



2024 XSR700

XSR700 je motor veran tradiciji, koji svoje činove stiče na putu. Srce bicikla koje kuca je njegov svestrani karakter. XSR700 je bicikl za vožnju, kako god želite. Od ležerne vožnje do krivina, bicikl je spreman za sve.

Rođen za izazove

Pristupačan motocikl, prijatan i za nove i za iskusnije vozače. Dvodelni okvir, struktura rezervoara i dizajn sedla su i dalje ključni faktor u XSR700, zadržavajući lakoću prilagođavanja koja čini motocikl poznatim. Karakter XSR700 je definisan uzvišenom kombinacijom agilnog i laganog okvira i zabavnog CP2 motora bogatog obrtnim momentom. Super agilan motocikl je lak za manevriranje u bilo kom okruženju, od krivina krivudavih puteva do užurbanog gradskog saobraćaja, ali u svakom slučaju ćete se dobro zabaviti. XSR700 ima vanvremenske aspekte dizajna, kao što su školjka sa retro uticajem, stepenasto sedište i prednja i zadnja svetla u klasičnom stilu. Poštovanje motocikala iz prošlosti i dobrodošlicu savremenosti zahvaljujući upotrebi svih savremenih tehnologija, kao što su ABS, LED svetla, najefikasniji CP2 motor do sada i moderna invertovana LCD instrumentacija.

2024 XSR700 - BITNE KARAKTERISTIKE



Novo LED osvetljenje porodice KSSR

XSR700 ima okrugli LED far sa podeljenim farom i polukružnim pozicionim svetлом inspirisanim tradicijom. LED zadnje svetlo je klasičnog okruglog oblika, dok su kompaktni LED indikatori tanjeg oblika, nudeći izuzetnu vidljivost.

Modifikovan izgled kontrolne table sa integrisanim nosaćima farova

Takođe klasično modelovan sa modernim karakteristikama, obrnuti LCD instrument tabla je postavljena napred radi poboljšanja jasnoće i vidljivosti. Linije i položaj su dizajnirani da odgovaraju novom faru, dajući motociklu aerodinamičniji izgled "nosa gore" na prednjoj strani.

Kao dodatak potpuno crnim upravljačima i polugama, prekidači su dobili tehničko ažuriranje koje ih čini lakšim za upotrebu. Omogućava vozaču da daljinski pristupi obrnutom LCD ekranu. Radijator je dobio novi bočni poklopac, dok premešteni far ima nove integrisane nosače za čistiji izgled.



689cc EU5 CP2 motor sa velikim obrtnim momentom

Sa povećanjem zrelosti modela XSR700, napravljeno je nekoliko poboljšanja u pogledu performansi i bezbednosti. Kao i braća CP2, XSR700 ima prepoznatljiv motor od 689 kubika koji je uskladen sa EU5 standardom. Još više usavršite rukovanje XSR700, dok i dalje zadržite svaki centimetar zabave uz performanse višestruko talentovanog motora.

Lagani i neophodni cevasti čelični okvir

Za lako rukovanje i odlučnu agilnost, XSR700 ima tanak cevasti okvir, koji se lako prilagođava zahvaljujući dvodelnom podokviru. Zajedno sa kratkim meduosovinskim rastojanjem i sistemom oslanjanja koji teče, kompaktna šasija pruža brzu i privlačnu vožnju.

Dizajniran da Vam pruži maksimalno zadovoljstvo u vožnji

Ovo prvo vozilo rođeno pod filozofijom Faster Sons nudi autentičan retro cool stil sa starinskim akcentima bez ugrožavanja kontrole vožnje. Veličina rama i raspodela težine su pažljivo podešeni da maksimiziraju zadovoljstvo tokom ubrzanja i daju vozaču osećaj povezanosti sa motociklom.



Iskustvo vožnje koje uliva poverenje

Da bi poboljšao performanse vožnje, XSR700 je opremljen novim, širim prednjim kočionim diskovima od 298 mm za bolji osećaj i performanse kočenja, dok revidirana prednja viljuška i gume Michelin Road 5 pružaju poboljšanu povratnu informaciju sa puta kako bi ulili poverenje kod vozača.

Boje i grafika inspirisana Yamahinom prošlošću

Na boje su uticali kulturni motocikli iz bogate Yamahine istorije. Čuveni 2-taktni RD350LC iz ranih 1980-ih pružio je inspiraciju za modernu interpretaciju šema boja, što je rezultiralo živopisnom kombinacijom Historic White i elegantnijom Historic Black kombinacijom.

2024 XSR700 - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Motor

Tip agregata	2 - cilindara, 4-takta, hlađenje vodom, DOHC, 4-ventila
Zapremina	689 cm ³
Obrt x hod	80.0 mm x 68.6 mm
Promer kompresije	11,5 : 1
Maksimalna snaga	54.0kW (73.4KS) @ 8750 okr/min
Verzija sa smanjenom snagom	35.0kW
Maksimalan okretni moment	67.0Nm (6.8kg-m) @ 6,500 okr/min
Sastav podmazivanja	Mokri karter
Tip kvačila	Mokro, Višestruki diskovi
Rasplinjač	Ubrizgavanje goriva
Sastav paljenja	TCI
Sastav pokretanja	Električno
Sastav prenosa	Stalan otvor, 6-brzinski
Završni prenos	Lanac
Potrošnja goriva	4.3l/100km
CO2 emisija	100g/km

Šasija

Okvir	Dijamant
Sastav prednjeg ogibljenja	Teleskopske viljuške
Hod prednjeg ogibljenja	130 mm
Ugao prednje viljuške	24°30
Predtrag	90 mm
Sastav zadnjeg ogibljenja	Njihajuća ruka, (Link sustav ovjesa)
Hod zadnjeg ogibljenja	130 mm
Prednja kočnica	hidraulični dvostruki disk, Ø 298 mm
Zadnja kočnica	Hidraulični disk, Ø 245 mm
Prednja guma	120/70 ZR 17M/C(58V) (Tubeless)
Zadnja guma	180/55 ZR 17M/C(73V) (Tubeless)

Dimenzije

Ukupna dužina	2.075 mm
Ukupna širina	820 mm
Ukupna visina	1.130 mm
Visina sedišta	835 mm
Međuosovinski razmak	1.405 mm
Minimalna udaljenost od tla	140 mm
Težina (sa punim rezervoarom ulja i goriva)	188 kg
Kapacitet rezervoara za gorivo	14 L
Kapacitet rezervoara za ulje	3 L