

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke P E U G E O T	304 S - M 02	Typenschein-Nummer CH 0630 38
-------------------------------------	------------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "304" auf Motorhaube
 "S" rechts am Fahrzeugheck
 "304-M 02" vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Kotflügelinnenseite
 Motorkennzeichen eingeschlagen "SA" hinten, auf rechter Motorseite, bei Serie-Nr.
 Hersteller Automobiles PEUGEOT SA, Sochaux (F) Importeur PEUGEOT SUISSE SA, Bern

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Vacuumhilfe,</u> Hilfsbremse <u>mechanisch, IB</u> [Bremskraftbegrenzer auf HR Stellbremse <u>auf Hinterräder</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>160</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>PEUGEOT</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>SA (XL 3 S)</u> Lage <u>VORN</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>76</u> Hub <u>71</u> Hubraum <u>1288</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,56</u> Leist.-PS <u>69</u> (DIN) bei <u>5800</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>5800 *</u> U/min Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 390x200x120</u> 290xØ 95
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u> Schiebedach <u>-</u> Anz. Plätze ; TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1320</u> H <u>1290</u> Spurbreis L <u>9,70</u> R <u>9,80</u> Achsabstand <u>2592</u> / (/) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4142</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1567</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1430</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>644</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>906</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>4142</u>	_____	Breite	<u>1567</u>	_____	Höhe	<u>1430</u>	_____	Ueberhang V	<u>644</u>	_____	H	<u>906</u>	_____	S	<u>-</u>	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">GEWICHTE</td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>535</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>395</u></td> <td style="text-align: center;"><u>930</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>230</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>655</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>625</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1280</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>680</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>690</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1330</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>145 SR 14</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>690 (1,8)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>710 (2,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>geprüfte Anhängelast an 15 %</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">= 580 kg</td> </tr> <tr> <td>garantierte Dachlast</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">= 50 kg</td> </tr> </table>	GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>535</u>	_____	<u>395</u>	<u>930</u>		<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>	Total	<u>655</u>	_____	<u>625</u>	<u>1280</u>	Fabrik-Garantie	<u>680</u>	_____	<u>690</u>	<u>1330</u>	Reifen-Dimens.	<u>145 SR 14</u>	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>690 (1,8)</u>	_____	<u>710 (2,0)</u>	_____	geprüfte Anhängelast an 15 %	= 580 kg				garantierte Dachlast	= 50 kg			
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																																	
Länge	<u>4142</u>	_____																																																																	
Breite	<u>1567</u>	_____																																																																	
Höhe	<u>1430</u>	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>644</u>	_____																																																																	
H	<u>906</u>	_____																																																																	
S	<u>-</u>	_____																																																																	
GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																															
Leergewicht	<u>535</u>	_____	<u>395</u>	<u>930</u>																																																															
	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>																																																															
Total	<u>655</u>	_____	<u>625</u>	<u>1280</u>																																																															
Fabrik-Garantie	<u>680</u>	_____	<u>690</u>	<u>1330</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>145 SR 14</u>	_____	_____	_____																																																															
Tragkraft p. Achse	<u>690 (1,8)</u>	_____	<u>710 (2,0)</u>	_____																																																															
geprüfte Anhängelast an 15 %	= 580 kg																																																																		
garantierte Dachlast	= 50 kg																																																																		

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) §) Lichtupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung MIXO TR 89 TP AR442-443 Lautstärke 97 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/in Stosstange Schildform HOCHBREIT/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 1/links Geschw. -Messer km/h + TZ
 Richtungsblinker Anordnung II
 Vorn 1 (E) seittl. - hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ PEUGEOT 304 S
 Typenschein-Nummer CH 0630 38
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 930 Treibstoff B
 PS 6,56
 Nutzlast - Hubraum 1288
 Gesamtgew. 1330 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 304-M 02-3365027

*) Lärmmessung mit eingeschaltetem Ventilator

§) Zusatzfernlichter: HR in CR, mit separatem Schalter

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 11.9.72

Die Prüfungskommission

12