



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3FN603 |
| Typengenehmigung erteilt | 20220429 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20230824 |
| Erweiterung TG Positionen | '15/21 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | E-Transit 350 L3 |
| 05 Typ; Variante/Version | FCD; C0RA2A?X/W3XY?HAAXA4RAB |
| 06 Vorziffer | WF0.....R..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1100 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v= Schrauben-/ h= Schrauben; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektro-hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | m1a |
| 18 iA 1 | 9,04 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 133 |
| 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; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech. oder elektr. Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | C0RA |
| 26 Bauart | / Elektromotor |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 198.0 |
| 28 Leistung n | 6200 |
| 29 Md. max Nm | 430.0 |
| 29 Md. max n | 4000 |
| 34 Motorkennzeichen | C0RA |
| 34 Motorkennzeichen | nicht ersichtlich |
| Anbringungsort | |
| 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 | '3-4+1-2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 5981 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2059 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2494 |
| 42 Höhe bis | 2834 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1208 |
| 43 Überhang hinten bis | 2090 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3750 |
| 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 | 1732 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1752 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1670 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1980 |
| 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 | 2552 |
| 52 Leergewicht bis | 2815 |
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1850 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2250 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 750 |
| 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 | 4250 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 60 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60 |
| Bemerkungen Z1 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 100.00kW |
| Bemerkungen Z3 | 52) davon sind 477.5kg Batteriegewicht |
| Bemerkungen Z5 | 55) Normales Dach (H2 bis 2600mm) = 150kg, Hochdach (H3 über 2600mm) = 100kg |