

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Motorrad

S E N N

S 75 C (Chopper)

CH 6717 01

Hersteller des Rahmens

SENN Konstruktionen, 5026 Denabüren

Hersteller des Motors

HONDA, Japan

Erkennungsmerkmale

"S 75 C" auf Hersteller-Plakette, "H075" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

vorne, stirnseitig unter Lenkkopfrohr

Rahmen-Nr. eingeschlagen

rechts, auf Lenkkopfrohr

Motorkennzeichen

"CB 750 E" links, hinten oben auf Block, vor Motornummer

Typenschein-Nummer

Hauptimporteur

Gültig ab Rahmennummer

Geprüftes Fahrzeug

H075 - 75011

ab Motornummer

Unveränderliche Zeichen im Typencode

S 75 C / HO 75

Bauart des Fahrzeuges

Bauart

-

Anzahl Achsen

-

Anzahl Räder

2

Lenkung

Lenkstange

Kupplung

-

Getriebe

mechanisch

Anzahl Gänge

4

*) Ø Antriebsrad

-

Kraftübertragung

-

Verbindung Kettenrad

-

Tretvorrichtung

-

Weg pro Pedalumdrehung

Pedalarmlänge

-

Vorderradbremse

mechanisch, Innenbacken

Hinterradbremse

hydraulisch, Scheibe

Lenkerverstellung

-

Sattelveinstellung

-

Sitzkissenlänge

650

Sitzkissenart

ohne Halteriem

Motor

Marke

H O N D A

Typ

CB 750 E

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

Mitte

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

61,0

Hub

63,0

Hubraum

736

Steuer-PS

3,75

Leistungs-PS

55,5 DIN **)

bei U/min

6600

Motordrehzahl

-

bei 30 km/h

-

Vergasermarke

-

Hauptdüse

-

Lärm (Nahfeld)

91,5 dB(A)

bei U/min

4950 ***)

Schalldämpfer

2 Töpfe: 955 x Ø 90 mm

Ansaugdämpfer

-

Abgasprüfung

CO korrt, 3,85

Entstörung

BAV, Anhang B, Ziffer 3+4, Art: B

Ausrüstung §)

Geschwindigkeitsmesser

km/h

Rückspiegel

1 links

Diebstahlsicherung

Lenkersperre

Tankinhalt

-

Anzahl Plätze

2

v

Masse

Länge

2440

Ueberhang

v

Breite / Lenkerbreite

670

h

Höhe

1300

Achsabstand

1750

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

96

144

240

Nutzlast

15

125

140

Gesamtgewicht

111

269

380

Fabrikgarantie

-

425

Reifengröße

3,60 - 18

155 SR 15

Ply / bar

- / 2,5

R / 1,9

Tragkraft

195

410

für V max

150

180

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

130 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

= km/h

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlicht	HCR (E)
Abblendlicht	A (E)
Standlicht	KOITO CH 1 4430 02
Schlusslicht	KOITO CH 1 4430 02
Bremslicht	v - h -
Richtungsblinker	- Rückstrahler h I (E)
Pedalrückstrahler	1 kombiniert in Schlusslicht
Kontroll-Nr. Beleuchtung	BOSCH O 320 143 020 oder andere gemäss
Warnvorrichtungen	Homologationsblätter geprüfte Modelle
Lichtmaschinen-Leistung	-
Abstellstütze	selbsttätig aufklappbare Seitenstütze
Seitenwagenbetrieb	nicht zugelassen

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Motorrad		
Marke und Typ	S E N N S 75 C		
Typenscheinnummer	CH 67 17 01		
Plätze	total 2	vorn	
Leergewicht	240	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	3,75
Gesamtgewicht	425	Hubraum	136

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Anzahl Gänge : im Gegensatz zum HONDA-Originalgetriebe ist der 5.Gang demontiert
- ** Leistung : Motor ist mit 2 elektronischen Drehzahlbegrenzern LIMITRON ausgerüstet (je einer pro Zündkreis), welche die Höchstleistungsdrehzahl auf 6600 U/min begrenzen
- *** Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, M2, 1A 2,813 = 82,75 dB/A
- § Ausrüstung : Rückenstütze mit Polsterung, Höhe 440 mm, zugelassen

Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 29.6.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorrad

S E N N

S 75 C (Chopper)

CH 6717 01

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

Nachtrag vom 25.8.78. - Gau. (Fahrgestell-Nr. des gepr. Fz. = H075-78012)

Originalausführung mit 4-kant-Gabel; Vorderradbremse mechanisch, Innenbacken. Auf Wunsch lieferbar mit hydraulisch gedämpfter Teleskopgabel; Vorderradbremse hydraulisch, 1 od. 2 Scheiben; V= Speichenrad mit Bereifung 3.60 H 19, 210 kg (2,25).

Felgen- und Reifenvariante hinten : Stahlfelge mit 4 Speichen (4 kant) SENN 15 x 4½.
Bereifung 155 SR 15, 410 kg (1,9), 180 km/h.

Lärmdämpfung : Auspufftopfvariante = 2 Töpfe 855 x ø 90 mm, nach aussen gebogene Endstücke entfallen.

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; 50 km/h, M2, IA 3,3, 84 dB/A
Nahfeld : 90 dB/A bei 4950 U/min