

# 1000SX SX WYPRZEDAŻ KUFRY BOCZNE GRATIS Matkowski Motocykle Wrocław

# 71 200 PLN



Marka	Kawasaki	Model	Ninja
Typ nadwozia	Turystyczny	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2024
Przebieg	1	Kolor	Czerwony
VAT marża	Tak	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Leasing	Tak
Pojemność skokowa	1043	Moc	142
Skrzynia	Manualna	Napęd	Łańcuch
Bezwypadkowy	Tak	Typ silnika	four-stroke

ZAPRASZAMY DO NOWEGO AUTORYZOWANEGO SALONU ORAZ SERWISU MARKI KAWASAKI NA DOLNYM ŚLĄSKU!!!

MATKOWSKI to firma działająca na rynku motocyklowym od 2006 roku specjalizująca się w sprzedaży motocykli, quadów, motorowerów i skuterów wodnych oraz częściami i akcesoriami motoryzacyjnymi.

Firma jest dealerem takich marek jak:

Kawasaki, Benelli, Kymco, Rieju, Keeway, Bajaj, Romet, Junak, Zipp, Barton, CF Moto, Linhai, TGB, Arctic Cat...

Firma Matkowski Motocykle posiada bardzo dobrze wyposażony serwis - programy diagnostyczne, specjalistyczne narzędzia a przede wszystkim wysoko wykwalifikowanych mechaników.

Kupując w naszym salonie pojazd można skorzystać z:

- USŁUG TRANSPORTOWYCH NA TERENIE POLSKI I POZA GRANICAMI KRAJU
- USŁUG SERWISOWYCH
- RABATÓW NA POJAZDY, AKCESORIA I CZĘŚCI
- LEASINGU
- KREDYTU
- PRZEDŁUŻENIA GWARANCJI DO 4 LAT

## SPECYFIKACJA:

Typ silnika Chłodzony cieczą, 4-suwowy, rzędowy silnik czterocylindrowy

Pojemność skokowa silnika 1,043 cm<sup>3</sup>

Srednica x skok 77 x 56 mm

Stopień sprężania 11.8:1

Układ zaworów 16 zaworów DOHC

Układ paliwowy Wtrysk paliwa: Ø 38 mm x 4 z owalnymi pod przepustnicami

Układ rozruchowy Elektryczny

Smarowanie Smarowanie wymuszone, mokra miska olejowa

Hamulce, przednie Podwójne tarcze pół-pływające, 300 mm. Zacisk: podwójny montowany radialnie, monoblok, przeciwstawny 4-tłoczkowy

Hamulce, tylne Pojedyncza tarcza 250 mm. Zacisk: jednoczkowy

Zawieszenie, przednie Widelec odwrócony, 41 mm z bezstopniowym tłumieniem odbicia i dobicia, regulacja napięcia wstępnego sprężyny

Zawieszenie, tylne Back-Link poziomy, gazowy amortyzator, z bezstopniowym tłumieniem odbicia i zdalną regulacją napięcia wstępnego sprężyny

Moc maksymalna 104.5 kW {142 KM} / 10,000 obr./min

Zużycie paliwa 5.8 l/100 km

Zestaw dławiący 85 kW Dostępny

Emisja CO2 135 g/km

Maksymalny moment obrotowy 111 N•m {11.3 kgf•m} / 8,000 obr./min

Zużycie paliwa przy zastosowaniu zestawu dławiącego 85 kW 6 l/100 km

Emisja CO2 przy zastosowaniu zestawu dławiącego 85 kW 138 g/km

Przełożenie 6-biegowa

Przeniesienie napędu Łańcuch uszczelniony

Przełożenie podstawowe 1.627 (83/51)

Przełożenie biegu 12.600 (39/15)

Przełożenie biegu 21.950 (39/20)

Przełożenie biegu 31.600 (24/15)

Przełożenie biegu 41.389 (25/18)

Przełożenie biegu 51.238 (26/21)

Przełożenie biegu 61.107 (31/28)

Sprzęgło Mokre wielotarczowe, manualne

Typ ramy Dwururowy, aluminiowy

Ślad 98 mm

Skok zawieszenia, przednie 120 mm

Skok zawieszenia, tylne 144 mm

Opona, przednia 120/70ZR17M/C (58W)

Opona, tylna 190/50ZR17M/C (73W)

Dł x Szer x Wys 2,100 x 825 x 1,190 (1,235 mm - wyższa pozycja) mm

Rozstaw osi 1,440 mm

Prześwit pod pojazdem 135 mm

Pojemność zbiornika paliwa 19 litrów

Wysokość siedzenia 835 mm

Wysokość siedzenia 835 mm  
Masa pojazdu gotowego do użytku 235 kg

Przedstawione zdjęcia na ogłoszeniu mają charakter poglądowy  
Niniejsze ogłoszenie jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego.