

Fahrzeugart 30) Lieferwagen Fahrgestell	Fabrikmarke PEUGEOT - ALKO	Typ J 5 (280 G 22) Gewicht 3500 kg	Typenschein-Nummer CH 3661 02
---	-------------------------------	--	----------------------------------

Hersteller AUTOMOBILES PEUGEOT S.A., 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 (H=Tandemachse) / 6  
 Federung Y=Schrauben/H=Gurmi; V+H=Stossdämpfer  
 Zahnstange  
 Lenkung VR  
 Achsanteb hydraulisch, 2-Kreis (1.=VR / 2.=FR + VR),  
 Betriebsbremse Y=Scheiben/H=Tromeln, mit Unterdruckhilfe,  
 Hilfsbremse Bremskraftregler stufenl., lastabhängig auf FR  
 1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse 03)  
 Feststellbremse mechanisch, Tromeln, auf Hinterräder  
 Dauerbremse  
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

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

Karosserie/Ausrüstung 02)  
 Anzahl Türen 2  
 Sicherheitsgurten vorn 4x4m(E)+B(E)  
 Unterlegkeil  
 Diebstahlsicherung Scheibenwisch.  
 Treibstofftank 1 / 70 lt. / Stahlblech  
 Warnvorrichtung KLAXON CH 5 0701 04 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total	02)
Leergewicht				
Gewichtsverteilung				
Fabrikgarantie	1550	2600	3500	
Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C		
Ply/bar	B / 4,5	B / 4,5		
Tragkraft	1700	3400		
für Vmax	170	170		
Feigen	6 JK x 14 Stahl, ET 55			

Anzahl Plätze T 02) v \_\_\_\_\_ M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Masse 02)  
 Länge innen aussen 01) Achsabstand 01)  
 Breite 1970 Doppelachse v \_\_\_\_\_ h 750  
 Höhe 2050 Spurweite v 1682 -  
 Überhang vorn 815 Spurweite h 1650 - 2100  
 Überhang hinten 01) Spurbreite ø l 02) r  
 Bodenfreiheit leer 180 beladen 190

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	900/750	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast		500	
Garantierte Dechlest			
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	Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
Abgasemissionen	Getriebe	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
m5	5,17	—	—	—	1,1	850	—
F	G	K	L	M	N		R

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart Lieferwagen  
 Marke und Typ PEUGEOT - ALKO J 5

Typenschein-Nr. CH 3661 02  
 Karosserie \_\_\_\_\_

Plätze          Total          vorn         

Leergewicht          Treibstoff B  
 Nutzlast          Hubraum 1970  
 Gesamtgewicht 3500 Steuer-PS 10,03

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen 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- $\phi$  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

Ersetzt Typenschein vom \_\_\_\_\_

Eidg. Typenprüfstelle