

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

DATSUN

Typ

120 Y Sunny

Modell LB 210 bzw. B 210

*)

CH

019255

ZUSATZKARTE
Typenschein-Nummer

Hersteller

NISSAN MOTOR CO., LTD. Tokyo / Japan

Erkennungsmerkmale

"LB 210" (Linkslenkung) bzw. "B 210" (Rechtslenkung)

auf Hersteller-Plakette und vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

rechts auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

Mitte Spritzwand

Motorkennzeichen

"A 12" rechts, hinten seitlich auf Block (hinten Zündverteiler)

Hauptimporteur

DATSUN (SUISSE) SA., Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf

Geprüftes Fahrzeug

LB 210 - 710190

Unveränderliche Zeichen im Typencode

LB 210 bzw. B 210

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

4 bzw. 3 Stufen Achsantrieb

HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB.

Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Druckregulierventil wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb. Handbremse

Motor

Marke

DATSUN

Typ

A 12

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

72,9

Hub

70

Hubraum

1169

Steuer-PS

5,95

Leistungs-PS

65 DIN

bei U/min

6000

Lärm

78 dB/A bei U/min

6000

Schalldämpfer

2 Töpfe, 1/250x125x65 + 1/330x200x110

Abgasprüfung

ECE-15 (**)

Entstörung

BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4

"D"

Karosserie

Limousine (Sedan)

Anzahl Türen

2 oder 4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

CH7 03 DB 05 (***)

Rückspiegel

innen + links

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2

M h 3

Masse

innen

ausser

Länge

3940

Achsabstand

2340

Breite

1560

Doppelachse

v

h

Höhe

1390

Spurweite

v 1290

h 1250

Ueberhang

s

690

Spurweite

v

h

v

910

Spurweite

h

h

910

Spurkreis

l 9300

r 9300

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

440

370

810

Nutzlast

105

245

350

Gesamtgewicht

545

615

1160

Fabrikgarantie

1300

Reifengrösse

155 SR 13

155 SR 13

(Varianten

Ply / bar

- / 1,8

- / 1,8

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

720

720

km/h

für V max

180

180

km/h

Felge

4 1/2 J x 13

4 1/2 J x 13

+)

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

150 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung	CR	(E)			
Fernlichter	CR	(E)			
Abblendlichter	A	(E)	separat		
Standlichter	R-S1	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	h 2a	(E)
Rückstrahler	v		s	h I	(E)
Markierlichter	v		s	h	
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	separat				
Scheibenwischer	2 Blatt			mit Wasser Waschanlage	
Warnvorrichtungen	Miyamoto ME / MD				
	oder andere gemäss Homologationsblätter				
	geprüfte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	DATSUN	120 Y. Sunny	
Typenscheinnummer	CH	0192 55	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn 2	
Leergewicht	810	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	5,95
Gesamtgewicht	1300	Hubraum	1169

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ab Fahrgestell-Nummer
LB 210 - 700001 (Linkslenkung) bzw. B 210 - 700001 (Rechtslenkung)
- **) Abgasprüfung
Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens = links auf Spritzwand
- ***) Sicherheitsgurte
Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "Ar4" vorhanden
- +) Felgenvariante
5 1/2 J x 13 H2, Leichtmetall "Midland" Spurweite vorn= 1310 mm / hinten= 1265 mm
4 1/2 x 13 , Leichtmetall "Melber" Spurweite vorn= 1291 mm / hinten= 1251 mm
5 x 13 , Leichtmetall "Nissan" Spurweite vorn= 1300 mm / hinten= 1260 mm

ersetzt TS CH 0192 55 vom 9.3.1976.
Felgenvarianten

Bern, 23.6.78.

CK Ort und Datum der Prüfung
Urdorf, 9.3.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

D A T S U N

120 Y Sunny Modell
LB 210 bzw. B 210

CH 0192 55

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

Nachtrag vom 31. Juli 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M2, IA 3,89, 76,5 dB/A
50 km/h, A3, IA 3,89, 72,0 dB/A

Nahfeld : 85 dB/A bei 4500 U/min