

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke P E U G E O T	Typ 504 A03 - Automatique	Typenschein-Nummer CH 0630 05																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"504" vorn, Mitte oberhalb Kühlergitter, - "504 A03" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Radkasten hinter Federbein unter Motorhaube, - "P" vor und nach Chassis-Nr. (nicht auf Plakette)</u> Ab Chassis-Nr. : <u>P-504A03.1000001-P</u>																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, oben auf Radkasten hinter Federbein, unter Motorhaube</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"T" (hinter Motor-Nr.) links Mitte Motorblock, über Anlasser</u> Hersteller <u>PEUGEOT, SOCHAUX (F)</u> Importeur <u>PEUGEOT-Suisse S.A., Berne</u>																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydr. 1-Kreis, Scheiben, m. Unterdruck-Unterst.</u> Hilfsbremse <u>mech. Scheiben</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Kabelzug, a. HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>Automat *</u> Anz. Gänge <u>3</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>152</u> km/h		MOTOR Bauart _____ Reihe _____ Takte <u>4</u> Marke <u>PEUGEOT</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>X M</u> ..... <u>"T"</u> Lage <u>VORN</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>84</u> Hub <u>81</u> Hubraum <u>1795</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>9,14</u> Leist.-PS <u>75</u> (DIN) bei <u>5000</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>81 +</u> dB (A) bei <u>5000</u> U/min Lärmdämpfung <u>4 Töpfe **</u>																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u> Schiebedach <u>vorhanden</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____																																																
ABMESSUNGEN Spurweite <u>V1420 II 1360</u> Spurbreite <u>L10,35R 10,15</u> Achsabstand <u>2740 / / /</u>		GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>640</u></td> <td>_____</td> <td><u>570</u></td> <td><u>1210</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>125</u></td> <td>_____</td> <td><u>225</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>765</u></td> <td>_____</td> <td><u>795</u></td> <td><u>1560</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><u>925</u></td> <td><u>1680</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>175</u> HR <u>14</u> X <u>A S</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>950</u></td> <td>_____</td> <td><u>950</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>640</u>	_____	<u>570</u>	<u>1210</u>		<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>	Total	<u>765</u>	_____	<u>795</u>	<u>1560</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>925</u>	<u>1680</u>	Reifen-Dimens.	<u>175</u> HR <u>14</u> X <u>A S</u>	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>950</u>	_____	<u>950</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>640</u>	_____	<u>570</u>	<u>1210</u>																																												
	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>																																												
Total	<u>765</u>	_____	<u>795</u>	<u>1560</u>																																												
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>925</u>	<u>1680</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>175</u> HR <u>14</u> X <u>A S</u>	_____	_____	_____																																												
Tragkraft p. Achse	<u>950</u>	_____	<u>950</u>	_____																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																												
	Anhängelast		_____	_____ kg																																												
Aussenabmessungen 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>		Innenabmessungen _____ _____ _____ _____ _____																																														

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ CIBIE E 2 01.35 Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ SEIMA 426Markierlicht - Nebellampen -Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 102 (dB) BScheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/komb. 40x60 mmStoplicht 2/ separat Rückfahrlampen 2/ separatKontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform Normalformat/LangformatRückspiegel 1/ innen oben Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/ separatVorn orange seittl. - hinten orangeWarnblinkanlage - Arbeitslampen -Zusätzliche Lichter -ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ PEUGEOT 504A03 -AutomatiqueTypenschein-Nummer CH 0630 05Karosserieform LimousinePlätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1210 Treibstoff BNutzlast --- PS 9,14Hubraum 1795Gesamtgew. 1680 Anhängelast ---Gew. des Zuges ---BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. : P-504A03 1044314-P

- \*) Getriebeart : Hydrodynamischer Drehmomentwandler mit 3-Gang-Planetengetriebe;  
mech. Verriegelung auf Stellung "P".
- \*\*\*) 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
- +) Frequenz-Analyse EMPA Nr. 62895 vom 18.10.68.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 19.5.69

Die Prüfungskommission