



2023 YXZ1000R SS

#DRIVENBIVICTORI. Razvili smo izuzetno efikasne YXZ modele vođeni istinskom trkačkom DNK nasleđenom od lamahe. Yamahin brzi pogonski sklop, u kombinaciji sa Sport Shift sekvencialnim menjačem, u srcu je ove izuzetno efikasne mašine i stvara savršenu formulu za zaista uzbudljivu novu vožnju.

Poluautomatsko napajanje

Ovim dinamičkim modelom podigli smo performanse na terenu na viši nivo, stvarajući najbolje tehničke karakteristike u SxS kategoriji ikad! Ručica menjača u stilu relija pruža vam trenutnu kontrolu promene brzina vrhovima prstiju bez kvačila i pri punom gasu - a zahvaljujući sistemu upravljanja pokretanjem, koji aktivira YCC-S sistem i koristi se iz položaja, ništa može prići blizu. Opremljen 29-inčnim gumama Big Horn na točkovima od livenog aluminijuma od 14 inča i rekalibriranim ogibljenjem za duga putovanja, YXZ1000R SS je napravljen da dominira i najekstremnijim terenom.

2023 YXZ1000R SS - BITNE KARAKTERISTIKE



Izuzetno efikasan 3-cilindrični motor

Motor od 998 ccm izuzetno je kompaktan sa DOHC sistemom, 3 cilindra i 12 ventila i sve vreme pruža zapanjujuće ubrzanje sve do crvene linije i uzbudljivih 10.500 o / min i stvara potpuno novu klasu na sceni vozila SkS. Štaviše, termički obrađene klipnjače dizajnirane su za izuzetno fino podešavanje trke – kad god ste spremni za još veću snagu!

Hladnjak montiran pozadi

U ovom naprednom dizajnu, hladnjak se pomera sa prednjeg dela vozila visoko u zadnji deo namenjen za teret kako bi se izbeglo začepljenje blata. Dvostruki ventilatori hladnjaka sa velikim protokom pružaju ogroman protok vazduha kako bi temperatura motora bila pod kontrolom u svim uslovima.

Sport Shift sistem bez kvačila

Sport Shift sistem je po dizajnu sličan onom koji se koristi na trkačkim stazama i u trkačkim automobilima, a na svakoj strani upravljačke kolone ima ručice menjača. Doterana i rekalibrirana elektronika znači da vrlo brzo možete mijenjati brzine pomoću 5-stepenog menjača samo vrhovima prstiju!



Yamaha sistem prenosa sa kontrolisanim pomeranjem čipa (YCC-S)

Pametni sistem prenosa Yamaha Chip Controlled Shift (YCC-S) ključna je komponenta sistema Sport Shift. Sofisticirani YCC-S sistem nadgleda niz senzora i trenutno se isključuje i uključuje kvačilo, kada je to potrebno, radi glatkog usporavanja ili ubrzanja. Prebacivanje i aktiviranje kvačila su takođe brzi pri manjim brzinama, što poboljšava efikasnost indeksiranja.

Sistem kontrole pokretanja

Naš fantastični sistem za upravljanje startom (LS) omogućava vam vrlo brzo ubrzavanje iz stojećeg položaja i snagu kroz svih 5 brzina pri punom gasu ako su uslovi pravi. Povlačenjem obe ručice menjača istovremeno sa pritiskom na kočnicu aktivira se sistem kojim upravlja YCC-S, a koji vas oslobađa nakon otpuštanja ručica kočnice i menjača.

Moderan oklop i ROPS dizajn

Oblak prednjeg poklopca uključuje poseban prostor za ugradnju LED svetla za noćnu vožnju, a uprkos dominantnom položaju hladnjaka, pozadi smo pronašli mali teretri prostor. ROPS ima ravnu gornju šipku koja ne samo da izgleda elegantnije već i poboljšava vidljivost napred tokom uspona. Dodatna zadnja prečka doprinosi ukupnoj čvrstoći konstrukcije.



29-inčne gume Big Horn i amortizeri FOKS® Podium

29-inčne 8-slojne gume Big Horn – postavljene na 14-inčne aluminijumske točkove – izdržljivije su, povećavaju klirens i spremne su za prevazišenje bilo kog terena. Amortizeri FOKS® Podium 2.5 rekalibrirani su tako da odgovaraju.

2023 YXZ1000R SS - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Motor

Tip agregata	Tri cilindra, vodeno hlađenje, 4-takta, DOHC, 4-ventila
Zapremina	998cc
Obrt x hod	80,0 mm x 66,2 mm
Promer kompresije	11,3 : 1
Sistem podmazivanja	Suvi karter
Napajanje gorivom	Triple Mikuni 41 mm
Sistem paljenja	TCI
Sistem pokretanja	Električno
Sistem prenosa	Stalan otvor, 5-brzinski
Pogonski sistem	On-Command 2WD, 4WD, 4WD sa zaključavanjem diferencijala
Završni prenos	Osovina

Šasija

Sastav prednjeg ogibljenaj	Independent double wishbone with Anti-Sway bar, 412 mm wheel travel
Sastav zadnjeg ogibljenja	Independent double wishbone with Anti-Sway bar, 432 mm wheel travel
Prednja kočnica	Dvostruki hidraulični disk
Zadnja kočnica	Dvostruki hidraulični disk, Parkirna kočnica montirana na osovini
Prednje gume	Big Horn 29" R-14, Livene aluminijumske felne
Zadnje gume	Big Horn 29" R-14, Livene aluminijumske felne

Dimenzije

Ukupna dužina	3.121 mm
Ukupna širina	1.626 mm
Ukupna visina	1.834 mm
Međuosovinski razmak	2.300 mm
Minimalna udaljenost od tla	330 mm
Minimalni radijus okretanja	6,0 m
Težina (sa punim rezervoaraom ulja i goriva)	685 kg / 699 kg
Kapacitet goriva	34,0 L
Kapacitet ulja	3,4 L

Ograničenje opterećenja

Ostava	136 kg
---------------	--------

Dodatne karakteristike

Sistem upravljanja	Vrsta Ackermann s električnim servo upravljačem (EPS)
Istrumenti	Analog Tachometer, Digital Speedometer w/ Shift Indicator, LCD Display w/ Odometer, Dual Trip Meters, Battery Voltage, Hour Meter, Fuel Meter, Clock, Water Temp, Gear Position Indicator, 4WD/Diff-Lock Status, EPS and Engine Trou