



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

LAND ROVER Defender 110 V8

Typengenehmigungs-Nr.: 1LE519

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1LE519 |
| Typengenehmigung erteilt | 20240820 |
| gültig für Importdatum bis | 20251230 |
| Erweiterung TG vom: | 20260311 |
| Erweiterung TG Positionen | 'Entzugsdatum und Begründung |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 5001 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | LAND ROVER |
| 04 Typ | Defender 110 V8 |
| 05 Typ; Variante/Version | LE; OHHEC0/6XAA0?0 |
| 06 Vorziffer | SALEA..E..2..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e5*2007/46-2019/543*0092 |
| 10 Hersteller | JAGUAR LAND ROVER LIMITED, GB-CV3 4LF WHITLEY-COVENTRY |
| 11 Herstellerplakette | rechts, unten an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts, an Federbeindom |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|---------------------|
| 25 Motor Marke | JLR |
| 25 Motor Typ | 508PS |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | B |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 27 Hubraum | 4999 |
| 28 Leistung kW | 313 |
| 28 Leistung n | 5500 |
| 29 Md. max Nm | 550 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 30 Abgasreinigung | 2/KAT291 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/DAM253 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/DAM261 |
| 34 Motorkennzeichen | 508PS |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts, unten am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Absorbtionsabdeckung über und unter Motor |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|----------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | Allrad |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,55 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |

Bremsen

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS, ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektro-mech., auf Scheiben der HR |



Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 209 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 6 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '4+1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4758 |
| 40 Länge bis | 5035 |
| 41 Breite von | 1996 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1922 |
| 42 Höhe bis | 1970 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 891 |
| 43 Überhang hinten bis | 1151 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3022 |
| 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 | 1698 |



| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1683 |
| 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 | 2434 |
| 52 Leergewicht bis | 2655 |
| 53 Garantiegewicht von | 3230 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1590 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1800 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 3500 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 750 |
| 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 | 0 |
| 67 Stützlast autom | 150 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|-----------------------------|
| 69 Reifen Felgen | 275/45R22 115W; 9.0x22 ET43 |
|------------------|-----------------------------|

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e5*2007/46*0092*10 |
| Bemerkungen Z3 | 18) a.W. mit Schaltwippen; a.W. mit Reduktionsgetriebe Strasse / Gelände |
| Bemerkungen Z5 | 36) ww. mit Seilwinde, Ansaugschnorchel, seitliche Trittbrette, Dach-Gepäckträgersysteme und Seitenleiter |
| Bemerkungen Z6 | welche unter den Genehmigungen E11*127R02/00*1154*, E11*26R06/03*6754* und E11*26R03/03*6772 abgedeckt sind |
| Bemerkungen Z7 | Diese Ausrüstungsgegenstände sind nicht in den Abmessungen enthalten |
| Bemerkungen Z9 | 56) ww. Anhängervorrichtung: |
| Bemerkungen Z10 | A50-X, Type 323 162, Genehmigungsnummer: E11*55R01/07*4605 |
| Bemerkungen Z11 | A50-X; Type 323 166, Genehmigungsnummer: E13*55R01/07*4607 |
| Bemerkungen Z12 | A50-X; Type 5802, Genehmigungsnummer: E11*55R01/07*11283 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------|-----------------|
| TG-Code | 1LE519 |
| Marke | LAND ROVER |
| Typ | Defender 110 V8 |
| Länge_von | 4758 |
| Länge_bis | 5035 |
| Breite_von | 1996 |
| Breite_bis | 0 |



| | |
|------------------------|-------|
| Höhe_von | 1922 |
| Höhe_bis | 1970 |
| Treibstoff | B |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.55 |
| Energieeffizienzklasse | G |
| ET_Verbrauch | 0 |
| ET_CO2 | 0 |
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 14.8 |
| ET_CO2_WLTP | 335 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-----------------|
| TG-Code | 1LE519 |
| Marke | LAND ROVER |
| Typ | Defender 110 V8 |
| Leergewicht_von | 2434 |
| Leergewicht_bis | 2655 |
| Garantiegewicht_von | 3230 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.55 |



| | |
|----------------------|---------------------|
| Vmax_von | 209 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | JLR |
| Motortyp | 508PS |
| Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI |
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 4999 |
| Leistung | 313 |
| Leistung_bei_n_min | 5500 |
| Drehmoment | 550 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1800 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | Allrad |
| AbgasCode | AJEA |
| Emissionscode | B6e |
| ET-CO | 257 |
| ET-THC | 19.8 |
| ET-NMHC | 15.1 |
| ET-NOx | 13.3 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0.22 |
| ET-PA | 0.5 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| ET-T_IV-THC | 1 |
| ET-T_VI-CO | 3 |
| ET-T_VI-THC | 0.61 |
| 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 | 3 |
| ZT-T_VI-THC | 0.61 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20240820 |
| GeräuschCode | GJBC |
| Fahrgeräusch | 71 |
| Standgeräusch | 86 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |