

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen Fahrgestell	PEUGEOT - ALKO	J 5 (280 G 22) Gewicht 7100 kg	CH 3661 01

Hersteller AUTOMOBILES PEUGEOT SA., 75, Avenue de la Grande Armée, Paris (F) / A. KOBER GMBH, Kammeltal-Ettenbeuren (D)

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette
Fahrgestellnummer "VF328CG22....."

Herstellerplakette unter Motorhaube, rechts oben auf Kühlertraverse
Fahrgestellnummer rechts, auf Fussboden, zwischen Beifahrersitz und Türe
Motorkennzeichen "170 B" links, vorn unten auf Block, unterhalb Anlasser (eingeschlagen oder auf Plakette)
Importeur PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3000 Bern 15

Fahrgestell

Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4

Federung V=Schrauben/H=Gummi;V+H=Stossdämpfer

Lenkung Zahnstange

Achsantrieb VR

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis (1. = VR / 2. = HR + 1/2 VR),
V=Scheiben/H=Trommeln, mit Unterdruckhilfe,
Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR
1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse 07)

Hilfsbremse _____

Feststellbremse mechanisch, Trommeln, auf Hinterräder

Dauerbremse _____

2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

Motor	Marke	Typ	170 B
	PEUGEOT		
	Bauart	Takte	4
	Reihe		
	Treibstoff	Lage	vorn
	B		
	Kühlung	Anzahl Zylinder	4
	Wasser		
	Bohrung	Hub	81
	88		
	Hubraum	Steuer-PS	10,03
	1970		
	Leistung kW	bei min-1	5000
	55		
	Ma-max.Nm	bei min-1	2500
	147		
	Entstörung		
	D		
	Schalldämpfer		
	3 Töpfe: 405x163 "5937863/2"		
	413x143 "5937863/1"		
	310x110 "5937863/3"		

Karosserie/Ausrüstung 02)

Anzahl Türen 2

Sicherheitsgurten vorn A4m(E)+3(E) Geschw. Messer km/h

Unterlegkeil _____ hinten _____

Diebstahlsicherung _____ Rückspiegel links + rechts

Treibstofftank 1 / 70 lt. / Stahlblech Scheibenwisch. _____

Warnvorrichtung KLAXCH CH 5 0701 04 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht			02)
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	1550	1600	3100
Reifengrösse	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply/bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Tragkraft	1700	1700	
für Vmax	170	170	
Felgen	6 JK x 14 Stahl, ET 55		

Anzahl Plätze T 02) v _____ M _____ h _____

Masse 02)

Länge	innen	aussen	Achsabstand
Breite		01)	01)
Hohe		1970	Doppelachse v _____ h _____
Überhang vorn		2050	Spurweite v 1682 - _____
Überhang hinten		813	Spurweite h 1650 - 2100
Bodanfreiheit	_____	01)	Spurkreis ϕ l 02) r _____
	_____	180	beladen _____ 190

Gar. Anhängelast gabremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	1400/750	
Geprüfte Anhängelast	900	
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	125	km/h
gemessen _____ km/h bei min-1 _____	Motor _____	Zapfwelle _____

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	5,17	73,0	70,0	3750	ab)

F	G	H			J	R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
m5	5,17	--	--	--	1,1	850	--

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Lieferwagen</u>	
Marke und Typ	<u>PEUGEOT - ALKO J 5</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>3 6 6 1 0 1</u>	
Karosserie		
Plätze	Total	vorn
Leergewicht		Treibstoff
Nutzlast		Hubraum
Gesamtgewicht	<u>3100</u>	Steuer-PS
		<u>8</u>
		<u>1970</u>
		<u>10,03</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 01) Abmessungen : Länge = 4360 - 6460 mm; Achsabstand = 2923 - 4100 mm; Ueberhang hinten = 624 - 1547 mm.
- 02) Karosserie, Ausrüstung, Anzahl Plätze 2 od. 3, Masse, Spurbreis- ϕ und Gewichte sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- 03) Minimales Adhäsionsgewicht auf Hinterachse 550 kg (Bremsverhalten).

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 86-02-20

Scs/PR 27

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle