

DATI TECNICI
RR 300 ENDURO

CICLISTICA

Telaio	Acciaio al molibdeno con doppia culla sdoppiata sopra luce scarico
Interasse	1482 mm
Lunghezza massima	2175 mm
Larghezza massima	830 mm
Altezza massima da terra	1270 mm
Altezza sella	930 mm
Luce terra	320 mm
Altezza pedane poggipiedi	407 mm
Peso a secco	103,5 kg (anteriore 50,8 kg; posteriore 52,7 kg)
Capacità serbatoio	9,5 l.
Riserva	2,3 l.
Capacità circuito di raffreddamento	1,3 l.
Sospensione anteriore	Forcella idraulica a steli rovesciati (steli ø 48 mm)
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore con leveraggio progressivo
Corsa ammortizzatore	132 mm
Escursione ruota anteriore	295 mm
Escursione ruota posteriore	290 mm
Freno anteriore	Disco wave ø260 mm e pinza flottante doppio pistoncino
Freno posteriore	Disco wave ø240 mm pinza flottante mono pistoncino
Cerchio anteriore	21 x 1,6 - 36 fori
Cerchio posteriore	18 x 2,15 - 36 fori
Copertura anteriore	90/90 - 21
Copertura posteriore	140/80 -18

MOTORE

Tipo	Monocilindrico 2 tempi, raffreddato a liquido
Alesaggio	73 mm
Corsa	69,9 mm
Cilindrata totale	292,6 cc
Rapporto di compressione	11,63:1
Valvola scarico	sistema BPV
Avviamento	Elettrico
Accensione	AC Kokusan - CDI digitale con controllo pompa olio
Candela	NGK GR7CI8
Sistema aspirazione	lamellare nel carter
Lubrificazione	separata con pompa olio elettronica
Carburatore	Keihin PWK 36
Frizione	dischi multipli in bagno d'olio
Trasmissione primaria	Z.27/72
Cambio	6 marce
Trasmissione secondaria	a catena
Olio cambio	SAE 10W/40
Consumo l/100 km	2,6
Emissioni Co2 [g/km]	61