

Fahrzeugart 30) Lieferwagen Fahrgestell	Fabrikmarke PEUGEOT - ALKO	Typ J 5 (280 G 52) Gewicht 3500 kg	Typenschein-Nummer CH 3661 04
---	-------------------------------	--	----------------------------------

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 Beifahrersitz und Türe
Motorkennzeichen	"U 25/661" hinten oben auf Motorblock angenietete Plakette, neben Einspritzpumpe
Importeur	PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3000 Bern 15

Fahrgestell	2 (H=Tandemachse) / 6
Anzahl Achsen/Reifen	V=Schrauben/R=Gummi; V+R=Stossdämpfer
Federung	Zahnstange
Lenkung	VR
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (1. = VR / 2. = HR + VR), V=Scheiben/R=Trommeln, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenlastabhängig auf HR
Betriebsbremse	1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse 03)
Hilfsbremse	mechanisch, Trommeln, auf Hinterräder
Feststellbremse	
Dauerbremse	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert
2-Kreis-Kontrolle	

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

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

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht			02)
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	1550	2600	3500
Reifengrösse	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply/bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Tragkraft	1700	3400	
für Vmax	130	130	
Felgen	6 JK x 14 R Stahl, ET 55		

Anzahl Plätze	T 02) v _____ M _____ h _____
Masse 02)	innen aussen
Länge	_____ 01) _____
Breite	_____ 1970 _____
Hohe	_____ 2050 _____
Überhang vorn	_____ 813 _____
Überhang hinten	_____ 01) _____
Bodenfreiheit	leer _____ 180 _____
Achsabstand	_____ 01) _____
Doppelachse	v _____ h 750
Spurweite	v _____ 1682 - _____
Spurweite	h 1650 - 2100
Spurkreis	l _____ 02) r _____
beladen	_____ 190 _____


Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1000/750	autom. Getriebe _____
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____	_____
Geprüfte Anhängelast	700	_____
Garantierte Dachlast	_____	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	122	_____ km/h
gemessen _____ km/h bei /min _____	Motor _____	Zapfwelle _____

Geräuschemissionen			Vorbefahrt	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)	<u>Lieferwagen</u>			
						<u>PEUGEOT - ALKO</u>	<u>J 5</u>		
						<u>3 6 6 1 0 4</u>			
F	G		H	J	R				
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Plätze	Total	vorn	
b = bei /min	k = 0,58 bei 4250	/min	k = 0,43 bei 3780	/min					D
b = bei /min	k = 0,43 bei 3315	/min	k = 0,61 bei 2850	/min		Leergewicht		Treibstoff	2499
b = bei /min	k = 0,81 bei 2380	/min	k = 1,65 bei 1910	/min		Nutzlast		Hubraum	12,73
O	O+P					Gesamtgewicht	3500	Steuer-PS	
SBacharach = 3,0	Einspritzpumpe CAV-Roto								

Bemerkungen, Änderungen, Auftragen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 01) Abmessungen : Länge = 5510 - 7960 mm; Achsabstand = 3298 - 4975 mm; Ueberhang hinten = 1399 - 2172 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 700 kg (Bremsverhalten).

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

Sca/PR 

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle