

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 4/THOSHIBA W756/W845 Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht 2/do. SEALED BEAM W845 Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 2/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 92 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/ R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/separat

Kontroll-Nr. -Bell 1/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1 innen + 1 aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 6/ mit opt./akust. Kontrolle

Vorn g= 1 (E) seitt. g= IKI 5001 hinteng = 2a (E)

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ DATSUN 1400 Deluxe

N.510

Typenschein-Nummer CH 0192 20

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 950 Treibstoff B

PS 7,27

Nutzlast - Hubraum 1428

Gesamtgew. 1300 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: NL510-002 147

+ ) Typenbezeichnung: "N510" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. = Rechtslenkung

"NL510" " " " " " = Linkslenkung

§) Durch den Importeur montiert: Sicherheitsgurten vorn 3-Punkt CH 704 AA 06

"CH" -Schild

Aussenrückspiegel

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 4.1.1971

Die Prüfungskommission

ck

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke D A T S U N	Typ 1400 Deluxe N. 510 +)	Typenschein-Nummer CH 0192 20																																															
ERKENNUNGSMERKMALE "DATSUN 1400" beidseitig auf Vorderkotflügel																																																		
"DATSUN" vorn auf Kühlergrill u. auf Kofferdeckel																																																		
"Deluxe" beidseitig auf Vorderkotflügel und am Fahrzeugheck																																																		
"N. 510" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette vorne links auf Federbeingehäuse																																																		
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Spritzwand und auf Herstellerplakette																																																		
Motorkennzeichen eingeschlagen "L 14" rechts neben Oelmess-Stab und auf Herstellerplakette																																																		
Hersteller NISSAN MOTOR CO. LTD. TOKYO (J) Importeur DATSUN (SUISSE) SA., ZUERICH																																																		
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf Hinterräder		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																																
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>DATSUN</u> Treibstoff <u>B</u>																																																
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, mit Druckredu-</u>		Typ <u>L 14</u>																																																
Hilfsbremse ) <u>mech., IB, Kabel</u> Dauerbremse <u>zierventil auf HR.</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																																
Stellbremse ) <u>zug auf HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>83</u> Hub <u>66</u>																																																
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1428</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>7,27</u>																																																
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>150</u> km/h		Leist.-PS <u>85</u> (SAE) bei <u>6000</u> U/min																																																
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																																
Schlebedach _____		Lärm <u>80</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 1 Topf <u>280x160x60</u> mm 2 Töpfe <u>300 x 200 x 110</u> mm																																																
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1295</u> H <u>1300</u> Spurkreis <u>10,10</u> R <u>10,07</u>		GEWICHTE																																																
Achsabstand <u>2425</u> / ( ) / ( )		<table border="1"> <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>500</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>450</u></td> <td><u>950</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>115</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>235</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>615</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>685</u></td> <td><u>1300</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>1300</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>615 SR 13 Super Speed Radial-20</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="2"><u>750(2,0)</u></td> <td><u>750(2,0)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Gesamtzuggewicht</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg</td> </tr> </tbody> </table>					Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>500</u>	<u>—</u>	<u>450</u>	<u>950</u>		<u>115</u>	<u>—</u>	<u>235</u>	<u>350</u>	Total	<u>615</u>	<u>—</u>	<u>685</u>	<u>1300</u>	Fabrik-Garantie	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1300</u>	Reifen-Dimens.	<u>615 SR 13 Super Speed Radial-20</u>				Tragkraft p. Achse	<u>750(2,0)</u>		<u>750(2,0)</u>			Gesamtzuggewicht					Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																														
Leergewicht	<u>500</u>	<u>—</u>	<u>450</u>	<u>950</u>																																														
	<u>115</u>	<u>—</u>	<u>235</u>	<u>350</u>																																														
Total	<u>615</u>	<u>—</u>	<u>685</u>	<u>1300</u>																																														
Fabrik-Garantie	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1300</u>																																														
Reifen-Dimens.	<u>615 SR 13 Super Speed Radial-20</u>																																																	
Tragkraft p. Achse	<u>750(2,0)</u>		<u>750(2,0)</u>																																															
	Gesamtzuggewicht																																																	
	Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg																																																	
Länge _____																																																		
Breite _____																																																		
Höhe _____																																																		
Ueberhang V _____																																																		
H _____																																																		
S _____																																																		
Aussenabmessungen		Innenabmessungen																																																