

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
Fernlicht 4/SEALED BEAM Lichtupe vorhanden
Abblendlicht 2/die äusseren Standlicht 2/separat
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 92 (dB) A
Scheibenwischer 2/elektrisch (stufenlos) Waschanlage vorhanden
Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler 2/ 55 x 75
Stopplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/separat
Kontroll-Nr.-Bel 2/Mitte, separat Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel 1/innen+1/aussen lks Geschw.-Messer km/h
Richtungsblinker 6/mit Kontrollampe
Vorn orange seitt. orange hinten orange
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
Marke & Typ DATSUN 2000
Personal de Luxe
Typenschein-Nummer CH 0192 13
Karosserieform Limousine
Plätze : Total 6 (Vorn) 3
Leergewicht 1390 Treibstoff B
PS 10.15
Nutzlast - Hubraum 1993
Gesamtgew. 1960 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = HL 130-001090
§) Nationalitätsschild "CH" wird auf hinterer Stosstange angebracht ; technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 6.1.70

Die Prüfungskommission

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Personenwagen | Fabrikmarke D A T S U N | 2000 Personal de Luxe 6 Plätze | Typenschein-Nummer CH 0192 13 |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "Datsun 2000 Personal de Luxe" auf Kofferdeckel sowie beidseitig auf Vorderkotflügel
 "H130" (Rechtslenkung) od. "HL130" (Linkslenkung) Vorziffer zu Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette, links auf Kotflügelinnenseite
 Ab Chassis-Nr.: HL 130-001001
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn auf Spritzwand + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "L 20" rechts, hinten a. Block zw. 5. + 6. Zündkerze + a. Hersteller-Plak.
 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>a. Hinterräder</u> | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> |
| Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____ | Marke <u>NISSAN</u> Treibstoff <u>B</u> |
| Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Unterdruck-</u> | Typ <u>L 20</u> |
| Hilfsbremse <u>mech. IB, Kabel/Gest. (Unterstützung & Bremskraft-</u> | Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> |
| Stellbremse <u>auf die HR (Regler auf Hinterräder</u> | Bohrung <u>77,98</u> Hub <u>69,6</u> |
| Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u> | Hubraum <u>1993</u> cm ³ Steuer-PS <u>10,15</u> |
| Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>165</u> km/h | Leist.-PS <u>115</u> (BHP) bei <u>5600</u> U/min |
| KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u> | Kühlung <u>Wasser</u> |
| _____ Schiebedach _____ | Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>5600</u> U/min |
| Anz. Plätze : TOTAL <u>6</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung <u>2 Töpfe</u> <u>260x165x80 & 500 x Ø 160</u> |

ABMESSUNGEN Spurweite V 1375 H 1375
 Spurbreite L 11,3 R 11,4

Achsabstand 2690 / (/)

| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
|-------------|-------------------|------------------|
| Länge | <u>4690</u> | _____ |
| Breite | <u>1690</u> | _____ |
| Höhe | <u>1440</u> | _____ |
| Ueberhang V | <u>770</u> | _____ |
| H | <u>1250</u> | _____ |
| S | _____ | _____ |

| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
|--------------------|---------------------------------|----------|------------------|-------------|
| Leergewicht | <u>740</u> | _____ | <u>650</u> | <u>1390</u> |
| Nutzlast | <u>140</u> | _____ | <u>280</u> | <u>420</u> |
| Total | <u>880</u> | _____ | <u>930</u> | <u>1810</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>950</u> | _____ | <u>1010</u> | <u>1960</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>6.95 S 14</u> | <u>4</u> | <u>PR</u> | _____ |
| Tragkraft p. Achse | <u>1000(2,1)</u> | _____ | <u>1000(2,1)</u> | _____ |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht Anhängelast | | | _____ kg |