

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke CITROEN	Typ DS 20 *	<h2 style="text-align: center;">ZUSATZKARTE</h2> Typenschein-Nummer CH <u>0170 15</u>																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"DS 20*" hinten am Fahrzeug auf Kofferdeckel</u> <u>"DS 20*" auf Hersteller-Plakette und nach Chassis-Nr. eingeschlagen</u> <u>"DY 2" auf angenietete Motorplakette</u>																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, auf Spritzwand, senkrechtes Blech, unter Gummi + a.Plak.</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>rechts, auf Gehäuse, auf Befestigungsflansch des Anlassers</u> Hersteller <u>SA, André CITROEN, Paris (F)</u> Importeur <u>CITROEN-Suisse SA., GENEVE</u>																																																
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 Vorderräder</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mech. synchron. *</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>166</u> km/h		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>CITROEN</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>D Y 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>103</u> (SAE) bei <u>5900</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>83</u> dB (B) bei <u>5100 (+)</u> U/min Lärmdämpfung <u>2 Töpfe</u> <u>995/154/100 + 450/140/45</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> Spurbreite L <u>10,89</u> <u>10,95</u> Achsabstand <u>3125</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>900</u></td> <td>_____</td> <td><u>440</u></td> <td><u>1340</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>135</u></td> <td>_____</td> <td><u>215</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td><u>1035</u></td> <td>_____</td> <td><u>655</u></td> <td><u>1690</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>1050</u></td> <td>_____</td> <td><u>800</u></td> <td><u>1760</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>180x380/180x15</u> X AS</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>1040</u></td> <td>_____</td> <td><u>1040</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td>_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhangelaast</u></td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>900</u>	_____	<u>440</u>	<u>1340</u>	Nutzlast	<u>135</u>	_____	<u>215</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>1035</u>	_____	<u>655</u>	<u>1690</u>	Fabrik-Garantie	<u>1050</u>	_____	<u>800</u>	<u>1760</u>	Reifen-Dimens.	<u>180x380/180x15</u> X AS			_____	Tragkraft p. Achse	<u>1040</u>	_____	<u>1040</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg		<u>Anhangelaast</u>			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>900</u>	_____	<u>440</u>	<u>1340</u>																																												
Nutzlast	<u>135</u>	_____	<u>215</u>	<u>350</u>																																												
Gesamtgewicht	<u>1035</u>	_____	<u>655</u>	<u>1690</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>1050</u>	_____	<u>800</u>	<u>1760</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>180x380/180x15</u> X AS			_____																																												
Tragkraft p. Achse	<u>1040</u>	_____	<u>1040</u>	_____																																												
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg																																												
	<u>Anhangelaast</u>			_____ kg																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>4874</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1803</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1470</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Vorhang V</td> <td><u>1016</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>733</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4874</u>	_____	Breite	<u>1803</u>	_____	Höhe	<u>1470</u>	_____	Vorhang V	<u>1016</u>	_____	H	<u>733</u>	_____	S	_____	_____																										
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	<u>4874</u>	_____																																														
Breite	<u>1803</u>	_____																																														
Höhe	<u>1470</u>	_____																																														
Vorhang V	<u>1016</u>	_____																																														
H	<u>733</u>	_____																																														
S	_____	_____																																														

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2 + 2 CIBIE Lichtlupe vorhanden

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

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ Stadt + 1/ Land 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 IKXXXXXXXX/Langformat

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

Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe

Vorn orange seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter §)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ CITROEN D S 20

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0170 15

Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1340 Treibstoff Benzin

Nutzlast — PS 10,11

Gesamtgew. 1760 Hubraum 1985

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Modell DS 20 = mit hydr. Schaltung - ab Chassis-Nr. 4332000
 Modell DS 20M = mit mech. Schaltung - ab Chassis-Nr. 4451000
 Diese zwei Modelle werden in Luxusausführung geliefert = "Pallas" Schriftzeichen auf Kofferdeckel angebracht.

+) gemessen bei der Drehzahl der Höchstgeschwindigkeit

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

Ersetzt T.S. CH 0170 15 v. 28.10.1968

Angaben f. Fz.-Ausweis : Fz.-Typ

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung
Lausanne, 28.10.1968

(20.12.1968)

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C I T R O E N	Typ D S 20	Typenschein-Nummer CH 0170 15
-------------------------------------	------------------------------	---------------	----------------------------------

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

Nachtrag vom 30.3.71 - Ck

Ab März 1971 :

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