

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

D A T S U N

2 8 0 C - W P 4 3 0 (Kombi)

CH 0 1 9 2 9 0

Hersteller

NISSAN MOTOR COMPANY, LTD, Tokyo (J)

Erkennungsmerkmale

"WP 430" oder "JN1 OWP430.." Vorziffer zu Fahrgestellnummer

Herstellerplakette

im Motorraum, links an Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motorkennzeichen

"L 28" rechts, seitlich hinten am Block

Hauptimporteur

DATSUN (SUISSE) SA, Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf

Geprüftes Fahrzeug

WP 430 - 000023

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch od. Automat

Anzahl Gänge

5 od. 3-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, V-Scheiben/H-Innenbacken, 2-Kreis, mit Unterdruckhilfe, Druckregulierventil auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Karosserie

Limousine (Kombiwagen)

Anzahl Türen

4 + 1 Heckklappe Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E) Rückspiegel innen/links/rechts

Unterlegkeit

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 7 v 2 M 3 h 2

Masse

innen aussen

Länge

4750 Achsabstand 2690

Breite

1710 Doppelachse v h

Höhe

1500 Spurweite v h 1415 h 1380

Ueberhang

s h

v h 870

h l 1190 Spurkreis ø 10900 r 10600

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

NISSAN

Typ

L 2 8

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

86

Hub

79

Hubraum

2752

Steuer-PS

14,02

Leistungs-kW PS

92

bei U/min

4800

125 DIN

Lärm-Nahfeld

81,5 dB/A bei U/min 3600 x)

Schalldämpfer

2 Töpfe 250x135x85 / 450x237x130 mm

Abgasprüfung

ECE-15.03; CO 2,0 % bei 650 U/min *)

Entstörung

ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziff. 3+4 = D

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

720

700

1420

Nutzlast

85

405

490

Gesamtgewicht

805

1105

1910

Fabrikgarantie

1980

Reifengrösse

195/70 SR 14

195/70 SR 14

(Varianten +)

Ply / bar

-- / 2,1

-- / 2,3

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1050

1120

für V max

180

180

Stahlfelge

5 J x 14 ++)

Garantierte Anhängelast gebremst

1200 kg

Garantierte Anhängelast ungebremst

600 kg

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast mech. = 900 kg / Automat = 1200 kg

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

160 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Garantierte Dachlast

100 kg

Ausrüstung	CR (E) od. ECR H4 (E)
Fernlichter	CR (E) od. ECR H4 (E)
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ unter Stosstange
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Wasser Waschanlage
Warnvorrichtungen	Miyamotohorn e2 888 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	D A T S U N 2 8 0 C - W P 4 3 0		
Typenscheinnummer	CH	0 1 9 2 9 0	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	7	vorn 2
Leergewicht	1420	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	14,02
Gesamtgewicht	1980	Hubraum	2752

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,889 = 71,0 dB/A.
50 km/h, AD, iA 4,111 = 72,5 dB/A.
- *) Abgasprüfung : ECE-15-Genehmigungszeichen im Motorraum, Mitte Spritzwand.
- +) Reifenvarianten : 175 SR 14 Reinforced, 1120 kg (2,5), V-max. 180 km/h.
- ++) Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 Stahl- oder Leichtmetall "NISSAN", Spur V = 1425 mm, H = 1390 mm

Ersetzt TS CH 0192 90 vom 31.10.79
Geräuschmessung = Vorbeifahrt
(04.12.79) Felgen / Dachlast
25.6.80

Ort und Datum der Prüfung Urdorf, 31.10.79.

Eidg. Typenprüfstelle