



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3FV397 |
| Typengenehmigung erteilt | 20250415 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20251003 |
| Erweiterung TG Positionen | '18/22/53 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | SCHWERER SATTELSCHLEPPER |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | F-Max |
| 05 Typ; Variante/Version | CHK1; FHU61JX/????K??? |
| 06 Vorziffer | NM0KC..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |
| 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 | 2.17-4.87 |
| 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 ww. A1+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 | 375 |
| 28 Leistung n | 1850 |
| 29 Md. max Nm | 2600 |
| 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 Anbringungsort | Plakette am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung 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 | 18000 |
| 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 | 26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO |
| Bemerkungen Z11 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z13 | 39) a.W. Kamera-/Monitorsystem |
| Bemerkungen Z16 | 08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |