

Yamaha Majesty YP125- - majestyscooter.uw.hu

Yamaha YP125	
Motor	124 cm ³ 1 hengeres, 4 ütemű
Hűtési rendszer	Folyadék-hűtéses
Keverékképzési rendszer	Teikei Z24V-1D CV karburátor
Gyújtás rendszer	CDI
Sebességváltó	Variomatic váltó, szíjhajtás
Rugózás	Teleszkóp elől, lengőkar két állítható rugóstaggal hátul
Fékek	220 mm tárcsa elől, 190 mm tárcsa hátul
Gumik	120/70 x 12 elől, 130/70 x 12 hátul
Tengelytávolság	1480 mm
Súly (száraz)	141 kg
Üzemanyag tartály térfogat	10.5 liter
Motor	
Gyújtógyertya típusa	NGK CR8E
Elektróda hézag	0.7-től 0.8 mm
Alapjárat fordulatszám	1600-tól 1800 1/min
Motor olaj	SAE 10W 40 4T motorkerékpár olaj
Olaj tartály térfogat	1.4 liter
Furat x löket	53.7 X 54.8 mm
Dugattyú átmérő (gyári)	53.700-tól 53.687 mm
Henger furat (gyári)	52.002-től 53.705 mm
Dugattyú illesztési hézag (cserehatár)	0.15 mm
Behelyezett dugattyú gyűrű végei között mé	
Felső gyűrű	0.15-től 25 mm/0.50 mm
Második gyűrű	0.15-től 30 mm/0.65 mm
Olajlehúzó gyűrű	0.2-től 0.7 mm
Szelephézag	
Szívó	0.10-től 0.14 mm
Kipufogó	0.16-től 0.20 mm
Szeleprugó szabad hossz	
Gyári	41.94 mm
Cserehatár	39.84 mm
Vezérműtengely bütyök magasság	
Gyári	30.811-től 30.911 mm
Cserehatár	30.711 mm
Hűtőfolyadék	50 % desztillált víz, 50%korróziógátló glikolalapú fagyálló folyadék
Hűtőfolyadék mennyisége	1.1 liter
Üzemanyag rendszer	
Gázmarkolat holtjátéka	3-től 5 mm
Főfúvóka	116
Alapjárat fúvóka	38
Hidegindító fúvóka	45
Részterhelés tű / Seeger-gyűrű pozíció	4E31 (3. horony fentről)
Alapjárat csavar helyzete	2 1/2 fordulat kifelé
Gyújtás rendszer	
Primer tekerés ellenállása	0.19-től 0.27 ohm

Szekunder tekercs ellenállása	6.3-tól 9.5 K-ohm
Gyertyapipa ellenállása	10 K-ohm
Jeladó tekercs ellenállása	248-tól 372 ohm
Forrás tekercs ellenállása	720-tól 1080 ohm
Sebességváltó	
Szíjszélesség (gyári)	21.0 mm
Kuplung betét vastagság (cserehatár)	1.5 mm
Váltóház olaj	SAE 10W 30 olaj
Váltóház olaj térfogat	150 ml
Fékek	
Folyadék típus	DOT 4
Betét vastagság	
Gyári	4.5 mm
Cserehatár	
Elöl	0.8 mm
Hátul	0.5 mm
Tárcsafék	
Elöl	
Gyári	4.5 mm
Cserehatár	4.0 mm
Hátul	
Gyári	5.0 mm
Fékkar holtjáték	2-től 5 mm
Gumi nyomások	
Elöl	1.9 bar
Hátul	2.2 bar
Elektromos rendszer	
Akkumulátor	
Kapacitás	12 V, 6 Ah
Generátor	
Kimenő (szabályozott)	14 V (DC)
Töltőtekercs ellenállása	0.6-től 0.9 ohm
Biztosíték (fő)	20 Amp
Biztosíték (hűtő ventilátor)	4 Amp
Izzók	
Fényszóró (országúti/tompított)	35/35 W
Helyzetjelző	5 W
Fék / hátsólámpa	21/5 W
Irányjelzők	10 W
Műszerfal és visszajelző lámpák	1.2 W
Meghúzási nyomatékok	
Hengerfej anyák	22 Nm
Hengerfej csavarok	12 Nm
Vezérműlánc feszítő csavarok	6.5 Nm
Vezérműlánc kerék csavar	30 Nm
Motorolaj leengedő csavar	32 Nm
Motor tartó csavar	55 Nm
Kipufogó könyök anyák	10 Nm
Kipufogó rendszert tartó csavarok	31 Nm
Vízpumpa fedél csavarok	10 Nm

Termosztát fedél csavarok	10 Nm
Olajpumpa tartó csavarok	6.5 Nm
Generátor forgórész anyá	70 Nm
Generátor állórész csavarok	7 Nm
Variátor központi anyá	55 Nm
Kuplung központi anyá	60 Nm
Kuplung rögzítő anyá	60 Nm
Forgattyúház csavarok	9 Nm
Sebességváltó olaj leeresztő csavar	22 Nm
Sebességváltó fedél csavarok	10 Nm
Hátsó rugóstag tartók	
Alsó csavar	35 Nm
Felső csavar	32 Nm
Kormány fej csapágy záróanyá	75 Nm
Kormány szorító csavar	42 Nm
Első teleszkópszár alsó csavar	23 Nm
Első teleszkópszár szorító csavar	23 Nm
Első tengely anyá	70 Nm
Hátsó kerék anyá	105 Nm
Tárcsafék-munkahenger rögzítő csavar	
Elöl	23 Nm
Hátul	28 Nm
Tárcsa tartó csavarok	23 Nm
Fékcső üreges csavarok	30 Nm