



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN-DANGEL Jumpy 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3CE359

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3CE359 |
| Typengenehmigung erteilt | 20220131 |
| gültig für Importdatum bis | 20220630 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 2161 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | CITROEN-DANGEL |
| 04 Typ | Jumpy 4x4 |
| 05 Typ; Variante/Version | V61C; F/EHTM-D2K21UDGL00 |
| 06 Vorziffer | VF7VFEHTM..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*2007/46-2020/1181*0594 |
| 10 Hersteller | AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison |
| 11 Herstellerplakette | links oder rechts an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, an Spritzwand |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|----------------------------|
| 25 Motor Marke | PSA |
| 25 Motor Typ | EHT / AH01 (DW10FDDU340Nm) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1997 |
| 28 Leistung kW | 106 |



| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 28 Leistung n | 3750 |
| 29 Md. max Nm | 340 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/PSA4419 |
| 34 Motorkennzeichen | EHT / AH01 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne am Motorblock |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 4,47 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

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

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 170 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 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 | '2-6+1-2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 5306 |
| 40 Länge bis | 5309 |
| 41 Breite von | 1920 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1877 |
| 42 Höhe bis | 1948 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1153 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3275 |
| 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 | 1630 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1618 |
| 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 | 1950 |
|--------------------|------|



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2171 |
| 53 Garantiegewicht von | 3030 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1800 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 170 |
| 57 gebremst mech | 2500 |
| 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 |
| 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 | 5000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 100 |
| 67 Stützlast autom | 0 |



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R17C 104H; 7.00x17 ET46

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 04) Stufe 1: CITROEN; Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb |
| Bemerkungen Z2 | 05) CITROEN: V; F/EHTM-D2K21U / DANGEL: V61C; F/EHTM-D2K21UDGL00 |
| Bemerkungen Z3 | 06) VF7VFEHTM..... / = |
| Bemerkungen Z4 | 09) TG gültig ab e2*2007/46*0531*19 / e2*2007/46*0594*06 |
| Bemerkungen Z5 | 10) AUTOMOBILES CITROEN, F-78300 Poissy / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Sentheim |
| Bemerkungen Z7 | 30) 1/TRPSAK760 und 1/TRPSAS002+TRPSASF003 und 1/NH3 (TRPSA008) |
| Bemerkungen Z9 | 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ A 50-X; E11*55R01*10466, -*10468, -*10470, -*10471, -*12661, |
| Bemerkungen Z10 | E6*55R01*0930, ausschliesslich ...DGL01: E11*55R01*11057 |
| Bemerkungen Z11 | Typ F; E11*55R01*10467, -*11306, ausschliesslich ...DGL01: E11*55R01*11058 |
| Bemerkungen Z12 | Typ S; E2*55R01*12262 |
| Bemerkungen Z14 | 68) ww. 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46 |
| Bemerkungen Z15 | technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angaben von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------|----------------|
| TG-Code | 3CE359 |
| Marke | CITROEN-DANGEL |
| Typ | Jumpy 4x4 |
| Länge_von | 5306 |
| Länge_bis | 5309 |
| Breite_von | 1920 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1877 |
| Höhe_bis | 1948 |
| Treibstoff | D |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.47 |



| | |
|------------------------|-----|
| 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 | 8.2 |
| ET_CO2_WLTP | 215 |
| 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 | 3CE359 |
| Marke | CITROEN-DANGEL |
| Typ | Jumpy 4x4 |
| Leergewicht_von | 1950 |
| Leergewicht_bis | 2171 |
| Garantiegewicht_von | 3030 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 5000 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.47 |
| Vmax_von | 170 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | PSA |
| Motortyp | EHT / AH01 (DW10FDDU340Nm) |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |



| | |
|----------------------|------|
| Hubraum | 1997 |
| Leistung | 106 |
| Leistung_bei_n_min | 3750 |
| Drehmoment | 340 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AJHQ |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 52.9 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 33.5 |
| ET-THC+NOx | 36 |
| ET-PM | 1.87 |
| ET-PA | 1.37 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| 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 | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20220131 |
| GeräuschCode | GJAN |
| Fahrgeräusch | 71 |
| Standgeräusch | 79 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2812 |