

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke CITROEN	Typ Motor DV 2 ID 19 - B (91 CV SAE)	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH <u>0170 09</u>
--------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "ID 19-B" auf Hersteller-Plakette rechts auf Spritzwand und
nach Chassis-Nr. eingeschlagen
"DV 2" auf angenieteteter Motorplakette
Ab Chassis-Nr. 3'802'000

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Spritzwand, senkrechtes Blech, unter Gummi + a, Plak.
 Motorkennzeichen eingeschlagen rechts, auf Gehäuse, auf Befestigungsflansch des Anlassers
 Hersteller SA André CITROEN, Paris (F) Importeur CITROEN (Suisse) SA, Genève

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V= Scheiben/H= Innenbacken</u> Hilfsbremse <u>mech. Scheiben</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>auf VR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>159</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>CITROEN</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>DV 2</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>86</u> Hub <u>85,5</u> Hubraum <u>1985</u> cm ³ Steuer-PS <u>10,11</u> Leist.-PS <u>91</u> (SAE) bei <u>5500</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>5500</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf oval 995x154x100</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1500</u> H <u>1300</u> Spurbreis L <u>10,85</u> R <u>10,95</u> Achsabstand <u>3125</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>4874</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1803</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1470</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1016</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>733</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4874</u>	_____	Breite	<u>1803</u>	_____	Höhe	<u>1470</u>	_____	Ueberhang V	<u>1016</u>	_____	H	<u>733</u>	_____	S	_____	_____	<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>825</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>435</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1260</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>135</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>215</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>960</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>650</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1610</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1050</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>800</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1730</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>180</u> x <u>380/180</u> x <u>15</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">X AS</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1040</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1040</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>825</u>	_____	<u>435</u>	<u>1260</u>	Nutzlast	<u>135</u>	_____	<u>215</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>960</u>	_____	<u>650</u>	<u>1610</u>	Fabrik-Garantie	<u>1050</u>	_____	<u>800</u>	<u>1730</u>	Reifen-Dimens.	<u>180</u> x <u>380/180</u> x <u>15</u>	_____	_____	X AS	Tragkraft p. Achse	<u>1040</u>	_____	<u>1040</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																												
Länge	<u>4874</u>	_____																																																												
Breite	<u>1803</u>	_____																																																												
Höhe	<u>1470</u>	_____																																																												
Ueberhang V	<u>1016</u>	_____																																																												
H	<u>733</u>	_____																																																												
S	_____	_____																																																												
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																										
Leergewicht	<u>825</u>	_____	<u>435</u>	<u>1260</u>																																																										
Nutzlast	<u>135</u>	_____	<u>215</u>	<u>350</u>																																																										
Gesamtgewicht	<u>960</u>	_____	<u>650</u>	<u>1610</u>																																																										
Fabrik-Garantie	<u>1050</u>	_____	<u>800</u>	<u>1730</u>																																																										
Reifen-Dimens.	<u>180</u> x <u>380/180</u> x <u>15</u>	_____	_____	X AS																																																										
Tragkraft p. Achse	<u>1040</u>	_____	<u>1040</u>	_____																																																										
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																																										

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2 + 2 CIBIE Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke 102 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ separat

Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Mitte Schildform Langformat

Rückspiegel 1/ innen, unten Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn orange seittl. _____ hinten orange od. rot

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter §)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ CITROEN ID 19 - B

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0170 09

Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1260 Treibstoff B

Nutzlast _____ PS 10,11

Gesamtgew. 1730 Hubraum 1985

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

§) Zusätzliche Lichter : Auf Wunsch, 2 Halogen-Weitstrahler-Kurvenlichter, auf Zusehen hin bewilligt gem. KS. des EJPD vom 1. November 1967

Ort und Datum der Prüfung
Genève, 11.10.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
C I T R O E N

I D 1 9 - B
Motor 91 SAE/PS

Typenschein-Nummer
CH 0170 09

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 30.3.71 - Ok

Ab März 1971 :

-Neue Bedienung der Hilfs- und Stellbremse durch Pedal auf der linken Seite,
Lösen durch Handhebel.

Personenwagen

C I T R O E N

diverse

CH 0170 ..

SAMMELKARTE I. (ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 6.5.1980 / Ba

<u>Typenschein-Nr.</u>	<u>Garantierte Dachlast</u>	<u>Typenschein-Nr.</u>	<u>Garantierte Dachlast</u>
CH 0170 10	80 kg	CH 0170 83	50 kg
13		84	80 kg
14		85	
31		86	
32		87	80 kg
34		88	80 kg
35		89	80 kg
36		90	80 kg
37		91	60 kg
62	60 kg	92	80 kg
70	80 kg	93	60 kg
71		94	80 kg
72			
73			
74			
75			
77	30 kg		
79	40 kg		
80	60 kg		
81	50 kg		
82	30 kg		

Eidg. Typenprüfstelle