



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CITROEN Jumper 2.0HDI 14Q

Typengenehmigungs-Nr.: 3CA507

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3CA507

Typengenehmigung erteilt 20010927

gültig für Importdatum bis 20061231

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 30

01 Fahrzeugart LIEFERWAGEN

02 Fahrzeugsubart Code 106

02 Fahrzeugsubart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N1

10 EFKO-Code 2026

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke CITROEN

04 Typ Jumper 2.0HDI 14Q

05 Typ; Variante/Version 23; 1GJ2

06 Vorziffer VF723.GJ2

07 Karosserieform Code 0

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 RHV(DW10UTD)

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 1997

28 Leistung kW 62

28 Leistung n 4000



|                                       |                                                            |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 29 Md. max Nm                         | 192                                                        |
| 29 Md. max n                          | 1900                                                       |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/F.AP.AC.AT.1326643080 od. -1335620080                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS                                                         |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/F.AP.AC.AT.1326648080 Austritt ar oder                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/F.AP.AC.AT.1326649080/2 Austritt ab                      |
| 34 Motorkennzeichen                   | RHV                                                        |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen auf Block bei Auspuffkollektor |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial                |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | belegt                                                     |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                                            |
|-----------------|--------------------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4                                       |
| 15 Federung     | v=Schrauben-/h=Blattfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung      | mech., a.W. hydr. Lenkhilfe                |
| 17 Achsantrieb  | V                                          |
| 18 Getriebe 1   | m5                                         |
| 18 iA 1         | 5,36                                       |

## 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  | 130 |
| 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 | 3            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3            |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |
| 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 | 3700 |
| 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    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1710 |
| 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 | 0 |
|--------------------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
|--------------------|---|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 3200 |
|------------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht bis | 3400 |
|------------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1690 |
|-----------------------|------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 1750 |
|-----------------------|------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
|-----------------------|---|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 55 keine Dachlast | keine |
|-------------------|-------|

|             |   |
|-------------|---|
| 55 Dachlast | 0 |
|-------------|---|

|                  |      |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 1600 |
|------------------|------|

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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 195/70R15 103Q, 195/70R15 104Q M+S, 205/70R15C 106Q, 215/70R15C 109Q; 6x15 ET68

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) 1GJ2: 44) 2850 mm; Änderung des Achsabstand bis max. 350 mm zulässig

Bemerkungen Z3 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren

Bemerkungen Z5 53) 3200 kg, mit 1-Blatt Hinterfedern

Bemerkungen Z6 3400 kg, mit 2-Blatt Hinterfedern

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3CA507

Marke CITROEN

Typ Jumper 2.0HDI 14Q

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 3200

Garantiegewicht\_bis 3400

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m5

iAchse '5.36

Vmax\_von 130

Vmax\_bis 0

Motormarke CITROEN

Motortyp RHV(DW10UTD)

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D

Hubraum 1997



|                      |      |
|----------------------|------|
| Leistung             | 62   |
| Leistung_bei_n_min   | 4000 |
| Drehmoment           | 192  |
| Drehmoment_bei_n_min | 1900 |
| Abgasreinigung       | K    |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4 |
| Antrieb              | V    |
| AbgasCode            | AADK |
| Emissionscode        | B03  |
| ET-CO                | 450  |
| ET-THC               | 0    |
| ET-NMHC              | 0    |
| ET-NOx               | 570  |
| ET-THC+NOx           | 620  |
| ET-PM                | 79   |
| 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      | 20010927 |
| GeräuschCode            | GABF     |
| Fahrgeräusch            | 74.5     |
| Standgeräusch           | 88       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000     |
| Bemerkung               | y        |