

Art des Fahrzeuges

Fabrikname

Typ

**ZUSATZKARTE**

Motorrad

H O N D A

CB 250 oder CB 250 G  
AB Rahmen-Nr.: 6'000'000

CH 6369 19

Hersteller des Rahmens HONDA Motor Co Ltd., Tokyo (Japan)

Hersteller des Motors HONDA Motor Co Ltd., Tokyo (Japan)

Erkennungsmerkmale "CB 250" oder "CB 250 G" vor Rahmennummer sowie auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts, auf Rohrrahmen, vor Motor

Rahmen-Nr. eingeschlagen auf Lenkrohr

Motorzeichen "CB 250 E" links, oben auf Gehäuse

Typenschein-Nummer \_\_\_\_\_

Hauptimporteur Horst Frerichs, 12, rue Diorama, 1204 Genève

Gültig ab Rahmennummer \_\_\_\_\_ ab Motornummer \_\_\_\_\_

Geprüftes Fahrzeug CB 250 6'002'936 Unveränderliche Zeichen im Typencode CB 250 oder CB 250 G

**BAUART DES FAHRZEUGES**

Bauart Stahlrohrrahmen

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 2

Lenkung Lenkstange

Kupplung Mehrscheiben

Getriebe mechanisch

Anzahl Gänge 6  $\emptyset$  Antriebsrad -

Kraftübertragung Kette

Verbindung Kettenrad -

Tretvorrichtung -

Weg pro Pedalumdrehung - Pedalarmlänge -

Vorderradbremse hydraulisch, Scheibe

Hinterradbremse mechanisch, Innenbacken

Lenkerverstellung - Sattelverstellung -

Sitzkissenlänge 625 Sitzkissenart -

**MOTOR**

Marke	<u>HONDA</u>	Typ	<u>CB 250 E</u>
Bauart	<u>Twin</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>B</u>	Lage	<u>Mitte</u>
Kühlung	<u>Luft</u>	Anzahl Zylinder	<u>2</u>
Bohrung	<u>56,0</u>	Hub	<u>50,6</u>
Hubraum	<u>249</u>	Steuer-PS	<u>1,269</u>
Leistungs-PS	<u>27 DIN</u>	bei U/min	<u>9500</u>
Motordrehzahl	<u>-</u>	bei 30 km/h	<u>-</u>
Vergasermarke	<u>-</u>	Hauptdüse	<u>-</u>
Lärm	<u>79</u> dB/A	bei U/min	<u>7125</u>
Schalldämpfer	<u>2 = 735 x <math>\phi</math> 95 HNCB 360/250 G</u>		
Ansaugdämpfer	<u>1 Luftfilter, Papierelement</u>		
Abgasprüfung	<u>-</u>		
Entstörung	<u>R</u>		

**AUSRÜSTUNG**

Geschwindigkeitsmesser NIPPON SEIKI

Rückspiegel 1/links + 1/rechts

Diebstahlsicherung Verriegelung der Lenkung

Anzahl Plätze t 2 v -

**MASSE**

Länge 2095 Ueberhang v 310

Breite / Lenkerbreite 800 h 430

Höhe 1050 Achsabstand 1345

**GEWICHTE**

	<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>total</u>
Leergewicht	<u>75</u>	<u>100</u>	<u>175</u>
Nutzlast	<u>15</u>	<u>125</u>	<u>140</u>
Gesamtgewicht	<u>90</u>	<u>225</u>	<u>315</u>
Fabrikgarantie	<u>404</u>		
Reifengrösse	<u>3.00-18</u>	<u>3.50-18</u>	
Ply / atü	<u>4 / 2.8</u>	<u>4 / 2.8</u>	
Tragkraft	<u>200</u>	<u>260</u>	
für V max	<u>-</u>	<u>-</u>	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			<u>142</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			<u>-</u> km/h

AUSRÜSTUNG

Fernlicht	1/STANLEY 6-0159 TP AB 580		
Abblendlicht	1/do.		
Standlicht	1/do.		
Schlusslicht	1/STANLEY HM-15 RC		
Bremslicht	1/do.		
Richtungsblinker	v	6-0345	h 045-6575
Pedalrückstrahler	-	Rückstrahler	h I (E)
Kontroll-Nr. Beleuchtung	1/kombiniert		
Warnvorrichtungen	1/MITSUBA MB-E		( 89) dB/A
			( ) dB/A
Lichtmaschinen-Leistung	-		
Abstellstütze	seitlich		
Seitenwagenbetrieb	-		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Motorrad		
Marke und Typ	HONDA CB 250 oder CB 250 G		
Typenscheinnummer	CH	6369 19	
Plätze total	2	vorn	-
Leergewicht	175	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	1.269
Gesamtgewicht	404	Hubraum	249

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

Ersetzt TS CH 6369 19 vom 20.11.73  
Typ und Erkennungsmerkmale

Ort und Datum der Prüfung  
Genève, 20.11.73 / Bern, 22.3.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG

Motorrad

H O N D A

CB 250 oder CB 250 G  
Ab Rahmen-Nr: 6 000 000

CH 6369 19

**Zusatzkarte**

I.

Nachtrag vom 22.05.79 in Bern - Ad

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 50 km/h, M3, iA 2,375 = 81,5 dB/A  
Nahfeld : 99 dB/A bei 7125 U/min.

Abgasprüfung : CO korr. = 2,80 %.