2.17-3.57                                   |
| 18 Zuordnung 1             | a   |
| 18 Zuordnung 2             | b   |
| 18 Zuordnung 3             | c   |
| 18 Zuordnung 4             | d   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneumat., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben oder |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Trommeln; ABS mit ESP;                      |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10,5-12 bar                       |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                   |
| 21 Hilfsbremse Z2          | oder wie Feststellbremse                    |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2                       |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder               |
| 25 Motor Marke             | FORD  |
| 25 Motor Typ               | FHU6  |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 12740                                       |
| 28 Leistung kW             | 368   |
| 28 Leistung n              | 1850  |
| 29 Md. max Nm              | 2500  |
| 29 Md. max n               | 1000  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                       |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. NC46-5J256-A?, NC46-5J256-B?           |
| 34 Motorkennzeichen                   | FHU6   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette am Motorblock                       |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Absorptionsblenden beidseitig und über Motor |
| 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                          | 5250   |
| 40 Länge bis                          | 7500   |
| 41 Breite von                         | 2400   |
| 41 Breite bis                         | 2550   |
| 42 Höhe von                           | 2700   |
| 42 Höhe bis                           | 4000   |
| 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              | 3200   |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis              | 4500   |
| 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         | 2000  |
| 47 Spur Achse 1 bis         | 2300  |
| 48 Spur Achse 2 von         | 1800  |
| 48 Spur Achse 2 bis         | 1950  |
| 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          | 0     |
| 52 Leergewicht bis          | 0     |
| 53 Garantiegewicht von      | 19000 |
| 53 Garantiegewicht bis      | 20000 |
| 54 Achsgarantie v von       | 7100  |
| 54 Achsgarantie v bis       | 8500  |
| 54 Achsgarantie h von       | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis       | 13500 |
| 55 Dachlast                 | 0     |
| 57 gebremst mech            | 0     |
| 57 gebremst autom           | 0     |
| 58 ungebremst mech          | 0     |
| 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            | 50000  |
| 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                    | 295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/45R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5,                       |
| 70 Reifen Felgen                    | 355/50R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 434 - 545 mm nach ETRTO      |
| 71 Reifen Felgen                    | 9.00x22.5, 9.75x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO            |
| Bemerkungen Z1                      | 08/72) kein Gelände-Fz.: Code GJBW / Gelände-Fz. (VTS Art. 12/2): Code GJBX; bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e9*2007/46*0089   |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a  |



**Bemerkungen Z7**

19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

---

**Bemerkungen Z9**

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw  
Radmutterenden über die Felge ragen

---

**Bemerkungen Z12**

08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---