

<b>Fahrzeugart</b> 30 LIEFERWAGEN 106 Fahrgestell	<b>Fabrikmarke</b> CITROEN	<b>Typ</b> Jumper AL-K0 14Q 23? ? 02 / 2.5 TD	<b>Typenschein - Nr.</b> CH 3C32 07
---	-------------------------------	--	--

Hersteller 5016 AUTOMOBILES CITROEN SA F-92208 NEUILLY SUR SEINE 1

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette

Fahrgestellnummer VF723.G02..... oder VF723.H02.....

Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Kühlertraverse

Fahrgestellnummer im Personenraum, rechts vorn unten im Einstieg

Motorzeichen THZ vorn, rechts am Block, neben Ölmesstab

Typenscheininhaber 7045 AC AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren

Fahrgestell	Motor			
Anzahl Achsen/Reifen 2/4	Marke CITROEN	Typ THZ (DJ5T)		
Federung v=Schrauben-/h=Drehstabfederung; Stossd	Bauart Reihe-T	Takte 4		
Lenkung Zahnstange; a.W. hydr. Lenkhilfe	Treibstoff D	Lage vorn		
Achsantrieb V	Kühlung Wasser	Anzahl Zylinder 4		
Betriebsbremse (e) hydr., 2 Kreise (1.= VA / 2.= VA + HA), Bohrung	Hubraum 2445,08	Hub 92,00		
v= Scheiben / h= Trommeln; Unterdruckhilfe; Hubraum	Leistung kW 76,00	Steuer-PS 12,45		
ALB oder Bremsdruckbegrenzer auf HR	Md-max.Nm 230,00	bei 4200 /min		
Hilfsbremse Kreise der Betriebsbremse	Abgasnorm J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90	bei 2200 /min		
Feststellbremse mech., Trommeln, auf HR	Schalldämpfer 2 Töpfe:			
Dauerbremse	480x220x135	"F-AP-AC-AT 7765647/1"		
2-Kreis-Kontrolle Niveau-Kontroll-Lampe	360x220x135	"F-AP-AC-AT 7765647/2"		

Karosserie/Ausrüstung	2 Gewichte	vorn	hinten	Total	2
Karosserie	2 Leergewicht				
Anzahl Türen 2	V-Messer km/h				
Sicherheitsgurten v Ar4m + B (E)	hinten				
Unterlegkeil	Rückspiegel links + rechts	Fabrikgarantie 1650	1750	3200	
Diebstahlsicherung	Scheibenw. 2	Reifengrösse 195/70 R 15 C	195/70 R 15 C		3
Treibstofftank 1/ Stahl, 80 Liter		Ply/bar -/4,5	-/4,5	Gar. Dachlast	
Warnvorrichtung (e)	oder andere homologierte	Tragkraft 1750	1750		4
Anzahl Plätze T v m h	2 für Vmax	140	140		
Masse innen aussen	2 Felgen	6 x 15 ET 68	Stahl		
Länge	Achsabstand			meh. Getriebe	autom. Getriebe
Breite	Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1600   800		
Höhe	Spurweite v 1720 -	Gar. Gesamtzuggewicht			
Ueberhang vorn 840	Spurweite h 1715 - 2100	Geprüfte Anhängelast	1250		
Ueberhang hinten		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	137 -		
Bodenfreiheit leer	beladen	gemessen km/h bei /min Motor /			Zapfwelle

Emissions-Referenzdaten	Angaben für den Fahrzeugausweis				Code
Getriebe i.A. m5 5,23	dB/A*) 71,0	/min 3150	Bemerkungen	Reg-Nr. 3566	
				Fahrzeugart LIEFERWAGEN	30
				Marke und Typ CITROEN Jumper AL-K0	2026
				Typenschein-Nr. CH 3C32 07	
				Karosserie	
BACHARACH k-Wert**) 3,0	obere Leerlauf-n 4710	Pumpe LUCAS	1422	Plätze Total	vorn
				Leergewicht	Treibstoff D
				Nutzlast	Hubraum 2445,08
				Gesamtgewicht 3500	Steuer-PS 12,45

\*) Standmesswert \*\*) korrigierter Absorptionwert

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

Katalysator : 1/ "F-AP-AC-AT 1311223080"

1) Hersteller : Fahrgestell und Hinterachse: AL-K0, ALOIS KOBER KG., Maschinenfabrik, D-89359 KÖTZ

2) Anzahl Plätze : Total, bzw. vorn = 2 oder 3

Masse : Achsabstand, wahlw.= 2850 - 4223 mm

Karosserieform, Ausrüstung, Anzahl Plätze, Masse und Gewichte bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren

3) Reifenvarianten : 205/70 R 15 C Tragkraft 1900 (4,5) für Vmax 140 km/h  
215/70 R 15 C 2060 (4,5) 140

4) Garant. Dachlast : keine zugelassen