

<b>Fahrzeugart</b> 30 LIEFERWAGEN 106 Fahrgestell	<b>Fabrikmarke</b> CITROEN	<b>Typ</b> Jumper AL-K0 6x2 18Q 23? ? 22 / 2.0i	<b>Typenschein - Nr.</b> CH 3C32 10
---	-------------------------------	--	--

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

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette

Fahrgestellnummer VF723.K22..... oder VF723.L22.....

Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Kühlertraverse

Fahrgestellnummer im Personenraum, rechts vorn unten im Einstieg

Motorzeichen RFW vorn, unten Mitte Block; von unten sichtbar

Typenscheininhaber 7045 AC AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren

Fahrgestell	Motor			
Anzahl Achsen/Reifen 3 (h= Doppelachse) / 6	Marke CITROEN	Typ RFW(XU10J2U)		
Federung v=Schrauben-/h=Drehstabfederung; Stossd	Bauart Reihe-Inj.	Takte 4		
Lenkung Zahnstange; a.W. hydr. Lenkhilfe	Treibstoff B	Lage vorn		
Achsantrieb V	Kühlung Wasser	Anzahl Zylinder 4		
Betriebsbremse (e) hydr., 2 Kreise (1.=VA / 2.=VA+HA-1+2),	Bohrung 86,00	Hub 86,00		
v= Scheiben / h= Trommeln; Unterdruckhilfe; Hubraum	1997,22	Steuer-PS 10,17		
ALB od. Bremsdruckbegrenzer auf alle HR	Leistung kW 80,00	bei 5500 /min		
Hilfsbremse Kreise der Betriebsbremse	Md-max.Nm 168,00	bei 3400 /min		
Feststellbremse mech., Trommeln, auf alle HR	Entstörung (e)			
Dauerbremse	Schalldämpfer 2 Töpfe:			
2-Kreis-Kontrolle Niveau-Kontroll-Lampe	480x220x135 "F-AP-AC-AT 1311219080/1"			
	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				
Diebstahlsicherung	Scheibenw. 2				
Treibstofftank 1/ Stahl, 80 Liter	Fabrikgarantie 1850	1200	1200	3500	3
Warnvorrichtung (e)	Reifengrösse 205/75 R 16 C	205/75 R 16 C			4
Anzahl Plätze T v m h	Ply/bar -/4,75	-/4,75			Gar. Dachlast
Masse innen aussen	Tragkraft 2120	2120	2120		5
Länge	für Vmax 130	130			
Breite	2 Felgen 6 x 16 ET 68	Stahl			
Höhe	Achsabstand	mech.Getriebe	autom.Getriebe		
Ueberhang vorn 840	Doppelachse v h 775	1500	750		
Ueberhang hinten	Spurweite v 1720 -				
Bodenfreiheit leer	Spurweite h 1715 - 2100				
	beladen				
	gemessen km/h bei /min Motor	/			Zapfwelle

Emissions-Referenzdaten				Angaben für den Fahrzeugausweis			Code
Getriebe i.A.	dB(A*)	/min	Bemerkungen	Reg-Nr.			
m5 6,39	73,0	4125		3526			
					Fahrzeugart LIEFERWAGEN		30
					Marke und Typ CITROEN Jumper AL-K0 6x2		2026
					Typenschein-Nr. CH 3C32 10		
					Karosserie		
				ATG-Code			
m5 J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90				100900101	Plätze Total	vorn	
					Leergewicht	Treibstoff B	
					Nutzlast	Hubraum 1997,22	
					Gesamtgewicht 3500	Steuer-PS 10,17	

\*) Standmesswert

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

Katalysator : 1/ "F-AP-AC-AT 1313604080"

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

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

Masse : Achsabstand, Achse 1-2, wahlw.= 3200 - 4350 mm / Achse 2-3 = 775 mm

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

3) Fabrikgarantie : Hinterachsen; AL-K0, Typ BT 1800, Tragkraft 2x1200 kg (entspr. Plakette auf Achsen)

4) Reifenvariante : 215/75 R 16 C Tragkraft/Achse 2300 (4,75) für Vmax 130 km/h

5) Garant. Dachlast : keine zugelassen