

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke D A T S U N	200 L - Coupé Modell KP.C130 *)	Typenschein-Nummer CH 0192 32
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "DATSUN 200 L" beidseitig auf Hinterkotflügel
 "KPLC130" (Linkslenkung) od. "KPCI30" (Rechtslenkung) Vorziffer zu
 Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links auf
 Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, auf Spritzwand
 Motorkennzeichen eingeschlagen "G 20" links hinten auf Motorblock, beim Ölmesstab
 Hersteller NISSAN MOTOR CO., Ltd. Tokyo (J) Importeur DATSUN (SUISSE) SA, Urdorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts *)</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, Vacuumhilfe</u> Hilfsbremse) <u>mech., IB, auf</u> [Bremskraftbegrenzer a.HR Stellbremse) <u>Hinterräder</u> Getriebeart <u>Synchronmesh od. Automat</u> Anz. Gänge <u>4 od. 3</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>175/170</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>NISSAN</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>G 20 (2 Vergaser)</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>89</u> Hub <u>80</u> Hubraum <u>1990</u> cm ³ Steuer-PS <u>10,13</u> Leist.-PS <u>106</u> (DIN) bei <u>5400</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>5400</u> U/min Lärmdämpfung <u>2/Töpfe 295x140x90</u> <u>500 x Ø 165</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1350</u> H <u>1330</u> Spurbreis L <u>10,9</u> R <u>10,9</u> Achsabstand <u>2670</u> / () / () <table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4500</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1670</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1405</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>750</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1080</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4500</u>	_____	Breite	<u>1670</u>	_____	Höhe	<u>1405</u>	_____	Ueberhang V	<u>750</u>	_____	H	<u>1080</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <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> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>610</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>580</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1190</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>115</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>235</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>725</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>815</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1540</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1625</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>165 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>940 (2,2)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>940 (2,2)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>180</u> km/h</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>610</u>	_____	<u>580</u>	<u>1190</u>		<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>	Total	<u>725</u>	_____	<u>815</u>	<u>1540</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1625</u>	Reifen-Dimens.	<u>165 SR 14</u>	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>940 (2,2)</u>	_____	<u>940 (2,2)</u>	<u>180</u> km/h	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg		Anhängelast		_____	_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>4500</u>	_____																																																																	
Breite	<u>1670</u>	_____																																																																	
Höhe	<u>1405</u>	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>750</u>	_____																																																																	
H	<u>1080</u>	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>610</u>	_____	<u>580</u>	<u>1190</u>																																																															
	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>																																																															
Total	<u>725</u>	_____	<u>815</u>	<u>1540</u>																																																															
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1625</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>165 SR 14</u>	_____	_____	_____																																																															
Tragkraft p. Achse	<u>940 (2,2)</u>	_____	<u>940 (2,2)</u>	<u>180</u> km/h																																																															
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg																																																															
	Anhängelast		_____	_____ kg																																																															

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V
 Fernlicht 4/KOITO 13H20 + 13R20
 Abblendlicht 2/KOITO 13R20 Standlicht A (E)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung MIYAMOTO ME/MD Lautstärke 99 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Stosst. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen+1/links Geschw.-Messr km/h+TZ
 Richtungsblinker Anordnung IV
 Vorn 1 (E) seitt. 5 (E) hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Sicherheitsgurten: (E)
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss
 Abgasmessung: CO 2,0 % Funkentstörung: D

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ DATSUN 200 L
 Typenschein-Nummer CH 0192 32
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1190 Treibstoff B
 PS 10,13
 Nutzlast _____ Hubraum 1990
 Gesamtgew. 1625 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = KPLC130-000351

- *) Modell: KPLC130 = Linkslenkung
 KPC130 = Rechtslenkung
- §) Fern- Abblendlichter: Wahlweise TOSHIBA MR 2 + P 5 od. P 38

Felgenvariante : 5 1/2 x 14, Leichtmetall "Midland" Spur V = 1342 mm / H = 1322 mm.

ersetzt TS CH 0192 32 vom 6.2.73.
 Felgenvariante

Ort und Datum der Prüfung
Urdorf, 6.2.73

Die Prüfungskommission

11