

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

TECHNISCHE DATEN

(F): Für Frankreich (D): Für Dänemark (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)
Kleinsten 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	2.230 mm (87,8 in) 2.270 mm (89,4 in) (Ausschließlich SF)
Gesamtbeite	775 mm (30,5 in)
Gesamthöhe	1.245 mm (49,0 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	261 kg (576 lb)
Kleinsten Wenderkreisradius:	3.000 mm (118 in)
Motor:	
Bauart	Luftgehühler 4 takt, Benzin, DOHC
Modell	3CV1 (GB), (N), (SF), (DK), (NL), (B), (GR) 3CW1 (D), (A), (S) 3CX1 (F) 3CY1 (CH)
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	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)
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	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