

| | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
| Fahrzeugart 30 LIEFERWAGEN 106 Fahrgestell | Fabrikmarke CITROEN | Typ C 25 DT - ALKO 1.9 td 290 G 72 Doppelkabine / Gesamtgewicht 3500 kg | Typenschein - Nr. CH 3C31 37 |
| Hersteller 5016 AUTOMOBILES CITROEN SA F-92208 NEUILLY SUR SEINE | | | 1 |
| Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette - Fahrgestellnummer VF7290G72..... | | | |
| Herstellerplakette im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse | | | |
| Fahrgestellnummer im Personenraum, rechts auf Fussboden neben Beifahrersitz | | | |
| Motorkennzeichen 280A1.000 links, seitlich am Motorblock, über Kupplungsgehäuse | | | |
| Typenscheininhaber 7045 AC AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren | | | |

| Fahrgestell | Motor | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|
| Anzahl Achsen/Reifen 2 (h= Tandemachse) / 6 | Marke FIAT | Typ | 280A1.000 | |
| Federung v=Schrauben-/h=Drehstabfed.; v+h=Stossd | Bauart Reihe-T | Takte | 4 | |
| Lenkung Zahnstange, a.W. hydr. Lenkhilfe | Treibstoff D | Lage | vorn quer | |
| Achsantrieb VR | Kühlung Wasser | Anzahl Zylinder | 4 | |
| Betriebsbremse hydr., 2-Kreis (1.= 1/2-VR, 2.= 1/2-VR+HR), v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; ALB auf HR | Bohrung 82,60 | Hub | 90,00 | |
| | Hubraum 1928,11 | Steuer-PS | 9,82 | |
| | Leistung kW 60,00 | bei | 4100 /min | |
| Hilfsbremse Kreis 1+2 der Betriebsbremse | Md-max.Nm 181,00 | bei | 2500 /min | |
| Feststellbremse mech., Trommeln, auf HR | Abgasnorm H FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.3; 10.88 9390101 | | | |
| Dauerbremse | Schalldämpfer 2 Töpfe: | | | |
| 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle + KL | 360x190x110 "7582784/1" od. "7587628/1" | | | |
| | 480x220x135 "7582784/2" od. "7587628/2" | | | |

| Karosserie/Ausrüstung | 2 Gewichte | vorn | hinten | Total | 2 |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------|---------------|
| Karosserie | 2 Leergewicht | | | | |
| Anzahl Türen 4 | V-Messer km/h | | | | |
| Sicherheitsgurten v Ar4m + B (E) | hinten | | | | |
| Unterlegkeil | Rückspiegel links + rechts | Fabrikgarantie 1550 | 1300 1300 | 3500 | |
| Diebstahlsicherung | Scheibenw. 2 | Reifengrösse 185/75 R 14 C | 185/75 R 14 C | | 3 |
| Treibstofftank 1/ Stahl, 70 Liter | | Ply/bar -/4,75 | -/4,75 | | Gar. Dachlast |
| Warnvorrichtung KLAXON CH 5 0701 04 | oder andere homologierte | Tragkraft 1700 | 1700 1700 | | 150 |
| Anzahl Plätze T v m h 4 2 | | für Vmax 130 | 130 | | |
| Masse innen aussen | 2 Felgen | 6 x 14 ET 55 | Stahl | | |
| Länge | Achsabstand | | mech.Getriebe | autom.Getriebe | |
| Breite | Doppelachse v h 750 | | 1500 750 | | |
| Höhe | Spurweite v 1690 - | | | | |
| Ueberhang vorn 813 | Spurweite h 1650 - 2100 | | Geprüfte Anhängelast 950 | | |
| Ueberhang hinten | | | Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 123 - | | |
| Bodenfreiheit leer 180 | beladen 170 | | gemessen km/h bei /min Motor / | | Zapfwelle |

| Emissions-Referenzdaten | | | | | Angaben für den Fahrzeugausweis | Code |
|-------------------------|-----------------------|-------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| Getriebe i.A. m5 5,17 | dB(A*) 72,0 | /min 3075 | Bemerkungen ac | Reg-Nr. 80133 | Fahrzeugart LIEFERWAGEN | 30 |
| | | | | | Marke und Typ CITROEN C 25 DT - ALKO | 2026 |
| | | | | | Typenschein-Nr. CH 3C31 37 | |
| | | | | | Karosserie | |
| BACHARACH k-Wert**) 5,0 | obere Leerlauf-n 4950 | Pumpe BOSCH | | 875 | Plätze Total | |
| | | | | | Leergewicht | vorn |
| | | | | | Nutzlast | Treibstoff D |
| | | | | | Gesamtgewicht 3500 | Hubraum 1928,11 |
| | | | | | | Steuer-PS 9,82 |

*) Standmesswert **) korrigierter Absorptionswert

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 1) Hersteller : Fahrgestell und Hinterachse: AL-KO, ALOIS KOBER KG., DW-8871 Kötz
- 2) Kar./Ausrüstung : je nach Aufbau; Karosserieform, Ausrüstung, Anzahl Plätze (T= 6 od. 7, v= 2 od. 3),
Masse, Spurbreis-d und Gewichte bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren
- . Masse : Achsabstand, wahlw. von 3298 - 4975 mm lieferbar
- . Gewichte : minimales Adhäsionsgewicht auf Hinterachse = 700 kg erforderlich (Bremsverhalten)
- 3) Reifenvariante : 185 R 14 C 8 PR Tragkraft 1700 (4,5) für Vmax 130 km/h