

Wr 125

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical data

CARATTERISTICHE GENERALI

General features

DIMENSIONI, PESO, CAPACITÀ/

Dimensions, weight, capacities

INTERASSE / Wheelbase	mm/in.	1465 / 57.68
LUNGHEZZA TOTALE / Overall length	mm/in.	2260 / 88.98
LARGHEZZA MAX. / Overall width	mm/in.	840 / 33.07
ALTEZZA MAX. / Overall height	mm/in.	1300 / 51.18
ALTEZZA SELLA / Saddle height	mm/in.	975 / 38.38
ALTEZZA MIN.DA TERRA / Min. ground clearance	mm/in.	315 / 12.4
AVANCORSA / Trail	mm/in.	111 / 4.37

PESO IN ORDINE DI MARCIA, SENZA CARBURANTE/ Kerb weight, without fuel	Kg/lb.	98 / 216
--	--------	----------

CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE / Fuel tank capacity	l	7
	U.S. Gallons	1.85
	Imp. Gallons	1.54

Q.TA' OLIO NEL BASAMENTO Transmission oil	l	0,80
	U.S. Quarts	0.84
	Imp. Quarts	0.70

MOTORE / Engine

CARATTERISTICHE / Characteristics

TIPO / Type MONOCILINDRICO 2 TEMPI / Single cylinder, two stroke		
ALESAGGIO / Bore	mm/in.	54 / 2.12
CORSA / Stroke	mm/in.	54,5 / 2.14
CILINDRATA / Displacement	cm ³ /cu.in.	124,82 / 7.61
RAPPORTO DI COMPRESSIONE (A LUCI CHIUSE) / Compression ratio (at closed ports)		8,8: 1

AVVIAMENTO / Starting	A PEDALE / Kick starter	
-----------------------------	-------------------------	--

RAFFREDDAMENTO / Cooling	A LIQUIDO / By liquid	
RADIATORI ACQUA / Water radiator	N°/No	2

DISTRIBUZIONE / Timing system

TIPO / Type VALVOLA LAMELLARE IN ASPIRAZIONE NEL CARTER, VALVOLA "H.T.S." A COMANDO MECCANICO SULLO SCARICO / Reed valve in the crankcase and "H.T.S." valve with mechanic control on the exhaust port		
--	--	--

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE / Valve timing SCARICO / Exhaust		184°
ASPIRAZIONE / Intake	LAMELLARE / Reed valve	
TRAVASO / Transfer		128°

LUBRIFICAZIONE / Lubrication

MOTORE / Engine MISCELA BENZINA-OLIO AL 3% / Fuel-oil premixture of 33:1		
---	--	--

CAMBIO - TRASMISSIONE PRIMARIA / Transmission-primary drive MEDIANTE L'OLIO CONTENUTO NEL BASAMENTO / By the oil contained in the crankcase		
---	--	--

ACCENSIONE / Ignition

TIPO / Type ELETTRONICA ANALOGICA A SCARICA CAPACITIVA CON ANTICIPO VARIABILE / C.D.I. electronic, analogic type, with variable advance TIPO CANDELA / Spark plug type	"CHAMPION" QN84/"NGK" BR 9EG	
DISTANZA ELETTRODI / Spark plug gap	mm/in	0,6 / 0.0236

ALIMENTAZIONE / Fuel system

MARCA E TIPO DI CARBURATORE / Carburetor manufacturer and type	"MIKUNI" TMX 38	
DIAMETRO DIFFUSORE	mm/in.	38 / 1.49

FRIZIONE / Clutch

TIPO / Type MULTIDISCO IN BAGNO D'OLIO CON COMANDO MECCANICO / Wet, multiplate type; mechanic control		
N° DISCHI CONDUTTORI / Driving disc no		7
N° DISCHI CONDOTTI / Driven disc no		6

TRASMISSIONE PRIMARIA / Primary drive

PIGNONE MOTORE / Engine sprocket	Z/Teeth	22
CORONA FRIZIONE / Clutch gear	Z/Teeth	71
RAPPORTO DI TRASMISSIONE / Transmission ratio		3.227

CAMBIO VELOCITÀ / Transmission

TIPO / Type CON INGRANAGGI SEMPRE IN PRESA / Constant mesh gear type		
N° MARCE / Speed gears no		6

RAPPORTI DI TRASMISSIONE / Internal ratios

.....	1 ^a /1st	2,357 (33/14)
.....	2 ^a /2nd	1,866 (28/15)
.....	3 ^a /3rd	1,579 (30/19)
.....	4 ^a /4th	1,350 (27/20)
.....	5 ^a /5th	1,181 (26/22)
.....	6 ^a /6th	1,000 (21/21)

TRASMISSIONE SECONDARIA / Secondary drive

PIGNONE USCITA CAMBIO / Transmission sprocket	Z/Teeth	13
CORONA POSTERIORE / Rear wheel sprocket	Z/Teeth	50
RAPPORTO DI TRASMISSIONE / Transmission ratio		3,846

CATENA DI TRASMISSIONE / Driving chain

MARCA E TIPO / Manufacturer and type	"REGINA" 135ORN-A	
.....	-5/8"x1/4";	
.....	"D.I.D." 520V6-OR-5/8"x1/4"	

RAPPORTI TOTALI DI TRASMISSIONE / Overall ratios

.....	1 ^a /1st	29,258
.....	2 ^a /2nd	23,170
.....	3 ^a /3rd	19,599
.....	4 ^a /4th	16,757
.....	5 ^a /5th	14,669
.....	6 ^a /6th	12,412

Wr 125

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical data

MOTOTELAIO / Chassis

TELAIO / Frame

TIPO/Type

MONOTRAVE IN ACCIAIO INTUBIA SEZIONE CIRCOLARE, RETTANGOLARE ED ELLISSOIDALE; TELAIETTO POSTERIORE IN LEGA LEGGERA / Steel single tube cradle (round, rectangular and ellipsoidal tubes); rear frame in light alloy

SOSPENSIONE ANTERIORE / Front suspension

TIPO/Type

FORCELLA TELEIDRAULICA A STELI ROVESCIA TI E PERNO AVANZATO; REGOLAZIONE FRENO IDRAULICO IN COMPRESSIONE ED ESTENSIONE / "Upside-Down" telescopic hydraulic fork with advanced axle; compression and rebound stroke adjustment
Ø STELI / Fork legs dia. mm/in. 48 / 1.89
CORSA SULL'ASSE GAMBE /
Travel on legs axis mm/in. 300 / 11.8
MARCA FORCELLA /
Front fork manufacturer "KAYABA"

SOSPENSIONE POSTERIORE / Rear suspension

TIPO/Type

PROGRESSIVA "SOFT DAMP" CON MONOAMMORTIZZATORE IDRAULICO; REGOLAZIONE DEL PRECARICO DELLA MOLLA E DEL FRENO IDRAULICO IN COMPRESSIONE (DOPPIA) ED ESTENSIONE / Progressive "Soft Damp" type with single hydraulic shock absorber; spring preload adjustment, compression and rebound adjustment (compression stroke: double adjustment)
CORSA RUOTA / Wheel travel mm/in. 296 / 11.6
MARCA AMMORTIZZATORE /
Shock absorber manufacturer "SACHS"

FRENO ANTERIORE / Front brake

TIPO/Type

A DISCO FISSO, TIPO "WAVE", CON COMANDO IDRAULICO E PINZA FLOTTANTE / Fixed disc, "Wave" type, with hydraulic control and floating caliper
Ø DISCO / Disc dia. mm/in 260 / 10.24

FRENO POSTERIORE / Rear brake

TIPO/Type

A DISCO FLOTTANTE, TIPO "WAVE", CON COMANDO IDRAULICO E PINZA FLOTTANTE / Floating disc, "Wave" type, with hydraulic control and floating caliper
Ø DISCO / Disc dia. mm/in 240 / 9.45

CERCHIO ANTERIORE / Front rim

MATERIALE / Material LEGA LEGGERA / Light alloy
DIMENSIONE / Size 1,60"x21"

CERCHIO POSTERIORE / Rear rim

MATERIALE / Material LEGA LEGGERA / Light alloy
DIMENSIONE / Size 2,15"x18"

PNEUMATICO ANTERIORE / Front tire

TIPO/Type "MICHELIN" Enduro
Competition 3 / "PIRELLI" MT 83 Scorpion
DIMENSIONE / Size 90/90-21"

PNEUMATICO POSTERIORE / Rear tire

TIPO/Type "MICHELIN" Enduro
Competition 3 / "PIRELLI" MT 83 Scorpion
DIMENSIONE / Size 120/90-18"

IMPIANTO ELETTRICO / Electrical equipment

TENSIONE IMPIANTO / Voltage 12 V

POTENZA LAMPADE / Lamps wattage

FANALE ANTERIORE / Head light 35 / 35 W
LUCI DI POSIZIONE / Pilot light 3 W
FANALE POSTERIORE / Tail light DEL TIPO A "LED" / "LED" type
INDICATORI DIREZIONE / Turn signals 10 W