



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3CD452 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200630 |
| gültig für Importdatum bis | 20220630 |
| Erweiterung TG vom: | 20210517 |
| Erweiterung TG Positionen | '09/22 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 04 Marke | CITROEN |
| 04 Typ | e-Jumpy |
| 05 Typ; Variante/Version | V; 1/ZKXZ-A7U01Y |
| 06 Vorziffer | VF7V1ZKXZ..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*2007/46-2020/1181*0531 |
| 10 EFKO-Code | 2026 |
| 10 Hersteller | AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison |
| 11 Herstellerplakette | links oder rechts an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, an Spritzwand |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m1a |
| 18 iA 1 | 2,73 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 130 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 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 |
| 25 Motor Marke | PSA |
| 25 Motor Typ | ZKX/ZK01(EV 100kw/260Nm) |
| 26 Bauart | / E |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 100 |
| 28 Leistung n | 5500 |
| 29 Md. max Nm | 260 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | ZKX / ZK01 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne am Motorblock |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '3-4+1-2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 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 |
| 52 Leergewicht von | 1965 |
| 52 Leergewicht bis | 2149 |
| 53 Garantiegewicht von | 2890 |
| 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 | 1000 |
| 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 | 3890 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 60 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e2*2007/46*0533*11 |
| Bemerkungen Z3 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 57,0 kW bei 5500/min |
| Bemerkungen Z5 | 55) Montage und Kompatibilität bezüglich zulässige Nutzlast auf Dachgepäckträger, |
| Bemerkungen Z6 | Höchstlast Dachquerstangen (einzel) gemäss Tragezubehör und Herstellerangaben. |
| Bemerkungen Z8 | 56) ww. Anhängervorrichtung: Typ F 5890; EG-Genehmigung E1155R01 10467 |
| Bemerkungen Z9 | Typ F 6507; EG-Genehmigung E1155R01 11306 |
| Bemerkungen Z10 | Typ A50-X 5889; EG-Genehmigung E1155R01 10466 |
| Bemerkungen Z11 | Typ A50-X 5891; EG-Genehmigung E1155R01 10468 |
| Bemerkungen Z12 | Typ A50-X 9530909; EG-Genehmigung E1155R01 10470 |
| Bemerkungen Z13 | Typ A50-X 6008; EG-Genehmigung E1155R01 10471 |
| Bemerkungen Z14 | Typ A50-X 70C; EG-Genehmigung E1155R01 12661 |
| Bemerkungen Z15 | Typ A50-X TB-1; EG-Genehmigung E655R01 0930 |
| Bemerkungen Z16 | Typ S70C; EG-Genehmigung E255R01 12262 |
| Bemerkungen Z18 | 68) ww. 215/60R17C 104H; 7.00x17 ET46 |
| Bemerkungen Z19 | technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angaben vom elektr.Verbrauch/der Reichweite liegen |



Typenscheinschweiz.ch