

Oferta: 374  
Data wydruku: 2025-04-25

www: matkosmoto.pl  
Kontakt:



## SE WYPRZEDAŻ Matkowski Motocykle Quady Wrocław

# 79 900 PLN



|              |             |                   |             |
|--------------|-------------|-------------------|-------------|
| Marka        | Kawasaki    | Model             | Versys 1000 |
| Typ nadwozia | Turystyczny | Typ paliwa        | Benzyna     |
| Nowy         | Tak         | Rok produkcji     | 2024        |
| Przebieg     | 1           | Kolor             | Inny kolor  |
| VAT faktura  | Tak         | Finansowanie      | Tak         |
| Leasing      | Tak         | Pojemność skokowa | 1043        |
| Moc          | 120         | Skrzynia          | Manualna    |
| Napęd        | Łańcuch     | BezwyPadkowy      | Tak         |
| Typ silnika  | four-stroke |                   |             |

Zapraszamy do autoryzowanego salonu i 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 części i akcesoriów motoryzacyjnych.

Jesteśmy dealerem takich marek jak:

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

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

Zapraszamy do kontaktu! Tel. [ZADZWOŃ]

### SPECYFIKACJA

#### Silnik

Typ silnika Chłodzony cieczą, 4-suwowy, rzędowy silnik czterocylindrowyPojemność skokowa silnika 1,043 cm<sup>3</sup>Srednica x skok 77 x 56 mmStopień sprężania 10.3:1Układ zaworów 16 zaworów DOHCUkład paliwowy Wtrysk paliwa: Ø 38 mm x 4 (Keihin) z owalnymi podprzepustnicamiZapłon ElektronicznyUkład rozruchowy ElektrycznySmarowanie Smarowanie wymuszone, mokra miska olejowa

#### Osiągi & Przeniesienie Napędu

Moc maksymalna 88.2 kW {120 KM} / 9,000 obr./minZestaw dławiący 85 kW DostępnyEmisja CO2 128 g/kmMaksymalny moment obrotowy 102 N•m {10.4 kgf•m} / 7,500 obr./minZużycie paliwa przy zastosowaniu zestawu dławiącego 85 kW 5.5 l/100 kmEmisja CO2 przy zastosowaniu zestawu dławiącego 85 kW 139 g/kmPrzełożenie 6-biegowaPrzeniesienie napędu Łańcuch uszczelnionyPrzełożenie podstawowe 1.627 (83/51)Przełożenie biegu 1 2.692 (35/13)Przełożenie biegu 2 1.950 (39/20)Przełożenie biegu 3 1.529 (26/17)Przełożenie biegu 4 1.304 (30/23)Przełożenie biegu 5 1.136 (25/22)Przełożenie biegu 6 0.958 (23/24)Przełożenie całkowite 2.867 (43/15)Sprzęgło Mokre wielotarczowe, manualne

#### Hamulce & Zawieszenie

Hamulce, przednie Podwójne tarcze pół-pływające, 310 mm, o obrysie falistym. Zacisk: podwójny, przeciwstawny 4-tłoczkowyHamulce, tylne Pojedyncza tarcza 250 mm, o obrysie falistym. Zacisk: jednotłoczkowyZawieszenie, przednie Widelec odwrócony, 43 mm, z bezstopniowym tłumieniem odbicia (po prawej stronie) i regulacją napięcia wstępnego sprężynyZawieszenie, tylne Back-link poziomy, gazowy amortyzator, z bezstopniowym tłumieniem odbicia i zdalną regulacją napięcia wstępnego sprężyny

#### Rama & Wymiary

Typ ramy Dwururowy, aluminiowyŚlad 106 mmSkok zawieszenia, przednie 150 mmSkok zawieszenia, tylne 152 mmOpona, przednia 120/70ZR17M/C (58W)Opona, tylna 180/55ZR17M/C (73W)Kąt skrętu L/P 34° / 34°Dł x Szer x Wys 2,270 x 950 x 1,490 (1,530 z wyższą szybą) mmRozstaw osi 1,520 mmRozstaw osi 1,520 mmPrześwit pod pojazdem 150 mmPojemność zbiornika paliwa 21 litrówWysokość siedzenia 840 mmMasa pojazdu gotowego do użytku 257 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.