

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke P E U G E O T	4 0 4 L Break - 5 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0630 26																																										
ERKENNUNGSMERKMALE "404" vorne auf Motorhaube.-"404 L" auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Radkasten vor Federbein unter Motorhaube. "P-404-.....-P" zu Chassis-Nr. (nicht auf Plakette)																																													
Ab Chassis-Nr.: P-404-6 879 501																																													
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 <u>a. Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																											
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u> </u>		Marke <u>PEUGEOT</u> Treibstoff <u>B</u>																																											
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, IB, Unterdruck-Unterst., Brems-</u>		Typ <u>D</u>																																											
Hilfsbremse) <u>mech., IB, Kabel</u> [druckbegrenzer a. Hinterräder		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																											
Stellbremse) <u>auf Hinterräder</u>		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 <u> </u> Zughaken <u> </u> 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>																																											
<u> </u> Schiebedach <u>a.W.</u>		Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>5200</u> U/min																																											
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u> </u>		Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 345x200x120</u> <u>305x0 120</u>																																											
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1350</u> H <u>1300</u> Spurbreis L <u>10,1</u> R <u>10,45</u> Achsabstand <u>2840</u> / (/ /)		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td></td> <td>Vorn</td> <td>Mitte</td> <td>Hinten</td> <td>TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>610</u></td> <td><u> </u></td> <td><u>590</u></td> <td><u>1200</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>140</u></td> <td><u> </u></td> <td><u>510</u></td> <td><u>650</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>750</u></td> <td><u> </u></td> <td><u>1100</u></td> <td><u>1850</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>750</u></td> <td><u> </u></td> <td><u>1100</u></td> <td><u>1850</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u> </u></td> <td><u>165</u></td> <td><u>- 380 X</u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>920(2,0)</u></td> <td><u> </u></td> <td><u>1400 (2,3)</u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>geprüfte Anhängelast</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u>700</u></td> <td><u>kg</u></td> </tr> </table>					Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>610</u>	<u> </u>	<u>590</u>	<u>1200</u>	Nutzlast	<u>140</u>	<u> </u>	<u>510</u>	<u>650</u>	Total	<u>750</u>	<u> </u>	<u>1100</u>	<u>1850</u>	Fabrik-Garantie	<u>750</u>	<u> </u>	<u>1100</u>	<u>1850</u>	Reifen-Dimens.	<u> </u>	<u>165</u>	<u>- 380 X</u>	<u> </u>	Tragkraft p. Achse	<u>920(2,0)</u>	<u> </u>	<u>1400 (2,3)</u>	<u> </u>	geprüfte Anhängelast	<u> </u>	<u> </u>	<u>700</u>	<u>kg</u>
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																									
Leergewicht	<u>610</u>	<u> </u>	<u>590</u>	<u>1200</u>																																									
Nutzlast	<u>140</u>	<u> </u>	<u>510</u>	<u>650</u>																																									
Total	<u>750</u>	<u> </u>	<u>1100</u>	<u>1850</u>																																									
Fabrik-Garantie	<u>750</u>	<u> </u>	<u>1100</u>	<u>1850</u>																																									
Reifen-Dimens.	<u> </u>	<u>165</u>	<u>- 380 X</u>	<u> </u>																																									
Tragkraft p. Achse	<u>920(2,0)</u>	<u> </u>	<u>1400 (2,3)</u>	<u> </u>																																									
geprüfte Anhängelast	<u> </u>	<u> </u>	<u>700</u>	<u>kg</u>																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Aussenabmessungen</td> <td style="text-align: center;">Innenabmessungen</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4590</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1880</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1635</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1010</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1560</u></td> <td style="text-align: center;"><u>800</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>750</u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> <td style="text-align: center;"><u>860</u></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> <td style="text-align: center;"><u> </u></td> </tr> </table>			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>																							
	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>																																											

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 vFernlicht 2/ CR (E) Lichthupe vorhanden §)Abblendlicht 2/ Duplo asymm. Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) AScheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr.-Bel. 2/ unter Stosst. Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/ innen + 2/ aussen Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/ mit KontrolllampeVorn gelb= 1 (E) seittl. _____ hinten gelb= 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Diebstahlsicherung: LenkradschlossANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ PEUGEOT 404 L Break

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0630 26Karosserieform LimousinePlätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1200 Treibstoff BNutzlast 650 PS 8,24Gesamtgew. 1850 Hubraum 1618

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

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

§) Lichthupe funktioniert nur bei ausgeschalteter Beleuchtung.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 28.7.70.

Die Prüfungskommission