

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/Doppel od. TOSHIBA od. Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/Sealed Beam [KOITO Standlicht 2/ separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 2/ elektrisch Lautstärke 94 (dB) AScheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separatStoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separatKontroll-Nr.-Bel. 1/ hinten Mitte Schildform Hochformat/LängsformatRückspiegel 1/inn.+1/aussen Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 6/Vorn Weiss/orange seittl. orange hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ: DATSUN 1300 De Luxe/L 510Typenschein-Nummer CH 0192 04Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 950 Treibstoff BPS 6,6Nutzlast — Hubraum 1296Gesamtgew. 1300 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des geprüften Fahrzeuges = L 510-
[010015]

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 19.12.68.

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke D A T S U N	Typ 1300 De Luxe / L 510	Typenschein-Nummer CH 0192 04
-------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "De Luxe" links + rechts auf Vorderkotflügel, "D" auf Kühlergrill, "DATSUN Deluxe" auf Kofferrückwand und "DATSUN Type L 510" auf Hersteller-Plakette vorne links auf Federbeingehäuse

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Stirnwand und auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "L 13" rechts, neben Oelmesstab
 Hersteller NISSAN Motor Co. Ltd., Tokyo (J) Importeur DATSUN (Suisse) SA, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links, a.W. rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>DATSUN</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben, H=Innenbacken</u>	Typ <u>L 13</u>
Hilfsbremse) _____ (<u>a.W. mit Vakuumhilfe</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse) <u>mech., IB., a.HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>83</u> Hub <u>59,9</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1296</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,6</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>145</u> km/h	Leist.-PS <u>77</u> (SAE) bei <u>6000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schlebedach _____	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>6000</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe: 280 x 170</u> <u>300 x 160</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1285</u> H <u>1285</u>
	Spurkreis L <u>9,5</u> R <u>9,7</u>
Achsabstand	<u>2425</u> / (_____ / _____)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4110</u> _____
Breite	<u>1560</u> _____
Höhe	<u>1400</u> _____
Ueberhang V	<u>680</u> _____
H	<u>1005</u> _____
S	_____ _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>535</u>	_____	<u>415</u>	<u>950</u>
	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>
Total	<u>650</u>	_____	<u>650</u>	<u>1300</u>
Fabrik-Garantie	<u>650</u>	_____	<u>650</u>	<u>1300</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00 S-13</u>	<u>4</u>	<u>Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>690</u>	_____	<u>690</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg