



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN-DANGEL Jumper 16Q

Typengenehmigungs-Nr.: 3CE285

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3CE285 |
| Typengenehmigung erteilt | 20150113 |
| gültig für Importdatum bis | 20160831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 2161 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | CITROEN-DANGEL |
| 04 Typ | Jumper 16Q |
| 05 Typ; Variante/Version | V50CB; CU?FA/G?(??),-/H?(??) L1H1/H2 150 |
| 06 Vorziffer | VF7YCUMFA..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e9*KS07/46-195/2013*6248 |
| 10 Hersteller | AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, auf Kühlertraverse |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn unten im Einstieg an Radkasten |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | CITROEN |
| 25 Motor Typ | 4HJ / 4H03 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2198 |
| 28 Leistung kW | 110 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 350 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/F-AP-AC-AT 1366659080 und 1/- 1366630080 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. F-AP-AC-AT 1366651080, -/1357565080 |
| 34 Motorkennzeichen | 4HJ / 4H03 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts, vorne am Motorblock bei Alternator |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 4,93 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

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

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 157 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 162 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 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 | '2-4+1-2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4963 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2050 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2254 |
| 42 Höhe bis | 2542 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1015 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 |
| 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 | 1810 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1790 |
| 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 |

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht von | 2075 |
|--------------------|------|



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2280 |
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1850 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 150 |
| 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 | 0 |
| 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 | 215/70R15C 109S, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68 |
| 70 Reifen Felgen | 215/70R15CP 109Q, 225/70R15CP 112R; 6x15 ET68 |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 04) Stufe 1: CITROEN Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL: Umbau auf Allrad-Antrieb |
| Bemerkungen Z2 | 05) Citroen-Variante: YCUMFA/G?(??), -/H?(??) / Dangel-Variante: CUWFA/G?(??), -/H?(??) |
| Bemerkungen Z3 | 06) VF7YCUMFA..... / ----- |
| Bemerkungen Z4 | 09) TG gültig ab: e3*2007/46*195/2013*0046 / e9*KS07/46*195/2013*6248 |
| Bemerkungen Z5 | 10) AUTOMOBILES CITROEN, F-75835 Paris / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Sentheim |
| Bemerkungen Z9 | 56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988 |
| Bemerkungen Z10 | Typ 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989 |
| Bemerkungen Z11 | Typ 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215 |
| Bemerkungen Z13 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z14 | 05) CU?FA/GY(??), -/GS(??) / CU?FA/HY(??), -/HS(??) |
| Bemerkungen Z15 | 19) 162 / 157 |
| Bemerkungen Z16 | 42) 2254-2274 / 2522-2542 |
| Bemerkungen Z17 | 52) 2075-2250 / 2105-2280 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------|----------------|
| TG-Code | 3CE285 |
| Marke | CITROEN-DANGEL |
| Typ | Jumper 16Q |
| Länge_von | 4963 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 2050 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 2254 |
| Höhe_bis | 2542 |
| Treibstoff | D |



| | |
|------------------------|-------|
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.93 |
| ET_Verbrauch | 7.5 |
| ET_CO2 | 199 |
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ET_CO2_WLTP | 0 |
| 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 | 3CE285 |
| Marke | CITROEN-DANGEL |
| Typ | Jumper 16Q |
| Leergewicht_von | 2075 |
| Leergewicht_bis | 2280 |
| Garantiegewicht_von | 3500 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.93 |
| Vmax_von | 157 |
| Vmax_bis | 162 |
| Motormarke | CITROEN |
| Motortyp | 4HJ / 4H03 |



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 2198 |
| Leistung | 110 |
| Leistung_bei_n_min | 3500 |
| Drehmoment | 350 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AJAM |
| Emissionscode | B5b |
| ET-CO | 506.8 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 239.7 |
| ET-THC+NOx | 287.4 |
| ET-PM | 0.57 |
| ET-PA | 1.52 |
| 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 | 20150113 |
| GeräuschCode | GABG |
| Fahrgeräusch | 72 |
| Standgeräusch | 84 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |