



2025 R1 GYTR

Potpuno opremljen obimnim asortimanom motora, šasije i elektronske trkačke tehnologije, novi R1 GYTR svakom vozaču koji povremeno dođe na stazu ili trkaču daje najbolju moguću platformu za stvaranje sopstvene trkače mašine iz snova, a dostupan je putem GYTR PRO radnji. Sa specifikacijom spremnom za utrkivanje i testiranjem i razvijenom na pobedničkim trkačkim motociklima kompanije Yamaha iz šampionata WorldSBK®, ova mašina zaista menja pravila igre.

R1 GYTR: SNAGA ZA UTRKIVANJE

R1 GYTR je opremljen izuzetnim četverocilindričnim CP4 crossplane motorom od 998 ccm koji je direktni potomak trkačkog motocikla M1 koji je pobedivao u MotoGP-u. Njegov nejednak redosled paljenja isporučuje linearni obrtni moment za izvanredne performanse, a visok nivo prijanjanja zadnjeg točka - u kombinaciji sa sofisticiranim GYTR programabilnim ECU-om - omogućava vam da još jače pojurite prema kockastoj zastavi. GYTR znači Genuine Yamaha Technology Racing, (utrivanje uz autentičnu Yamaha tehnologiju), što znači da je svaki deo razvijao tim profesionalnih tehničara za trke. Novi R1 GYTR je potpuno pripremljen superbajk namenjen samo za stazu, a isporučuje se u specifikaciji spremnoj za utrkivanje. Ova mašina za stazu opremljena je pametnim paketom delova neophodnih za stazu i trkačkih komponenti za poboljšavanje performansi te je spremna da vas odvede na sledeći nivo.

2025 R1 GYTR - BITNE KARAKTERISTIKE



Nova GYTR karoserija sa aerodinamičkim krilcima inspirisanim MotoGP-om za generisanje potisne sile nadole

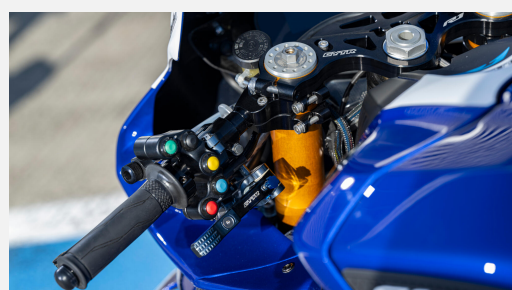
R1 GYTR se isporučuje sa veoma laganim trkačkim poklopcom ojačanim karbonom i staklenim vlaknima, razvijenim specifično za jednostavnu ugradnju i optimizovanu aerodinamiku. Aerodinamička krilca u stilu MotoGP-a montirana na vrhu glavnog oklopa dizajnirana su i razvijena na osnovu tehničkih povratnih informacija Yamaha Factory Racing MotoGP tima, a generišu potisnu силу nadole i dopunjuju kontrolu podizanja prednjeg točka na modelu R1.

KYB prednje viljuške nove generacije

Nove 43mm KYB obrnute prednje viljuške su u potpunosti redizajnirane i sada imaju pojedinačne regulatore za odskok i prigušivanje kompresije na levoj i desnoj cevi viljuške, sa dvosmernim podešavanjem. Svaki krak viljuške sada ima osnovni ventil, dizajniran za optimizaciju pritiska u cilindru ograničavanjem ili potpunim sprečavanjem protoka ulja u dno viljuške, što rezultira poboljšanim odzivom prigušivanja, boljim osećajem kontakta i boljom sveukupnom stabilnošću.

Viši nivo performansi prednjih kočnica Brembo

Novi responsivni prednji kočioni sistem visokih performansi sa Brembo glavnim cilindrom i Stylema čeljustima podiže moć zaustavljanja modela R1 GYTR na viši nivo, a u kombinaciji sa Brembo Z04 trkačim pločicama nudi povećane performanse kočenja.



Veoma lagan CP4 motor visokih performansi

CP4 motor visokih performansi od 998 ccm opremljen je ekskluzivnom tehnologijom crossplane radilice razvijenom na osnovu pobedničkog trkačkog motocikla kompanije Yamaha iz šampionata MotoGP. Njegov nejednak redosled paljenja isporučuje linearni obrtni moment za izvanredne performanse i visok nivo prijanjanja zadnjeg točka, a sofisticirane tehnologije elektronske kontrole omogućavaju vam da još jače pojurite prema kockastoj zastavi.

Akrapovic Race izduvni sistem sa središnjim prigušivačem

Izduvni sistem Akrapovic od titanijuma (sa novim sistemom srednjeg prigušivača) za optimizovanu izlaznu snagu i kontrolisanu izlaznu buku.

GYTR paket elektronike

R1 GYTR je opremljen laganim GYTR ožičenjem i GYTR programabilnim ECU-om, što omogućava da svoj motocikl podesite za postizanje najboljih performansi. Njegov napredni paket elektronike omogućava da do detalja modifikujete smicanje, podizanje, podešavanja kočenja motorom i drugo, uključujući GYTR ABS Emulator za onemogućivanje ABS-a mašine.



GYTR delovi šasije

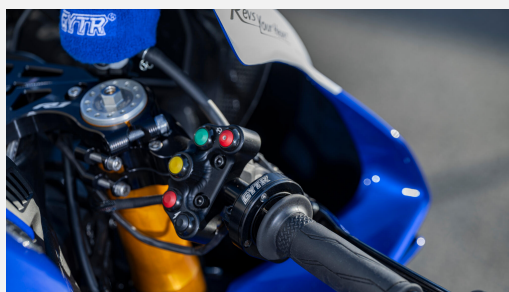
Specifikacija modela R1 GYTR spremna za utrivanje obuhvata trkački upravljač i trkačke zadnje komplete za optimalan položaj tela i kontrolu. Ta mašina za stazu takođe dolazi opremljena poklopcom za gorivo bez ključa, prekidačem za uključivanje / isključivanje, postoljem za boks i kukama radi dodatne praktičnosti.

GYTR pogonski sistem

Za optimalnu efikasnost vožnje R1 GYTR je opremljen 520 lancem sa trkačkim specifikacijama, a koristi kombinaciju prednjeg i zadnjeg lančanika 15T/42T. Tu je i širi spektar prednjih i zadnjih GYTR lančanika za prilagođavanje vašim željama i stazi, koje možete kupiti u svojoj GYTR PRO radnji.

Kompaktni Deltabox okvir i lagani magnezijumski podokvir

Yamaha je svetski lider u dizajnu aluminijumske šasije, a ultrakompaktan Deltabox okvir na modelu R1 GYTR sa svojim laganim podokvirom od magnezijuma pruža izuzetnu preciznost u krivinama uz visoku stabilnost pri velikim brzinama. Magnezijumski točkovi sa 10 krakova smanjuju neovješenu težinu i minimiziraju rotacionu masu za odzivnu akciju oslanjanja i jednostavne promene pravca.



Elektronska APSG ručica gasa

Yamaha Chip Controlled Throttle (YCC-T) se aktivira visokotehnološkim sklopm ručice gasa koji nudi prirodan osećaj za preciznu kontrolu. Sa oprugom, klizačem i zupčanikom koji pružaju gladak i progresivan osećaj, lagana elektronska APSG (Accelerator Position Sensor Grip) ručica gasa daje trenutan odziv gasa.

Širok spektar GYTR komponenti kojima možete da prilagodite svoj R1 GYTR

Specifikacija modela R1 GYTR može se podići na još viši nivo ugradnjom biranih drugih GYTR komponenti koje su razvili inženjeri tima Yamaha Racing. Dizajnirana za R1, koji je pobedjivao u WorldSBK-u, i za vozače koji se takmiče na najvišim nivoima moto sporta kako bi prilagodili svoju trkačku mašinu, linija GYTR PRO obuhvata komplet karbonskog podokvira, komplet oscilirajuće viljuške i rezervoara za gorivo, komplet karbonskog poklopca, Marelli elektroniku, ekran i kontrolnu tablu te još mnogo toga šta možete da otkrijete u specijalizovanim radnjama GYTR PRO.

2025 R1 GYTR - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Motor

Engine type	4-stroke, Liquid-cooled, 4-Cylinder, DOHC, 4-valves
Displacement	998cc
Bore x stroke	79,0 x 50,9 mm
Compression ratio	13,0 : 1
Lubrication system	Wet sump
Clutch Type	Wet, Multiple Disc
Ignition system	TCI
Starter system	Electric
Transmission system	Constant Mesh, 6-speed
Final transmission	Chain
Carburettor	Fuel Injection

Šasija

Frame	Aluminium Deltabox, Diamond
Caster Angle	24°00
Trail	102 mm
Front suspension system	Telescopic fork
Rear suspension system	link suspension, Swingarm
Front travel	120 mm
Rear Travel	120 mm
Front brake	Hydraulic dual discs, Ø320 mm
Rear brake	Hydraulic single disc, Ø220 mm
Front tyre	120/70ZR17M/C (58W) Tubeless
Rear tyre	190/55ZR17M/C (75W) Tubeless

Dimenzijs

Overall length	2.055 mm
Overall width	690 mm
Overall height	1.165 mm
Seat height	855 mm
Wheel base	1.405 mm
Minimum ground clearance	130 mm
Wet weight (including full oil and fuel tank)	201 kg
Fuel tank capacity	17,0 L
Oil tank capacity	4,9 L