



BMW K 100 RS

Caratteristiche Tecniche

MOTORE

Tipo	Quattro tempi, quattro cilindri orizzontale, bialbero in testa, 2 valvole per cilindro, raffreddato ad acqua
Cilindrata	987 cm ³
Velocità max	220 km/h (accelerazione da 0 a 100 Km/h in 4,3 s)
Alesaggio x Corsa	67mm x 70mm
Rapporto di compressione	10,2:1
Lubrificazione	Forzata con pompa a ingranaggi Olio contenuto nella coppa
Rapporto finale	1:2.81
Alternatore	12V - 460 W
Frizione/Cambio	Monodisco a secco/a 5 rapporti
Accensione	Elettronica digitale Bosch VZ-51L
Alimentazione	Elettronica Bosch LE-Jetronic
Potenza fiscale CV	90 CV (66 kW) a 8000 giri/minuto
Coppia max	86 Nm a 6000 giri/minuto

CICLISTICA

Telaio	Traliccio in tubi di acciaio
Sospensioni	Ant. forcella teleidraulica - corsa 185 mm; Post. monobraccio oscillante con monoammortizzatore - corsa 110mm
Freni	Ant. doppio disco dia. 285 mm; Post. singolo disco dia. 285 mm
Cerchi	Ant. 2.50 x 18 MT H2; post. 2.75 x 17 MT H2
Pneumatici	Ant. 100/90 V18; post 130/90 V17
Autonomia	22 litri (consumo a 90 km/h = 4,3 litri/100 Km)

MISURE

Dimensioni	Lungh. 2,250; largh. 0,803
Peso	250 kg