

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RR 125 R ENDURO 4 TEMPS

CHASSIS

Cadre	Simple berceau dédoublé en acier
Empattement	1435 mm
Longueur	2145 mm
Largeur	830 mm
Hauteur max.	1220 mm
Hauteur de selle	920 mm
Garde au sol	330 mm
Hauteur repose-pieds	400 mm
Poids à sec	107,0 kg (AV 53,0 kg ; AR 54,0 kg)
Capacité du réservoir d'essence	7,5 l
Réserve	1,5 l.
Suspension AV	Fourche hydraulique inversée ø 41 mm
Suspension AR	Monochoc à démultiplication progressive
Course amortisseur	131 mm
Course roue AV	265 mm
Course roue AR	270 mm
Frein AV	Wave disque ø 260 mm
Frein AR	Disque pétale ø 220 mm avec étrier flottant simple piston
Jantes AV	1,60 x 21
Jantes AR	2,15 x 18
Pneu AV	90/90 - 21
Pneu AR	140/80 - 18

MOTEUR

Type	Monocylindre 4 temps, DACT refroidi par eau avec contre-arbre et démarreur électrique
Alésage	52 mm
Course	58,7 mm
Cylindrée	124,66 cm ³
Rapport volumétrique de compression	11,2:1
Démarrage	électrique
Générateur	150W-14V
Bougie	NGK R MR8E-9
Lubrification	carter dans l'huile
Alimentation	injection électronique Mikuni
Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Transmission primaire	a dents droites
Transmission	6 rapports
Transmission finale	Z 14/63
Huile moteur	SAE 15W/50
Consommation l/100 km	2,0
Co ₂ [g/km]	46,0

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RR 125 MOTARD 4 TEMPS R

CHASSIS

Cadre	Simple berceau dédoublé en acier
Empattement	1425 mm
Longueur	2076 mm
Largeur	830 mm
Hauteur max.	1185 mm
Hauteur de selle	890 mm
Garde au sol	290 mm
Hauteur repose-pieds	360 mm
Poids à sec	107,0 kg (AV 53,0 kg ; AR 54,0 kg)
Capacité du réservoir d'essence	7,5 l
Réserve	1,5 l.
Suspension AV	Fourche hydraulique inversée ø 41 mm
Suspension AR	Monochoc à démultiplication progressive
Course amortisseur	131 mm
Course roue AV	265 mm
Course roue AR	270 mm
Frein AV	Disque pétale ø 300 mm
Frein AR	Disque pétale ø 220 mm avec étrier flottant simple piston
Jantes AV	2,50 x 17"
Jantes AR	3,50 x 17"
Pneu AV	110/80-17
Pneu AR	130/70-17

MOTEUR

Type	Monocylindre 4 temps, DACT refroidi par eau avec contre-arbre et démarreur électrique
Alésage	52 mm
Course	58,7 mm
Cylindrée	124,66 cm ³
Rapport volumétrique de compression	11,2:1
Démarrage	électrique
Générateur	150W-14V
Bougie	NGK R MR8E-9
Lubrification	carter à bain d'huile
Alimentation	injection électronique Mikuni
Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Transmission	6 rapports
Transmission finale	Z 14/58
Huile moteur	SAE 10W/50
Consommation l/100 km	2,0
Co ₂ [g/km]	46,0

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RR 125 ENDURO 4 TEMPS T

CHASSIS

Cadre	Simple berceau dédoublé en acier
Empattement	1435 mm
Longueur	2145 mm
Largeur	830 mm
Hauteur max.	1220 mm
Hauteur de selle	920 mm
Garde au sol	330 mm
Hauteur repose-pieds	400 mm
Poids à sec	107,0 kg (AV 53,0 kg ; AR 54,0 kg)
Capacité du réservoir d'essence	7,5 l
Réserve	1,5 l.
Suspension AV	Fourche hydraulique inversée ø 41 mm
Suspension AR	Monochoc à démultiplication progressive
Course amortisseur	131 mm
Course roue AV	265 mm
Course roue AR	270 mm
Frein AV	Wave disque ø 260 mm avec
Frein AR	Wave disque ø 220 mm avec étrier flottant simple piston
Jantes AV	1,60 x 21
Jantes AR	2,15 x 18
Pneu AV	90/90 - 21
Pneu AR	140/80 - 18

MOTEUR

Type	Monocylindre 4 temps, DACT refroidi par eau avec contre-arbre et démarreur électrique
Alésage	52 mm
Course	58,7 mm
Cylindrée	124,66 cm ³
Rapport volumétrique de compression	12,5:1
Démarrage	électrique
Générateur	250W-14V
Bougie	NGK CR8EI
Lubrification	carter à bain d'huile
Alimentation	injection électronique Eldor
Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Transmission	6 rapports
Transmission finale	Z 17/63
Huile moteur	SAE 10W/50
Consommation l/100 km	1,9
Co ₂ [g/km]	44,5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RR 125 MOTARD 4 TEMPS T

CHASSIS

Cadre	Simple berceau dédoublé en acier
Empattement	1425 mm
Longueur	2076 mm
Largeur	830 mm
Hauteur max.	1185 mm
Hauteur de selle	890 mm
Garde au sol	290 mm
Hauteur repose-pieds	360 mm
Poids à sec	107,0 kg (AV 53,0 kg ; AR 54,0 kg)
Capacité du réservoir d'essence	7,5 l
Réserve	1,5 l.
Suspension AV	Fourche hydraulique inversée ø 41 mm
Suspension AR	Monochoc à démultiplication progressive
Course amortisseur	131 mm
Course roue AV	265 mm
Course roue AR	270 mm
Frein AV	Disque pétale ø 280 mm
Frein AR	Disque pétale ø 220 mm avec étrier flottant simple piston
Jantes AV	2,50 x 17"
Jantes AR	3,50 x 17"
Pneu AV	110/80-17
Pneu AR	130/70-17

MOTEUR

Type	Monocylindre 4 temps, DACT refroidi par eau avec contre-arbre et démarreur électrique
Alésage	52 mm
Course	58,7 mm
Cylindrée	124,66 cm ³
Rapport volumétrique de compression	12,5:1
Démarrage	électrique
Générateur	250W-14V
Bougie	NGK CR8EI
Lubrification	carter à bain d'huile
Alimentation	injection électronique Eldor
Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Transmission	6 rapports
Transmission finale	Z 17/57
Huile moteur	SAE 10W/50
Consommation l/100 km	1,9
Co ₂ [g/km]	44,5