

Dane aktualne na dzień: 26-05-2022 19:05

Link do produktu: <http://motocykle-siedlce.pl/xsr125-p-364.html>

XSR125



Cena	21 500,00 zł
Producent	YAMAHA

Opis produktu

XSR125

Nowy, modny XSR125 ma wszystko, czego potrzeba, aby szybko dotrzeć do celu. Jego ponadczasowy wygląd i przyciągające wzrok kolory wyróżniają go gdziekolwiek się pojawi, a silnik o pojemności 125 cm³ i mocy 15 KM oraz doskonałe właściwości jezdne sprawiają, że każda podróż do pracy, do szkoły lub na uczelnię jest o wiele przyjemniejsza niż jazda zatłoczoną komunikacją miejską, czy stanie samochodem w korku.

Stworzony dla ducha wolności

XSR125 to najnowszy motocykl Yamahy z linii Sport Heritage o wysokiej specyfikacji obejmującej światła LED i kokpit LCD, jak w modelach XSR700 i XSR900 z silnikami o większej pojemności, a także lekką ramę Deltabox i przedni widelec typu USD, które zapewniają stabilność i komfort podczas jazdy.

Przede wszystkim chcemy, żeby nowy XSR125 stał się częścią wyjątkowej oferty Yamahy Faster Sons, która obejmuje pełny zestaw odzieży i akcesoriów odpowiadających różnym charakterom użytkowników. Jest to droga wolności, która pozwoli Ci podążać za marzeniami, dobrze się przy tym bawiąc. * W poszczególnych krajach mogą obowiązywać ograniczenia i zastrzeżenia zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

Szybki przegląd

- Najlepszy w swojej klasie silnik o pojemności 125 cm³ spełniający normę EURO5
- Czysta i ponadczasowa stylistyka serii XSR
- Przedni widelec typu USD Ø37 mm
- Stylowe opony z kostkowym bieżnikiem
- Nowoczesne oświetlenie bazujące na diodach LED
- Lekka i wytrzymała rama Deltabox
- Wysokiej jakości detale
- Okrągły wyświetlacz LCD

Dane Techniczne

[Silnik](#)

Typ silnika
Chłodzony cieczą, SOHC, Jednocylindrowy, 4-suwowy

Pojemność
124 cm³

Średnica x skok tłoka
52,0 x 58,6 mm

Stopień sprężania
11.2 : 1

Moc maksymalna
15 KM (11,0 kW) przy 10000 obr./min

Maksymalny moment obrotowy
11,5 Nm przy 8000 obr./min

Układ smarowania
Mokra miska olejowa

Typ sprzęgła
Mokre, wielotarczowe

Układ zapłonu
TCI

Układ rozrusznika
Elektryczny

Skrzynia biegów
Z kołami w stałym zazębieniu, 6-biegowa

Napęd końcowy
Łańcuch

Spalanie
2,1 l/100 km

Emisja CO₂
47 g/km

Układ zasilania
Układ elektronicznego wtrysku paliwa

[Podwozie](#)

Kąt wyprzedzania główki ramy
26°

Wyprzedzenie
95 mm

Układ przedniego zawieszenia
Widelec upside-down, Ø 37 mm

Układ tylnego zawieszenia
Wahacz

Skok przedniego zawieszenia
130 mm

Skok tylnego zawieszenia
110 mm

Hamulec przedni
Hydrauliczny z pojedynczą tarczą Ø 267 mm

Hamulec tylny
Hydrauliczny z pojedynczą tarczą Ø 220 mm

Opona przednia
110/70-17

Opona tylna
140/70-17

[Wymiary](#)

Długość całkowita
1960 mm

Szerokość całkowita
800 mm

Wysokość całkowita
1065 mm

Wysokość siodełka
815

Rozstaw kół
1330 mm

Minimalny prześwit
160 mm

Masa z obciążeniem (wliczając wypełnione zbiorniki oleju i paliwa)
140 kg

Pojemność zbiornika paliwa
11 litrów

Pojemność zbiornika oleju
1,05 litra