

# CB1100F

## CARACTERISTIQUES

## TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONS	ABMESSUNGEN	
Longueur hors-tout	Gesamtlänge	2,245 mm (88.4 in) ED: 2,230 mm (87.8 in) F,G,IT,NL,DK,DM,SA,U
Largeur hors-tout	Gesamtbreite	805 mm (31.7 in)
Hauteur hors-tout	Gesamthöhe	1,115 mm (43.9 in)
Empartement	Radstand	1,520 mm (59.8 in)
POIDS	GEWICHT	
Poids à sec	Leergewicht	243 kg (535 lb)
CAPACITES	LADÉ- UND FASSUNGSVERMÖGEN	
Nombre de places	Ladevermögen	Uno para motociclista y otro para un acompañante
Huile moteur	Motoröl	Fahrer und ein Beifahrer
Réservoir d'essence	Benzintank	3,5 liter (3,7 U.S. qt., 3,1 Imp. qt.)
Réservoir auxiliaire d'essence	Benzinreserve	20 liter (5,3 U.S. gal., 4,4 Imp. gal.)
		3,5 liter (0,92 U.S. gal., 0,77 Imp. gal.)
MOTEUR	MOTOR	
Alésage et course	Bohrung und Hub	70,0 x 69,0 mm (2,76 x 2,72 in)
Rapport volumétrique	Verdichtungsverhältnis	9,7 : 1
Cylindrée	Hübräum	1,062 cm <sup>3</sup> , (64,7 cu-in)
Ecart électrodes de bougie	Elektrodenabstand der Zündkerzen	0,6-0,7 mm (0,024-0,028 in)
Jeu de soupapes Admission	Ventilstoßbeispiel Einlassventil	0,06-0,13 (0,002-0,005 in)
Echappement	Auslassventil	0,06-0,13 (0,002-0,005 in)
CHASSIS ET SUSPENSION	RAHMEN UND AUFHÄNGUNG	
Chasse	Nachlauf des Vorderrades	61° 30'
Trainée	Nachlaufbezug	120 mm (4,7 in)
Dimensions des pneus Avant	Reifengröße, Vorderrad	100/90V18
Arrière	Reifengröße, Hinterrad	130/90V17
TRANSMISSION	KRAFTÜBERTRAGUNG	
Réduction primaire	Primäre Unteretzung	1,000/2,042
Rapport des vitesses	Übersetzungsverhältnis, 1. Gang	2,533
	2. Gang	1,789
	3. Gang	1,391
	4. Gang	1,160
	5. Gang	1,000
Réduction finale	Gesamtunteretzung	2,412 (F,G,ED,IT,NL) 2,471 (SA,DK,DM,U)
SYSTEME ELECTRIQUE	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG	
Batterie	Batterie	12V-14AH
Alternateur	Lichtmaschine	Generador de c.a. Wechselstrom-Generator