

DATI TECNICI RR ENDURO 125 R

CICLISTICA

Telaio	acciaio a doppia culla chiusa
Interasse	1435 mm
Lunghezza massima	2145 mm
Larghezza massima	830 mm
Altezza massima da terra	1220 mm
Altezza sella	920 mm
Luce terra	330 mm
Altezza pedane poggiapiedi	400 mm
Peso a secco	107 kg - ant. 53 ; post. 54
Capacità serbatoio	7,5 l.
Riserva	1,5 l.
Sospensione anteriore	Forcella idraulica USD con steli ø41 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore con regolazione precarico molla
Corsa ammortizzatore	131 mm
Escursione ruota anteriore	265 mm
Escursione ruota posteriore	270 mm
Freno anteriore	disco ø260 mm sistema CBS
Freno posteriore	disco ø220 mm
Cerchio anteriore	21-1,6 - 36 fori
Cerchio posteriore	18-1,85 - 36 fori
Copertura anteriore	90/90-21
Copertura posteriore	120/90-18

MOTORE

Tipo	Monocilindrico, 4 tempi raffreddato a liquido con circ. forzata
Alesaggio	52 mm
Corsa	58,7 mm
Cilindrata totale	124,66 cc
Rapporto di compressione	R 12,5:1
Accensione	elettronica 250W-14v
Candela	NGK CR8EI
Lubrificazione	carter a bagno d'olio
Alimentazione	Benzina senza piombo
Iniezione	Eldor
Frizione	dischi multipli in bagno d'olio
Trasmissione primaria	a denti dritti
Cambio	6 velocità
Trasmissione secondaria	Z 17/63
Olio motore	Sae 15W/50
Consumo l/100 km	1,9
Emissioni Co2 [g/km]	44,5

DATI TECNICI RR MOTARD 125 R

CICLISTICA

Telaio	acciaio a doppia culla chiusa
Interasse	1425 mm
Lunghezza massima	2076 mm
Larghezza massima	830 mm
Altezza massima da terra	1185 mm
Altezza sella	890 mm
Luce terra	290 mm
Altezza pedane poggiapiedi	360 mm
Peso a secco	107 kg - ant. 53 ; post. 54
Capacità serbatoio	7,5 l.
Riserva	1,5 l.
Sospensione anteriore	Forcella idraulica USD con steli ø41 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore con regolazione precarico molla
Corsa ammortizzatore	131 mm
Escursione ruota anteriore	265 mm
Escursione ruota posteriore	270 mm
Freno anteriore	disco ø260 mm sistema CBS
Freno posteriore	disco ø220 mm
Cerchio anteriore	2,50 x 17"
Cerchio posteriore	3,50 x 17"
Copertura anteriore	110/80-17
Copertura posteriore	130/70-17

MOTORE

Tipo	Monocilindrico, 4 tempi raffreddato a liquido con circ. forzata
Alesaggio	52 mm
Corsa	58,7 mm
Cilindrata totale	124,66 cc
Rapporto di compressione	R 11,2:1
Accensione	elettronica 150W-14V
Candela	NGK R MR8E-9
Lubrificazione	carter a bagno d'olio
Alimentazione	Benzina senza piombo
Iniezione	Mikuni
Frizione	antisaltellamento a dischi multipli in bagno d'olio
Trasmissione primaria	a denti elicoidali
Cambio	6 velocità
Trasmissione secondaria	Z 14/58
Olio motore	SAE 15W/50
Consumo l/100 km	2,0
Emissioni Co2 [g/km]	46

DATI TECNICI RR ENDURO 125 T

CICLISTICA

Telaio	acciaio a doppia culla chiusa
Interasse	1435 mm
Lunghezza massima	2145 mm
Larghezza massima	830 mm
Altezza massima da terra	1220 mm
Altezza sella	920 mm
Luce terra	330 mm
Altezza pedane poggiapiedi	400 mm
Peso a secco	107 kg - ant. 53 ; post. 54
Capacità serbatoio	7,5 l.
Riserva	1,5 l.
Sospensione anteriore	Forcella idraulica USD con steli ø41 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore con regolazione precarico molla
Corsa ammortizzatore	131 mm
Escursione ruota anteriore	265 mm
Escursione ruota posteriore	270 mm
Freno anteriore	disco ø260 mm sistema CBS
Freno posteriore	disco ø220 mm
Cerchio anteriore	21-1,6 - 36 fori
Cerchio posteriore	18-1,85 - 36 fori
Copertura anteriore	90/90-21
Copertura posteriore	120/90-18

MOTORE

Tipo	Monocilindrico, 4 tempi raffreddato a liquido con circ. forzata
Alesaggio	52 mm
Corsa	58,7 mm
Cilindrata totale	124,66 cc
Rapporto di compressione	R 12,5:1
Accensione	elettronica 250W-14v
Candela	NGK CR8EI
Lubrificazione	carter a bagno d'olio
Alimentazione	Benzina senza piombo
Iniezione	Eldor
Frizione	dischi multipli in bagno d'olio
Trasmissione primaria	a denti dritti
Cambio	6 velocità
Trasmissione secondaria	Z 17/63
Olio motore	Sae 15W/50
Consumo l/100 km	1,9
Emissioni Co2 [g/km]	44,5

DATI TECNICI RR MOTARD 125 T

CICLISTICA

Telaio	acciaio a doppia culla chiusa
Interasse	1425 mm
Lunghezza massima	2076 mm
Larghezza massima	830 mm
Altezza massima da terra	1185 mm
Altezza sella	890 mm
Luce terra	290 mm
Altezza pedane poggiapiedi	360 mm
Peso a secco	107 kg - ant. 53 ; post. 54
Capacità serbatoio	7,5 l.
Riserva	1,5 l.
Sospensione anteriore	Forcella idraulica USD con steli ø41 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore con regolazione precarico molla
Corsa ammortizzatore	131 mm
Escursione ruota anteriore	265 mm
Escursione ruota posteriore	270 mm
Freno anteriore	disco ø260 mm sistema CBS
Freno posteriore	disco ø220 mm
Cerchio anteriore	2,50 x 17"
Cerchio posteriore	3,50 x 17"
Copertura anteriore	110/80-17
Copertura posteriore	130/70-17

MOTORE

Tipo	Monocilindrico, 4 tempi raffreddato a liquido con circ. forzata
Alesaggio	52 mm
Corsa	58,7 mm
Cilindrata totale	124,66 cc
Rapporto di compressione	R 12,5:1
Accensione	elettronica 250W-14v
Candela	NGK CR8EI
Lubrificazione	carter a bagno d'olio
Alimentazione	Benzina senza piombo
Iniezione	Eldor
Frizione	dischi multipli in bagno d'olio
Trasmissione primaria	a denti dritti
Cambio	6 velocità
Trasmissione secondaria	Z 17/57
Olio motore	Sae 15W/50
Consumo l/100 km	1,9
Emissioni Co2 [g/km]	44,5