

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Personenwagen

N I S S A N

R H N 1 2 - Cherry

CH 058109

Hersteller NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "REN 12"

vor Fahrgestellnummer "JN1.REN12U."

Herstellerplakette im Motorraum, rechts an Spritzwand

Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motorkennzeichen "E 15" links vorn seitlich am Motorblock (in Fahrtrichtung gesehen)

Hauptimporteur DATSUN (SUISSE) SA, Schützenstrasse 4, Bergermoos, 8902 Urdorf

Geprüftes Fahrzeug JN1CRHN12U0000033

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4

Lenkung mechanisch

Getriebe mechanisch synchronisiert od. Automat

Anzahl Gänge 5 od. 3-Stufen Achsantrieb auf Vorderräder

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), V-Scheiben/H=IB, mit Unterdruckhilfe, Bremsdruckregler auf HR

Hilfsbremse 1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Dauerbremse ---

2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

Motor

Marke NISSAN Typ E 15

Bauart Reihe Takte 4

Treibstoff B Lage vorn, quer

Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung 76,0 Hub 82,0

Hubraum 1488 Steuer-PS 7,58

Leistungs-kW 51,4 DIN bei U/min 5200

Lärm-Standmessung 72,0/Aut.=71,0 dB/A bei U/min 3900

Schalldämpfer 2 Töpfe 160x135x85 mm / 300 x Ø 160 mm

Abgasprüfung AGV

Entstörung ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D

Karosserie Limousine

Anzahl Türen 2+1 od. 4+1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten v Ar4m (E) n Ar4m (E) + B (E)

Unterlegkeil --- Rückspiegel 2/beidseitig

Diebstahlsicherung Lenkradschloss

Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3

Masse innen aussen

Länge 3960 Achsabstand 2415 /

Breite 1620 Doppelachse v h

Höhe 1385 Spurweite v h 1395 h 1375

Ueberhang v 770 Spurweite v -

h 775 h -

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile --- Spurkreis Ø i 10100 r 10100

Gewichte vom hinten total

Leergewicht 510 340 850

Nutzlast 100 250 350

610 590 1200

1285

Fabrikgarantie

Reifengrösse 155 SR 13 155 SR 13 +)

Ply / bar -- / 2,2 -- / 2,2

Tragkraft 850 850

für V max 180 180

Felgen 4 1/2 J x 13 ET 42 Stahl

Gar Anhängelast gebremst/ungebremst mech. Getriebe autom. Getriebe

1000/550 kg 700/550 kg

Garantiertes Gesamtzuggewicht

600 kg 700 kg

Geprüfte Anhängelast

75 kg 165 km/h

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Garantierte Stützlast 50 kg

Ausrüstung	ECR (E)
Fernlichter	ECR (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 _____
Nebelschlusslichter	2/ B (E)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat in Stosstange
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIYANOTOHORN KE/ND oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	NISSAN RHN 12 - Cherry		
Typenscheinnummer	CH	0581 09	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	850	Treibstoff	9
Nutzlast	---	Steuer-PS	7,58
Gesamtgewicht	1285	Hubraum	1488

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

+ Reifenvarianten : 165/70 SR 13, 800 kg (2,3), V-max. 160 km/h.
175/70 SR 13, 900 kg (2,4), V-max. 180 km/h.

Felgenvarianten : 5 J x 13, ET 40, Leichtmetall "RONAL-NISSAN", Spur V= 1399 mm / H= 1379 mm.
5 J x 13, ET 40, Leichtmetall "100 +", Spur V= 1399 mm / H= 1379 mm.
5 J x 13, ET 40, Leichtmetall "NISSAN", Spur V= 1399 mm / H= 1379 mm.
5 J x 13, ET 45, Leichtmetall "KBA", Spur V= 1389 mm / H= 1369 mm.

Ort und Datum der Prüfung **Urdorf, 9.9.82.**

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

00) Personenwagen

N I S S A N

RHN 12 - Cherry

CH 0581 09

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 14.09.84 in Bern - Ad

Ab Fahrgestell-Nummer : JN10REN12U0200001

Masse : Länge = 3995 mm
Überhang vorn = 795 mm
hinten = 785 mm } (geänderte Stosstangen)

Felgenvariante : 5 J x 13 ET 42 mm, Stahl, Spurweiten unverändert.

Nachtrag vom 27.01.86 in Urdorf - Sca/PR

Reifenvariante : 185/60 R 14, 950kg (2,5), V-max. 180 km/h.

Felgenvariante : 6 J x 14 H2, ET 27, Leichtmetall "MOMO" Spur V= 1425 / H= 1405 mm.

Eidg. Typenprüfstelle

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
E 15	m5	3,79	73,0	72,0 3900	
E 15	a3	3,36	75,0	71,0 3900	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
E 15	m5	3,79	16,76	1,39	1,53	1,3	720	25 1902 01
E 15	a3	3,36	17,98	1,16	1,18	1,6	800	25 2101 01

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen