

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	D A T S U N	Patrol 4 WD (WMG 160) (Ab Fahrgestell-Nr. = 820 001)	CH 0193 15
Hersteller	NISSAN MOTOR CO., LTD. Tokyo / Japan		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette --- vor Fahrgestellnummer "JN1WMG160U0"		
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts vorn seitlich an Kotflügelinnenseite		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor Vorderachse		
Motorzeichen	"L 28" vor Motornummer, rechts seitlich am Motorblock		
Hauptimporteur	DATSUN (SUISSE) SA, Schützenstrasse 4, Bergermoos, 8902 Urdorf		
Geprüftes Fahrzeug	---		

Fahrgestell	2	Anzahl Räder	4
Anzahl Achsen	mechanisch a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe		
Lenkung	mechanisch mit Zusatzgetriebe Strasse/Gelände		
Getriebe	8	Achsantrieb	Allrad; V=ausschaltbar
Anzahl Gänge	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Druckreduzierventil auf HR		
Betriebsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Kardanwelle wirkend		
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse		
Feststellbremse	---		
Dauerbremse	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert		
2-Kreis-Kontrolle			

Motor	NISSAN	Typ	L 28
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	86,0	Hub	79,0
Bohrung	2752	Steuer-PS	14,01
Hubraum	88 DIN	bei U/min	4800
Leistungs-kW	72,0	dBA bei U/min	3600
Lärm-Standmessung	1 Topf 500 x ø 200 mm		
Schalldämpfer	CO 2,0 % bei 625 U/min		
Abgasprüfung	ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D		
Entstörung			

Karosserie	Limousine		
Anzahl Türen	4 + 1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	v Ar4m (E)	h	Ar4m (E) + 3 (E)
Unterlegkeil	---	Rückspiegel	2/beidseitig
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 7 v 2	M 3 h 2	
Masse	innen	aussen	
Länge		4690	Achsabstand 2970
Breite		1690	Doppelachse v h
Höhe		1850	Spurweite +) v h 1410 h 1410
Ueberhang	v	630	Spurweite v h
	h	1090	h
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	---	Spurkreis ø	l 13500 r 13200

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	840	900	1740
Nutzlast	115	375	490 *)
Gesamtgewicht	955	1275	2230
Fabrikgarantie	1300	1650	2540
Reifengrösse	205 R 16 C	205 R 16 C	
Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Tragkraft	1908	1908	
für V max	160	160	
Felgen	5,50 F 16 ET	30 Stahl	
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe		5000/750 kg
Garantiertes Gesamtzuggewicht	autom. Getriebe		---
Geprüfte Anhängelast	4500 kg (mit 1A 4,63)		
Garantierte Dachlast	100 kg		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	140 km/h		
gemessen	km/h bei U/min	Motor	Zapfwelle

Ausrüstung	§)
Fernlichter	CR (E) od. HCR (E)
Abblendlichter	CR (E) od. HCR (E)
Standlichter	A (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 _____
Nebelschlusslichter	
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat links
Scheibenwischer	2/ Blatt _____ mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIJAMOTO ME L+H oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	D A T S U N	Patrol 4 WD
Typenscheinnummer	CH 0193 15	
Karosserie	Limousine	
Plätze	total 7	vorn 2
Leergewicht	1740	Treibstoff B
Nutzlast	---	Steuer-PS 14,01
Gesamtgewicht	2540	Hubraum 2752

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- * Nutzlast : nicht eintragen, da Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse.
- + Reifenvarianten : 235/75 R 15 M+S, , 1760 kg (2,20), V-max. 160 km/h.
 7.00 - 16 , 6 PR, 1530 kg (3,00), V-max. 140 km/h.
 6.50 - 16 C , 8 PR, 1620 kg (4,25), V-max. 140 km/h.
 10 R 15 C , 6 PR, 1800 kg (3,50), V-max. 160 km/h.
- Felgenvarianten : 5,5 JK x 16, ET 23 mm, Stahl, Spurweite 1424 mm, Marke "GIANETTI".
 6,5 K x 15, ET 17 mm, Stahl, Spurweite 1436 mm.
 7 JJ x 15, ET 8 mm, Stahl, Spurweite 1454 mm.
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen über Hinterräder erforderlich.
 Wenn mit Felgen 7 JJ x 15 ausgerüstet, sind Kotflügelverbreiterungen vorn und hinten erforderlich, Breite 1750 mm.

Ort und Datum der Prüfung

Urdorf, 30.3.82 / 9.9.82.

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle