

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

H O N D A

S U (Quintet)

ZUSATZKARTE
CH 0369 17

Hersteller

HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)

Erkennungsmerkmale

"SU" auf Hersteller-Plakette

"JHM.SU.5....." unveränderliche Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, Mitte auf Spritzwand

Motorkennzeichen

"EL" vor Motornummer, rechts, hinten auf Kupplungsgehäuse

Hauptimporteur

HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 2, Rue Baylon, 1227 Carouge-Genève

Geprüftes Fahrzeug

JHMASU5520C000041 / JHMASU3520C000037

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

siehe EK

Anzahl Gänge

siehe EK Achsantrieb VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruck-
hilfe, wirkend auf alle Räder; lastabhängiger
Bremskraftregler, wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert

Motor

Marke

HONDA

Typ

EL

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

77

Hub

86

Hubraum

1601

Steuer-PS

8,15

Leistungs-kW

59

bei U/min

5300

PS DIN

80

Lärm

dB/A bei U/min

siehe EK

Schalldämpfer

2 Töpfe: 350 x Ø 95 / 415 x Ø 170 mm

Abgasprüfung

siehe EK *)

Entstörung

ECE-10, BAV Anh. 8 Ziff. 3+4, Art: D

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4 + 1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v=Ar4/ h=A+B (E)

Rückspiegel

links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2

M h 3

Masse

innen

ausen

Länge

4110

Achsabstand

2360

Breite

1615

Doppelachse

v

h

Höhe

1350

Spurweite

v 1360

h 1380

Ueberhang

s

Spurweite

v

-

v

830

h

-

h

920

Spurkreis ø

l 10000

r 10100

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

530

380

910

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

640

620

1260

Fabrikgarantie

1440

Reifengröße

155 SR 13

155 SR 13

(Varianten +)

Ply / bar

R / 1,9

R / 2,2

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

710

800

für V max

180

180

Garantierte Anhängelast gebremst

900 900

Garantierte Anhängelast ungebremst

445 445

Garantiertes Gesamtzuggewicht

- -

Geprüfte Anhängelast

- -

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

162 152 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

Garantierte Dachlast

85 kg

Ausrüstung	
Fernlichter	ECR (E)
Abblendlichter	ECR (E)
Standlichter	A (E) sep.
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	Nebelschlusslichter F (E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MITSUBA e6 28024/28023 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen			
Marke und Typ	H O N D A S U (Quintet)			
Typenscheinnummer	CH	0369 17		
Karosserie	Limousine			
Plätze	total	5	vorn	2
Leergewicht	910		Treibstoff	B
Nutzlast	-		Steuer-PS	8,15
Gesamtgewicht	1440		Hubraum	1601

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, rechts auf Spritzwand
- +) Reifenvariante Felgen : 175/70 SR 13, Tragkraft pro Achse v = 730 kg (1,8) h = 810 kg (2,0), V/max. 180 km/h
: 4 1/2 J x 13 Stahl
: 5 J x 13 Leichtmetall, Marke HONDA, Spurweite unverändert

Ort und Datum der Prüfung Genève, 18.9.1980

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

H O N D A

S U (Quintet)

CH 0369 17

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 18.11.81 in Satigny - Vn/Pr

Neue Adresse des Importeurs : HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 5, rue de la Bergère,
Case postale 20, 1242 Satigny / GE.

Ab Fahrgestell-Nummer : JHMASU.5... 100 000

Motorleistung : 59 kW (DIN) bei 5000 U/min.

Uebersetzungsverhältnisse : Aenderung der Getriebe- / Achsübersetzung, iA auf 3,87
(nur 5-Gang Getriebe)

Lärm-Standmessung : 69,0 dB/A bei 3750 U/min. (mech. Getriebe)
70,0 dB/A bei 3750 U/min. (Automat)

Abgasprüfung : ECE-15/03; CO = 0,5 % bei 750 U/min. (mech. Getriebe)
CO = 1,0 % bei 700 U/min. (Automat)

S-Gurtenverankerungen : ECE-14.

Lenkung : auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe

Abmessungen : Länge = 4105 mm
Ueberhang vorn = 845 mm
hinten = 900 mm

Ausrüstung : 2/ Nebelschlusslampen B (E). ./. .

Nachtrag vom 01.12.82 in Bern - Ad

Lärm- und Abgasgrenzwerte nach den Vorschriften 01.10.82 erfüllt:

Geräuschmessung : unverändert (siehe Emissionskarte)

Abgasprüfung : A G V ; für Modelljahr 1982, Fahrgestell-Nummer = 100 001 - 199 999,
wenn ausgerüstet mit Umbau-KIT, sowie Datenschild;
(siehe Emissionskarte, Kolonne R, ATG-Nr. 31 0401 01 / 31 0402 01).

A G V ; für Modelljahr 1983, Fahrgestell-Nummer = 200 001 - 299 999;
(siehe Emissionskarte, Kolonne R, ATG-Nr. 31 0201 01 / 31 0202 01).

Nachtrag vom 08.02.83 in Bern - Ad

Reifenvariante : 195/50 .R 15 Achstragkraft = 924 kg (2,5 bar) Vmax. 180 km/h

Felgen : 5 1/2 J x 15 (ET 38 mm), Leichtmetall, Marke "ATS-5556"
Spurweite vorn = 1375 mm / hinten = 1395 mm
- Kotschutzklappen erforderlich.

weitere Felgenvarianten :

5 - J x 13 (ET 45 mm), Leichtmetall, Marken "HONDA-ENKEI" (693 350) / (HSC 350)
"HONDA-TOPY" (SA 2A)

Original-Spurweiten.

5 1/2 J x 13 H2 (ET 38 mm), Leichtmetall, Marken "ATS-5539" (KBA 40455)
"CENTRA" (KBA 40463) / (KBA 40506).

Spurweite vorn = 1375 mm / hinten = 1395 mm
- Kotschutzklappen erforderlich.