



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN Jumper 1.9DT 14Q

Typengenehmigungs-Nr.: 1CD351

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1CD351 |
| Typengenehmigung erteilt | 19961205 |
| gültig für Importdatum bis | 19980930 |
| Erweiterung TG vom: | 19980220 |
| Erweiterung TG Positionen | '20/69/72 |
| 01 EFKO-Code | 10 |
| 01 Fahrzeugart | LEICHTER MOTORWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 2026 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | CITROEN |
| 04 Typ | Jumper 1.9DT 14Q |
| 05 Typ; Variante/Version | 231G72 |
| 06 Vorziffer | VF7231G72..... |
| 07 Karosserieform Code | 234 |
| 07 Karosserieform | Wohnwagen |
| 10 Hersteller | AUTOMOBILES CITROEN SA, F-92208 NEUILLY SUR SEINE |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, Mitte auf Kühlertraverse |
| 12 Fahrgestellnummer | im Fahrerhaus, rechts vorn unten im Einstieg |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|----------------------|
| 25 Motor Marke | CITROEN |
| 25 Motor Typ | D8C |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1905 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW | 67.5 |
| 28 Leistung n | 4000 |
| 29 Md. max Nm | 196 |
| 29 Md. max n | 2250 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/F.AP.AC.AT.1311218080/1 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/F.AP.AC.AT.1311219080/2; Austritt ab |
| 33 Schalldämpfer 3 Art | NS |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 1/F.AP.AC.AT.1312875080/2; Austritt ar |
| 34 Motorkennzeichen | D8C |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorn, Mitte Block |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v=Schrauben-/h=Blattfederung; Stosdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., a.W. hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 4,77 |

Bremsen

| | |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckh., hydr., Kreise-V/V+H, Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Trommeln, ALB auf HR; a.W. mit ABS, dann |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Kreise-X, ww. mit ALB oder integr. EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 134 |
| 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 | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 9 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 0 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 0 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 0 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 840 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2850 |
| 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 | 1720 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 47 ET Achse 1 von | 68 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1710 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 48 ET Achse 2 von | 68 |
| 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 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 3200

53 Garantiegewicht bis 3400

54 Achsgarantie v von 1650

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1750

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 1500

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 4700

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 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 195/70R15C 103N, 205/70R15C 106N, 215/70R15C 109N; 6x15 ET68 |
|------------------|--|

Bemerkungen

| | |
|----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 44) Aenderung des Achsabstandes bis max. 350 mm zulässig |
| Bemerkungen Z3 | 36/37/38/52) sowie Sicherheitsgurtenverankerungen (Prüfberichte usw.), |
| Bemerkungen Z4 | bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren |
| Bemerkungen Z6 | 53) 3200 kg, mit 1-Blatt Hinterfedern |
| Bemerkungen Z7 | 3400 kg, mit 2-Blatt Hinterfedern |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|----------------------|
| TG-Code | 1CD351 |
| Marke | CITROEN |
| Typ | Jumper 1.9DT 14Q |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 3200 |
| Garantiegewicht_bis | 3400 |
| Gesamtzuggewicht_von | 4700 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.77 |
| Vmax_von | 134 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | CITROEN |
| Motortyp | D8C |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T |
| Treibstoff | D |



| | |
|----------------------|------|
| Hubraum | 1905 |
| Leistung | 67.5 |
| Leistung_bei_n_min | 4000 |
| Drehmoment | 196 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2250 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AAAH |
| Emissionscode | B01 |
| ET-CO | 920 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 1240 |
| ET-PM | 145 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| 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 | 19961205 |
| GeräuschCode | GAAF |
| Fahrgeräusch | 75.5 |
| Standgeräusch | 85 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000 |
| Bemerkung | y |