

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke P E U G E O T	Typ 4 0 4 U6B	Typenschein-Nummer CH 0630 28																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "404" vorne auf Motorhaube.-"404 U6B" auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Radkasten vor Federbein unter Motorhaube. "P-404 U6B-.....-P" zu Chassis-Nr. (nicht auf Plakette)																																											
Ab Chassis-Nr.: P-404 U6B-7 240 001																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben a. Radkasten hinter Federbein unter Motorhaube + a. Plak. Motorkennzeichen eingeschlagen ".....D" links auf Nockenwellengehäuse Hersteller PEUGEOT, Sochaux-Montbéliard (F) Importeur PEUGEOT SUISSE SA, Bern																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf Hinterräder		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																									
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>PEUGEOT</u> Treibstoff <u>B</u>																																									
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken</u>		Typ <u>D</u>																																									
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel</u> Dauerbremse _____		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																									
Stellbremse <u>a. Hinterräder</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>84</u> Hub <u>73</u>																																									
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1618</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,24</u>																																									
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>144</u> km/h		Leist.-PS <u>62</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min																																									
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4 + 1 H.</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																									
Schiebedach <u>a. W.</u>		Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>5200</u> U/min																																									
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 345x200x120</u> <u>305xØ 120</u>																																									
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1350</u> H <u>1300</u> Spurkreis L <u>10,1</u> R <u>10,45</u>		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"><tr><th></th><th>Vorn</th><th>Mitte</th><th>Hinten</th><th>TOTAL</th></tr><tr><td>Leergewicht</td><td><u>550</u></td><td><u> </u></td><td><u>580</u></td><td><u>1130</u></td></tr><tr><td>Nutzlast</td><td><u>140</u></td><td><u> </u></td><td><u>555</u></td><td><u>695</u></td></tr><tr><td>Total</td><td><u>690</u></td><td><u> </u></td><td><u>1135</u></td><td><u>1825</u></td></tr><tr><td>Fabrik-Garantie</td><td><u>690</u></td><td><u> </u></td><td><u>1135</u></td><td><u>1825</u></td></tr><tr><td>Reifen-Dimens.</td><td colspan="3"><u>165-380/165-15 C</u></td><td><u> </u></td></tr><tr><td>Tragkraft p. Achse</td><td><u>850(1,75)</u></td><td><u>1120</u></td><td><u>(2,5)</u></td><td><u> </u></td></tr><tr><td>geprüfte Anhängelast</td><td colspan="2"><u>700</u></td><td><u>kg</u></td><td><u> </u></td></tr></table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>550</u>	<u> </u>	<u>580</u>	<u>1130</u>	Nutzlast	<u>140</u>	<u> </u>	<u>555</u>	<u>695</u>	Total	<u>690</u>	<u> </u>	<u>1135</u>	<u>1825</u>	Fabrik-Garantie	<u>690</u>	<u> </u>	<u>1135</u>	<u>1825</u>	Reifen-Dimens.	<u>165-380/165-15 C</u>			<u> </u>	Tragkraft p. Achse	<u>850(1,75)</u>	<u>1120</u>	<u>(2,5)</u>	<u> </u>	geprüfte Anhängelast	<u>700</u>		<u>kg</u>	<u> </u>
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																							
Leergewicht	<u>550</u>	<u> </u>	<u>580</u>	<u>1130</u>																																							
Nutzlast	<u>140</u>	<u> </u>	<u>555</u>	<u>695</u>																																							
Total	<u>690</u>	<u> </u>	<u>1135</u>	<u>1825</u>																																							
Fabrik-Garantie	<u>690</u>	<u> </u>	<u>1135</u>	<u>1825</u>																																							
Reifen-Dimens.	<u>165-380/165-15 C</u>			<u> </u>																																							
Tragkraft p. Achse	<u>850(1,75)</u>	<u>1120</u>	<u>(2,5)</u>	<u> </u>																																							
geprüfte Anhängelast	<u>700</u>		<u>kg</u>	<u> </u>																																							
Achsabstand <u>2840</u> / (/ /)																																											
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																									
Länge	<u>4590</u>	<u>1880</u>																																									
Breite	<u>1635</u>	<u>1010</u>																																									
Höhe	<u>1560</u>	<u>800</u>																																									
Ueberhang V	<u>750</u>	<u> </u>																																									
H	<u>1000</u>	<u>860</u>																																									
S	<u> </u>	<u> </u>																																									

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe vorhanden §)
 Abblendlicht 2/ Duplo asymm. Standlicht 2/ A (E)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 98 (dB) A
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/unter Stosst. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 2/aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn gelb= 1 (E) seitl. _____ hinten gelb= 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ PEUGEOT 404 U6B
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0630 28
 Karosserieform Limousine

Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1130 Treibstoff B
 PS 8,24
 Nutzlast 695 Hubraum 1618
 Gesamtgew. 1825 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges: Vorserie

§) Lichtlupe funktioniert nur bei ausgeschalteter Beleuchtung.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 28.7.70.

Die Prüfungskommission