

VF1000F - II

DATI TECNICI

TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONI	ABMESSUNGEN	
Lunghezza totale Larghezza totale Altezza totale Interasse	Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand	2.270 mm (89.4 in) 765 mm (30.1 in) 1.250 mm (49.2 in) 1.550 mm (61.0 in)
PESO Peso a secco	GEWICHT Leergewicht	240 kg (529 lb)
CAPACITÀ Numero di posti Olio motore Serbatoio carburante Impianto refrigerante	LADE- UND FASSUNGSVERMÖGEN Ladevermögen Motoröl Benzin-tank Kühlsystem-Fassungsvermögen	Pilota e passeggero Fahrer und ein Beifahrer 3.7 liter (3.9 U.S. qt., 3.2 Imp. qt.) 23 liter (6.1 U.S. gal., 5.1 Imp. gal.) 3.3 liter (3.4 U.S. qt., 2.8 Imp. qt.)
MOTORE Aliesaggio e corsa Rapporto di compressione Cilindrata Gioco candela	MOTOR Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zündkerzen	77.0 x 53.6 mm (3.03 x 2.11 in) 10.5 : 1 998 cm ³ (60.9 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.03—0.04 in)
TELAIO E SOSPENSIONE Angolo di incidenza Avantorsa Dimensioni pneumatico, anteriore Dimensioni pneumatico, posteriore	RAHMEN UND AUFHÄNGUNG Nachlauf des Vorderrades Nachlaufbetrag Refertgröße, Vorderrad Refertgröße, Hinterrad	29° 116 mm (4.6 in) 100/90V18-V250 140/80V17-V250 [140/80VR17-V250]
TRASMISSIONE Riduzione primaria Cambio, 1a 2a 3a 4a 5a Riduzione finale	KRAFTÜBERTRAGUNG Primäre Untersezung Übersetzungsverhältnis, 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang Gesamtuntersezung	1.888 2.733 1.894 1.500 1.240 1.037 2.529
APPARATO ELETTRICO Batteria Generatore	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG Batterie Lichtmaschine	12V—16AH Generatore c.a. Wechselstrom-Generator

<SW, SD, FI>

[Salvo el modelo SW]
 [Ausgenommen SW]