



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3CA503  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20010403  |
| gültig für Importdatum bis | 20020331  |
| Erweiterung TG vom:        | 20010720  |
| Erweiterung TG Positionen  | '20   |
| 01 EFKO-Code               | 30  |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN                                       |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1  |
| 04 Marke                   | CITROEN   |
| 04 Typ                     | Jumper 2.8HDI 14Q                                 |
| 05 Typ; Variante/Version   | 23; ?GL2; BALDINGER 6x2                           |
| 06 Vorziffer               | VF723.GL2.....                                    |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 2026  |
| 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      |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6 (h= Doppelachse)                             |
| 15 Federung                | v=Schraubenfedern, Stossdämpfer / h= ...          |
| 16 Lenkung                 | mech., a.W. hydr. Lenkhilfe                       |
| 17 Achsantrieb             | V   |
| 18 Getriebe 1              | m5  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1                               | 4,93  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 148   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A1+A2+A3, |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | A1=Scheiben/ A2+A3=Trommeln; ALB auf A2+A3; |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | a.W. ABS, dann Kreise-X, ohne-/mit ALB      |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                   |
| 22 Feststellbremse                    | mech., Trommeln, auf A2+A3                  |
| 25 Motor Marke                        | SOFIM                                       |
| 25 Motor Typ                          | 8140.43S                                    |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 2800  |
| 28 Leistung kW                        | 93.5  |
| 28 Leistung n                         | 3600  |
| 29 Md. max Nm                         | 300.0                                       |
| 29 Md. max n                          | 1800  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | VS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | a) 1/F.AP.AC.AT.7765647/1                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | HS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | a) 1/F.AP.AC.AT.7765647/2 Austritt ab       |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | b) siehe Bemerkungen                        |
| 34 Motorkennzeichen                   | 8140.43S                                    |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | hinten rechts am Block                      |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | belegt                                      |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 6   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1   |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3   |
| 38 Anzahl Türen            | '2-4  |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                                |
| 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   | 2500  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 5100  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 580   |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 750   |
| 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            | 68.0  |
| 48 Spur Achse 2 von          | 1680  |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 1758  |
| 49 Spur Achse 3 von          | 1680  |
| 49 Spur Achse 3 bis          | 1758  |
| 50 Spur Achse 4 von          | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis          | 0     |
| 52 Leergewicht von           | 0     |
| 52 Leergewicht bis           | 0     |
| 53 Garantiegewicht von       | 3500  |
| 53 Garantiegewicht bis       | 0     |
| 54 Achsgarantie v von        | 1650  |
| 54 Achsgarantie v bis        | 0     |
| 54 Achsgarantie h von        | 2200  |
| 54 Achsgarantie h bis        | 3000  |
| 55 keine Dachlast            | keine |
| 55 Dachlast                  | 0     |
| 57 gebremst mech             | 2000  |
| 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       | 0.0  |
| 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            | 5200   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0.0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0  |
| 67 Stützlast mech                   | 100  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | A1 = 195/70R15C 103Q, 205/70R15C 106Q; 6x15 ET68   |
| 70 Reifen Felgen                    | A2+A3 = 155/70R12C 100N (gerechnet für 98P); 4 1/2x12 ET 0; 195/55R10C 98P; 6.00lx10 ET 0    |
| 71 Reifen Felgen                    | oder = 195/50B10 98M (gerechnet für 88Q); 6.00lx10 ET-4; (nur für 2200 kg HA-Last)           |
| Bemerkungen Z1                      | 02) Original CITROEN Jumper Fahrgestell wird von der CARROSSERIE BALDINGER AG., 8902 URDORF, |
| Bemerkungen Z2                      | durch ein Alu-Niederrahmenchassis ersetzt und am Zugkopf angebaut;                           |
| Bemerkungen Z3                      | Für die aufgeführten Herstellergarantien zeichnet die Umbauerfirma.                          |
| Bemerkungen Z5                      | 33) / 31b) VS: 1/F.AP.AC.AT.7765647/1  |
| Bemerkungen Z6                      | / 32b) HS: 1/F.AP.AC.AT.1312875080/2 Austritt ar   |
| Bemerkungen Z8                      | 15) Achse 2+3, wahlw. Drehstab- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer                         |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | a.W. pneumatisch oder hydraulisch absenkbar (Kontrolllampe)                             |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 54) Achse 2+3, auf Achsplaketten, wahlw. je 1350 kg (2200 kg) bzw. je 1500 kg (3000 kg) |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 68) Mischbereifung zulässig gemäss Verfügung vom 07.08.1995                             |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 07/36/37/38/52/68) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren                 |