

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke PEUGEOT	Typ 504 A 02 Injection	Typenschein-Nummer CH <u>0630 04</u>																																																																	
ERKENNUNGSMERKMALE "PEUGEOT" auf Kofferdeckel sowie auf Hersteller-Plakette "Injection" hinten, links auf Kofferabschluss																																																																				
"504" vorn, Mitte, oberhalb Kühlergitter																																																																				
"504 A 02" auf Hersteller-Plakette (A 02 = Einspritzmotor)																																																																				
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben a. Radkasten hinter Federbein, unter Motorhaube																																																																				
Motorkennzeichen eingeschlagen "R" hinter Motornummer																																																																				
Hersteller PEUGEOT, SOCHAUX (F) Importeur PEUGEOT-Suisse S.A., BERNE																																																																				
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb a. Hinterräder		MOTOR Bauart Reihenm. Takte <u>4</u>																																																																		
Lenkung links od. rechts Lenkhilfe -		Marke PEUGEOT Treibstoff Benzin																																																																		
Betriebsbremse hydr. 1-Kreis, Scheiben, m. Unterdruck-Unterst.		Typ KF6... "R" Einspritzmotor																																																																		
Hilfsbremse mech. Scheiben Dauerbremse -		Lage vorn Anz. Zyl. <u>4</u>																																																																		
Stellbremse Kabelz. a. HR Anhängerbr. -		Bohrung <u>84</u> Hub <u>81</u>																																																																		
Getriebeart mech. vollsynchron. *) Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1795</u> cm ³ Steuer-PS <u>9,14</u>																																																																		
Diff. Sperre - Zughaken - Höchstgeschwind. <u>170</u> km/h		Leist.-PS <u>97</u> (DIN) bei <u>5500</u> U/min																																																																		
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen <u>4</u>		Kühlung Wasser																																																																		
Schiebedach vorhanden		Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>5500 (+)</u> U/min																																																																		
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung 4 Töpfe **)																																																																		
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1420</u> H <u>1360</u> Spurbreis L <u>10,35</u> <u>10,15</u> Achsabstand <u>2740</u> / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4490</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1690</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1460</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>720</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1030</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;"><u>55</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4490</u>	_____	Breite	<u>1690</u>	_____	Höhe	<u>1460</u>	_____	Ueberhang V	<u>720</u>	_____	H	<u>1030</u>	_____	S	<u>55</u>	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>640</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>570</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1210</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>125</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>225</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>765</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>795</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1560</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>925</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1680</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>175 HR 14 XAS od. 175 SR 14 2X</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>950</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>950</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>640</u>	_____	<u>570</u>	<u>1210</u>	Nutzlast	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>765</u>	_____	<u>795</u>	<u>1560</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>925</u>	<u>1680</u>	Reifen-Dimens.	<u>175 HR 14 XAS od. 175 SR 14 2X</u>			Tragkraft p. Achse	<u>950</u>	_____	<u>950</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																		
Länge	<u>4490</u>	_____																																																																		
Breite	<u>1690</u>	_____																																																																		
Höhe	<u>1460</u>	_____																																																																		
Ueberhang V	<u>720</u>	_____																																																																		
H	<u>1030</u>	_____																																																																		
S	<u>55</u>	_____																																																																		
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																
Leergewicht	<u>640</u>	_____	<u>570</u>	<u>1210</u>																																																																
Nutzlast	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>																																																																
Gesamtgewicht	<u>765</u>	_____	<u>795</u>	<u>1560</u>																																																																
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>925</u>	<u>1680</u>																																																																
Reifen-Dimens.	<u>175 HR 14 XAS od. 175 SR 14 2X</u>																																																																			
Tragkraft p. Achse	<u>950</u>	_____	<u>950</u>	_____																																																																
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																																
	Anhängelast			_____ kg																																																																

AUSRÜSTUNG 2/CIBIE E 2 Elektr. Anlage 12 V
 Fernlicht 4/ 2/Halogen-Weitstr. Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo, asym. Standlicht 2/SEIMA 426
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 102 (dB) B
 Scheibenwischer 2/elektr. (2 Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/komb. 40x60 mm
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Schildform ~~Rechteck~~/Langformat
 Rückspiegel 1/Innen oben Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ separat
 Vorn orange seitl. - hinten orange
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ PEUGEOT 504 A 02 Injection
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0630 04
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1210 Treibstoff Benzin
 PS 9.14
 Nutzlast - Hubraum 1795
 Gesamtgew. 1680 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Getriebeart : Auf Wunsch, Getriebe-Automat "Z F"
- **) Lärmdämpfung : 1. Auspufftopf = 500 x 200 x 100 mm
 2. Auspufftopf = 380 x 103 x 68 mm
 3. Auspufftopf = 180 x 130 x 68 mm
 4. Auspufftopf = 300 x 176 x 106 mm
- +) Geräuschmessung bei ausgeschaltetem Ventilator, Einzelverfügung Eidg. Pol. Abt.
 vom 1.11.1968.

Ort und Datum der Prüfung
BERN, 15.10.1968

Die Prüfungskommission