

<b>Fahrzeugart</b> 30 LIEFERWAGEN	<b>Fabrikmarke</b> CITROEN	<b>Typ</b> Jumper 14Q 233 H02 / 2.5 TD Brücke / Achsabstand 3700 mm	<b>Typenschein - Nr.</b> CH 3C31 74
--------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Hersteller 5016 AUTOMOBILES CITROEN SA F-92208 NEUILLY SUR SEINE

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette 233H02  
 Fahrgestellnummer VF7233H02.....

Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Kühlertraverse  
 Fahrgestellnummer im Personenraum, rechts vorn unten im Einstieg  
 Motorkennzeichen 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=Blattfedern; v+h=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 Kreis (1.= VR, 2.= 1/2 VR+HR), v= Scheiben / h= Trommeln; Unterdruckhilfe;	Bohrung 92,00	Hub	92,00	
ALB auf HR; a.W. ABS	Hubraum 2445,08	Steuer-PS	12,45	
Hilfsbremse Kreis 1+2 der Betriebsbremse	Leistung kW 76,00	bei	4200 /min	
	Md-max.Nm 230,00	bei	2200 /min	
Feststellbremse mech., Trommeln, auf HR	Abgasnorm J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90		100900401	
Dauerbremse	Schalldämpfer 2 Töpfe:			
2-Kreis-Kontrolle Niveau-Kontrolle + KL	480x220x135	"F-AP-AC-AT 7765647/1"		
	360x220x135	"F-AP-AC-AT 7765647/2"		

Karosserie/Ausrüstung	1 Gewichte		vorn	hinten	Total
Karosserie 108 Brücke	Leergewicht	1275	555	1830	
Anzahl Türen 2 V-Messer km/h	Gewichtsverteilung	320	1050	1370	
Sicherheitsgurten v Ar4m + B (E) hinten		1595	1605	3200	
Unterlegkeil Rückspiegel links + rechts	Fabrikgarantie			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		
<b>Masse</b> innen aussen	Felgen 6 x 15 ET 68		Stahl		
Länge 3380 5600 Achsabstand 3700			mech.Getriebe	autom.Getriebe	
Breite 1940 1998 Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		1600   750		
Höhe 350 2100 Spurweite v 1720 -	Gar. Gesamtzuggewicht				
Ueberhang vorn 840 Spurweite h 1710 -	Geprüfte Anhängelast		1250		
Ueberhang hinten 1020 1060	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		137 -	-	
Bodenfreiheit leer 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 5,23	71,0	3150		3566	Fahrzeugart LIEFERWAGEN		30
					Marke und Typ CITROEN Jumper		2026
					Typenschein-Nr. CH 3C31 74		
					Karosserie Brücke		108
BACHARACH k-Wert**) obere Leerlauf-n	Pumpe				Plätze Total	vorn	
3,0 4710	LUCAS	1422			Leergewicht 1830	Treibstoff D	
					Nutzlast 1370	Hubraum 2445,08	
					Gesamtgewicht 3200	Steuer-PS 12,45	

\*) Standmesswert \*\*) korrigierter Absorptionswert

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

- Katalysator : 1/ "F-AP-AC-AT 1311223080"
- 1) Ausrüstung : Richtungsblinker: vorn = weisse Deckgläser, gelbe Glühbirnen
- 2) Anzahl Plätze : Total, bzw. vorn = 2 oder 3
- 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