

Fahrzeugart 30) Lieferwagen Fahrgestell	Fabrikmarke PEUGEOT - ALKO	Typ J 5 (280 G 52) Gewicht 3100 kg	Typenschein-Nummer CH 3661 03
---	-------------------------------	--	----------------------------------

Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA., 75, Avenue de la Grande Armée, Paris (F) / A. KOBER GMBH, Kammeltal-Ettenbeuren (D)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette Fahrgestellnummer "VF3280G52....."
Herstellerplakette	unter Motorhaube, rechts oben auf Kühlertraverse
Fahrgestellnummer	rechts, auf Fussboden, zwischen Reifahrersitz und Türe
Motor kennzeichen	"U 25/661" hinten oben auf Motorblock angelenete Plakette, neben Einspritzpumpe
Importeur	PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3000 Bern 15

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	V=Schrauben/H=Gummi;V+H=Stossdämpfer
Federung	Zahnstange
Lenkung	VR
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (1.-VR / 2.=HR + 1.-VR), V=Scheiben/H=Trommeln, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR
Betriebsbremse	1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse 03)
Hilfsbremse	mechanisch, Trommeln, auf Hinterräder
Feststellbremse	Dauerbremse
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

Motor	Marke	CITROEN	Typ	U 25/661
	Bauart	Reihe	Takte	4
	Treibstoff	D	Lage	vorn
	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
	Bohrung	93	Hub	92
	Hubraum	2499	Steuer-PS	12,73
	Leistung kW	54,4	bei /min	4250
	Mid-max. Nm	149	bei /min	2250
	Schalldämpfer	2 Töpfe: 405x163 "5937863/2" 413x143 "5937863/1"		

Karosserie/Ausrüstung	02)
Anzahl Türen	2
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) + B(E)
Unterlegkeil	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	1 / 70 lt. / Stahlblech
Treibstofftank	KLAXON CH 5 C701 04
Warnvorrichtung	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total	02)
Leergewicht				
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	130	130		
Felgen	6 JK x 14 H Stahl, ET 55			

Anzahl Plätze	T 02) v _____ M _____ h _____
Masse 02)	innen aussen
Länge	_____ 01) _____
Breite	_____ 1970 _____
Höhe	_____ 2050 _____
Überhang vorn	_____ 813 _____
Überhang hinten	_____ 01) _____
Bodenfreiheit	leer _____ 180 beladen _____ 190 _____

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1500/750	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		
Geprüfte Anhängelast	1100	
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	122	km/h
gemessen _____ km/h bei /min _____ Motor _____ Zapfwelle		

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A		dB/A	/min		Fahrzeugart		
m5	5,17	77,0		78,0	3190	ab)	Lieferwagen		
							PEUGEOT - ALKO	J 5	
							Typenschein-Nr. CH	3661 03	
							Karosserie		
F	G	H	J	R			Plätze	Total	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24								
b = bei /min	k = 0,58 bei 4250	/min	k = 0,43 bei 3780	/min			Leergewicht		Treibstoff
b = bei /min	k = 0,43 bei 3315	/min	k = 0,61 bei 2850	/min			Nutzlast		D
b = bei /min	k = 0,81 bei 2380	/min	k = 1,65 bei 1910	/min			Gesamtgewicht	3100	Hubraum
O	Q+P								2499
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe CAV-Roto								Steuer-PS
									12,73

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

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Scs/PR *by*