

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
 Motorkennzeichen "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 ∅ 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-P5	<u>1.269</u>
Leistungs-P5	<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 φ 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

	vorn	hinten	total
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 (B)
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 %.