

dt. Typen- bezeichnung	Year	Code
47 E	1984 / 85	50H - US Except California
		47M - California
		36Y - Generic
		47E - Germany & Sweden
		47F - Switzerland
1 XJ	1986 / 87	1UX - US Except California
		1WJ - Californi
		1 WK - Australia (Import per Fa. Louis nach D)
		1TX - Generic
		1YK & 2NH - Switzerland
		1XJ - Germany, Austria, Sweden
		1WH - France
3 CW	1988	Not imported into US
		3CV1 - Generic
	1989	3SK1 - US Except California
		3SK2 - California
		3CV1 - Generic
		3BC - Australia, New Zealand, etc. (1989-1990)
	1990	3CW - Germany, Austria, Sweden (1989-1990)
		3SK4 - US Except California
		3SK5 - California
		3CV6 - Generic
		3GP - Canada (1988-1990)
		3CY * - Switzerland (1989-1990)
		3CX ** - France (1989-1990)
3 YA	1991	4AH1 - US Except California
		4AH2 - California
		3XW1 - UK (Without / OHNE ABS)
		3XW2 - UK (With ABS)
		3XWx - Generic
		3CY * - Switzerland (ab '91)
		3CX ** - France
	3YA - Germany, Austria, Sweden, Finland	
	1992	4A4 - US Except California (Without / OHNE ABS)
		4AH5 - California (Without / OHNE ABS)
		3XW5 - UK (Without / OHNE ABS),
		4CR1 - US Except California (With ABS)
		4CR2 - California (With ABS)
		3XW7 - UK (With ABS)
		3YA - Germany, Austria, Sweden, Finland
	1993	4CR4 - US Except California
		4CR5 - California
		3XW5 - UK (Without / OHNE ABS)
		3XW7 - UK (With ABS)
		3YA - Germany, Austria, Sweden, Finland

* 3CY: Serial number higher then 3CY-00 4 xxx is the same as Type 3YA, lower is equal to Type 3CW

** 3CX: Serial number higher then 3CX-00 8 101 is the same as Type 3YA, lower is equal to Type 3CW

ALLEGEMEINE ANGABEN

1



IDENTIFIZIERUNG DES MOTORRADES

SERIENNUMMER DER RAHMENS

Die Rahmen-Seriennummer ① ist an der rechten Seite der Verkleidungsstütze eingeschlagen.

SERIENNUMMER DES MOTORS

Die Motor-Seriennummer ① ist an der rechten Seite des Motors eingeschlagen.

ANMERKUNG:

Die ersten drei Stellen dieser Nummern sind für die Modellidentifikation; die restlichen Stellen bezeichnen die Herstellungsnummer des Motorrads.

Anfangs-Seriennummer:

FJ1100

(für allgemeine Länder) 36Y-000101

FJ1100

(für Bundesrepublik

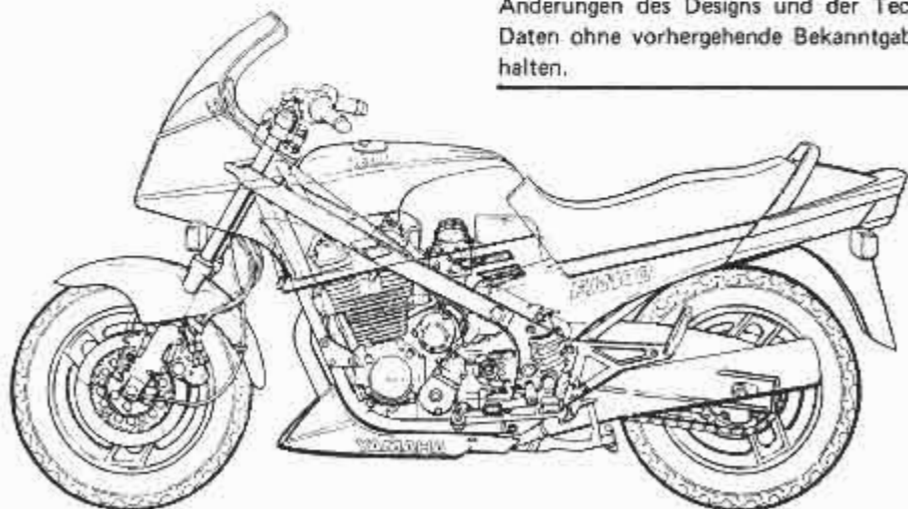
Deutschland und Schweden) .. 47E-000101

FJ1100

(für Schweiz) 47F-000101

ANMERKUNG:

Änderungen des Designs und der Technischen Daten ohne vorhergehende Bekanntgabe vorbehalten.



**ALLEGEMEINE
ANGABEN**

IDENTIFIZIERUNG DES MOTORRADES

SERIENNUMMER DES RAHMENS

Die Rahmen-Seriennummer ① ist an der rechten Seite des Rahmens eingeschlagen.



SERIENNUMMER DES MOTORS

Die Motor-Seriennummer ① ist an der rechten Seite des Motors eingeschlagen.



ANMERKUNG:

Die ersten drei Stellen dieser Nummer sind für die Modellidentifikation; die restlichen Stellen bezeichnen die Herstellungsnummer des Motorrads.

Anfangs-Seriennummer:

FJ12001TX-000101
 FJ1200 (für Bundesrepublik, Deutschland
 Österreich und Schweden)
1XJ-000101
 FJ1200 (für Schweiz)
1YK-000101
 FJ1200 (für Frankreich)
1WH-000101

ANMERKUNG:

Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne vorhergehende Bekanntgabe vorbehalten.



ALLGEMEINE ANGABEN

IDENTIFIZIERUNG DES MOTORRADES

SERIENNUMMER DES RAHMENS

Die Rahmen-Seriennummer ① ist an der rechten Seite des Rahmens eingeschlagen.

SERIENNUMMER DES MOTORS

Die Motor-Seriennummer ① ist an der rechten Seite des Motors eingeschlagen.

ANMERKUNG:

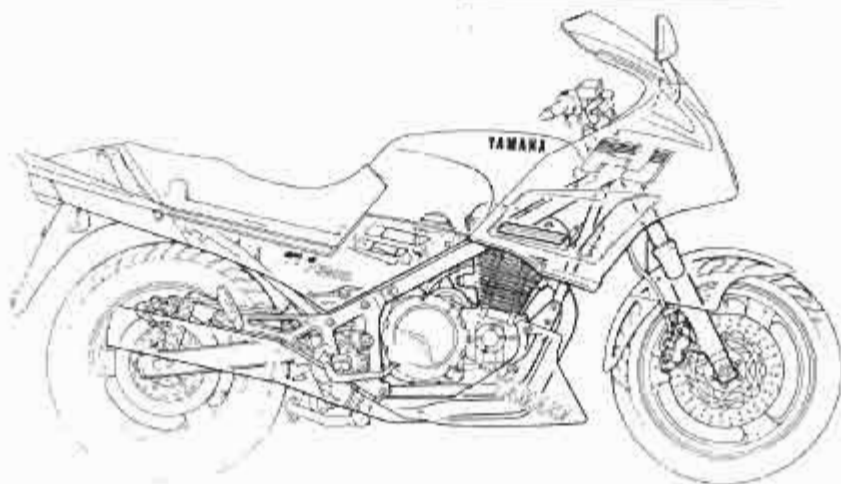
Die ersten drei Stellen dieser Nummer sind für die Modellidentifikation; die restlichen Stellen bezeichnen die Herstellungsnummer des Motorrads.

Seriennummernanfang:

FJ1200	3CV-000101
FJ1200 (für Bundesrepublik, Deutschland Österreich und Schweden)	
.....	3CW-000101
FJ1200 (für Schweiz)	
.....	3CY-000101
FJ1200 (für Frankreich)	
.....	3CX-000101
FJ1200 (für Ozeanien)	
.....	3BC-000101

ANMERKUNG:

Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne vorhergehende Bekanntgabe vorbehalten.





ALLGEMEINE ANGABEN

IDENTIFIZIERUNG DES MOTORRADS

FAHRZEUG-IDENTIFIKATIONS-NUMMER (Für E)

Die Fahrzeug-Identifikationsnummer ① ist auf der rechten Seite des Rahmens eingestanz.

Anfangsseriennummer:
JYA3XWSO * MA006101

RAHMEN-SERIENNUMMER (Ausge- nommen für E)

Die Rahmen-Seriennummer ① ist auf der rechten Seite des Rahmens eingestanz.

Anfangsseriennummer:
FJ1200 3XW-000101
FJ1200 3YA-000101 (A) (D) (S) (SF)
FJ1200 3CX-008101 (F)
FJ1200 3CY-004101 (CH)

MOTOR-SERIENNUMMER

Die Motor-Seriennummer ① ist auf der rechten Seite des Motors eingestanz.

Anfangsseriennummer:
FJ1200 3XW-000101
FJ1200 3XW-006101 (E)
FJ1200 3YA-000101 (A) (D) (S) (SF)
FJ1200 3CX-008101 (F)
FJ1200 3CY-004101 (CH)

ANMERKUNG:

- Die ersten drei Stellen von diesen Nummern sind für die Modellidentifikation; die restlichen Stellen bezeichnen die Herstellungsnummer des Motorrads.
- Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne vorhergehende Bekanntgabe vorbehalten.



TECHNISCHE DATEN

(E): England (FI): Finnland (F): Frankreich (Gr): Griechenland
 (H): Holland (N): Norway (Ar): Austria (B): Belgien
 (D): Denmark (G): Deutschland (Sw): Schweden (S): Schweiz
 (I): Italien

Modell	FJ1100
Abmessungen: Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Sitzhöhe Radstand Bodenfreiheit	2.230 mm (87,8 in) Ausgenommen für (FI) 2.270 mm (89,4 in) (FI) 730 mm (28,7 in) 1.230 mm (48,4 in) 780 mm (30,7 in) 1.490 mm (58,7 in) 140 mm (5,5 in)
Grundgewicht: Mit Öl und vollem Kraftstofftank	252 kg (556 lb)
Kleinster Wenderkreisradius:	3.000 mm (118 in)
Motor: Bauart Modell Zylinder	Luftgekühlter Viertakt, Benzin, DOHC 36Y (E) (F) (Gr) (H) (I) (N) (Ar) (B) (D) (FI) 47E (G) (Sw) 47F (S) Parallel Vierzylinder, Vorwärts geneigt

TECHNISCHE DATEN

(F): Für Frankreich (D): Für Danemark (N): Für Norwegen
 (E): Für England (G): Für Deutschland (I): Für Italien
 (Ar): Für Österreich (H): Für Holland (Sw): Für Schweden
 (B): Für Belgien (S): Für Schweiz (Fi): Für Finnland

Modell	FJ1200
Abmessungen:	
Gesamtlänge	2.230 mm (87,8 in) 2.270 mm (89,4 in) (Fi)
Gesamtbeite	775 mm (30,5 in)
Gesamthöhe	1.200 mm (47,2 in)
Sitzhöhe	780 mm (30,7 in)
Radstand	1.490 mm (58,7 in)
Mindestbodenfreiheit	140 mm (5,5 in)
Grundgewicht:	
Mit Öl und Kraftstoffstand	259 kg (571 lb)
Kleinster Wenderkreisradius:	3.000 mm (118 in)
Motor:	
Bauart	Luftgekühlter Viertakt, Benzin, DOHC
Modell	1TX (E), (H), (Fi), (B), (N), (D), (I) 1XJ (G), (Sw), (Ar) 1WH (F) 2NH (S)
Zylinder	Parallel 4-Zylinder, Vorwärts geneigt,
Hubraum	1.188 cm ³
Bohrung x Hub	77,0 x 63,8 mm (3,03 x 2,51 in)

TECHNISCHE DATEN

Modell	FJ1200
Abmessungen: Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Sitzhöhe Radstand Mindestbodenfreiheit	2.230 mm (87,8 in) 2.270 mm (89,4 in) (Ausschließlich SF) 775 mm (30,5 in) 1.245 mm (49,0 in) 780 mm (30,7 in) 1.490 mm (58,7 in) 140 mm (5,5 in)
Grundgewicht: Mit Öl und Kraftstoffstand	261 kg (576 lb)
Kleinsten Wenderkreisradius:	3.000 mm (118 in)
Motor: Bauart Modell Zylinder Hubraum Bohrung x Hub	Luftgehühler 4 takt, Benzin, DOHC 3CV1 (GB), (N), (SF), (DK), (NL), (B), (GR) 3CW1 (D), (A), (S) 3CX1 (F) 3CY1 (CH) Parallel 4-Zylinder Vorwärts geneigt 1.188 cm ³ 77,0 x 63,8 mm (3,03 x 2,51 in)

TECHNISCHE DATEN

Modell	FJ1200
Abmessungen:	
Gesamtlänge	2.235 mm (88,0 in)
Gesamtweite	2.275 mm (89,6 in) (Ausschließlich SF)
Gesamthöhe	775 mm (30,5 in)
Sitzhöhe	1.245 mm (49,0 in) (Untere Windschutzscheibe)
Radstand	1.315 mm (51,8 in) (Obere Windschutzscheibe)
Mindestbodenfreiheit	790 mm (31,1 in)
	1.495 mm (58,9 in)
	140 mm (5,5 in)
Grundgewicht:	
Mit Öl und Kraftstoffstand	266 kg (587 lb)
Kleinsten Wenderkreisradius:	3.100 mm (122 in)
Motor:	
Bauart	Luftgehühler 4 takt, Benzin, DOHC
Modell	3XW5 (GB),(N),(DK),(NL),(B),(I),(GR),(P),(IRL)
	3XW6 (E)
	3YA3 (S),(SF),(D)
	3YY3 (F)
	4BS3 (CH),(A)
Zylinder	Parallel 4-Zylinder Vorwärts geneigt
Hubraum	1.188 cm ³
Bohrung × Hub	77,0 × 63,8 mm (3,03 × 2,51 in)

D

TECHNISCHE DATEN

Modell	FJ1200A
Abmessungen:	
Gesamtlänge	2.235 mm (88,0 in)
Gesamtbeite	2.275 mm (89,6 in) (Ausschließlich SF)
Gesamthöhe	775 mm (30,5 in)
Sitzhöhe	1.245 mm (49,0 in) (Untere Windschutzscheibe)
Radstand	1.315 mm (51,8 in) (Obere Windschutzscheibe)
Mindestbodenfreiheit	790 mm (31,1 in)
Grundgewicht:	
Mit Öl und Kraftstoffstand	1.495 mm (58,9 in)
Kleinsten Wenderkreisradius:	140 mm (5,5 in)
Motor:	
Bauart	Luftgehühler 4 takt, Benzin, DOHC
Modell	3XW2 (GB), (N), (DK), (NL), (B), (GR), (I)
	3YA2 (D), (A), (S), (SF)
	3YY2 (F)
	3XW3 (E)
	4BS2 (CH)
Zylinder	Parallel 4-Zylinder Vorwärts geneigt
Hubraum	1.188 cm ³
Bohrung × Hub	77,0 × 63,8 mm (3,03 × 2,51 in)

D