


MBP T1002VX nowość 2024 | flagowy model | RATY | transport cały kraj

41 990 PLN

	Marka	Keeway	Model	Inny
	Typ nadwozia	Turystyczny	Typ paliwa	Benzyna
	Nowy	Tak	Rok produkcji	2024
	Przebieg	1	Kolor	Biały
	VAT faktura	Tak	Finansowanie	Tak
	Leasing	Tak	Pojemność skokowa	997
	Moc	93	Skrzynia	Manualna
	Napęd	Łańcuch	BezwyPadkowy	Tak
	Typ silnika	four-stroke		



MOTO-SZKLARNIA - autoryzowany dealer Benelli, MBP, QJMOTOR, Segway, Keeway, Kymco, Kayo, Linhai, TGB

- GWARANCJA NAJNIŻSZEJ CENY!
- KREDYT, LEASING DOSTĘPNY NA MIEJSCU!
- ZAPEWNIAMY TRANSPORT NA TERENIE KRAJU!

Przy zakupie pojazdu w naszym salonie masz możliwość zakupu ubezpieczenia AC/OC na preferencyjnych warunkach - za 3,8% wartości pojazdu!

Odwiedź nasz salon a my przygotujemy ofertę dopasowaną do twoich potrzeb!

Naszym klientom oferujemy też możliwość nabycia kasków, odzieży i obuwia, których szeroką ofertę można obejrzeć bezpośrednio w naszym sklepie.

MBP wchodzi na rynek motocykli adventure, prezentując całkowicie nowy model - T1002V. To pierwszy motocykl V-twin o pojemności 1000 cm3 tego producenta, obok C1002V i jednocześnie pierwsze turystyczne enduro, które zostało stworzone do komfortowego pokonywania długich dystansów po najgorszej nawet jakości drogach.

Sercem tego motocykla jest potężny silnik V-twin o pojemności 997 cm3 z cylindrami ustawionymi pod kątem 80°. Nie osłonięta rama eksponuje mocny silnik o mocy 70 kW przy 7600 obr./min, dzięki któremu C1002V jest w stanie osiągnąć maksymalną prędkość 198 km/h. Chłodzony cieczą silnik, 6-biegowa skrzynia biegów i napęd za pośrednictwem łańcucha, zapewniają niezawodną i dynamiczną jazdę. Elektroniczny układ wtrysku paliwa Bosch gwarantuje zawsze precyzyjne działanie.

MBP zastosowało w tym modelu cyfrowy wyświetlacz TFT z systemem pozycjonowania (GPS) i połączeniem komórkowym.

Wyróżniającym się elementem jest odwrócony widelec KYB o skoku 160 mm z regulacją napięcia wstępnego. Przednie zawieszenie o dużym skoku w połączeniu z tylnym amortyzatorem KYB Pro-link o skoku 77,1 mm gładko pochłania nierówności.

Szprychowe 19-calowe przednie i 17-calowe tylne koła są wyposażone w wysokiej jakości opony Pirelli, które zapewniają niezrównany poziom przyczepności i stabilności.

W MBP T1002VX zastosowano mocny układ hamulcowy składający się z podwójnych tarcz tarczowych o średnicy 320 mm. Obydwa koła wyposażone są w zaciski J.Juan z systemem Bosch ABS, które zapewniają bezpieczne i przewidywalne hamowanie niezależnie od warunków.

Wszystkie motocykle MBP są wyposażone w MCU - ekskluzywną aplikację, która pozwala korzystać z nowych narzędzi bezpieczeństwa, takich jak system czujników wibracji i ruchu z powiadomieniem właściciela.

DANE TECHNICZNE

- Rok produkcji: 2024
- Silnik: widlasty, dwucylindrowy, 4-suwowy, chłodzony cieczą
- Pojemność: 997 cm³
- Znamionowa moc wyjściowa: 90 KM przy 7500 obr/min
- Maksymalny moment obrotowy: 89 Nm przy 5250 obr/min
- Zasilanie: wtrysk paliwa
- Skrzynia biegów: 6-biegowa
- Napęd: łańcuch
- Zapłon: ECU - TLI
- Hamulec przód: dwie tarcze 320cm, zaciski J. Juan, ABS Bosch
- Hamulec tył: tarcza 260 cm, zacisk J. Juan, ABS Bosch
- Opona przód: Pirelli 120/70R19
- Opona tył: Pirelli 170/60R17
- Wysokość (bez lusterek): 1490 mm
- Wysokość siedziska: 820 mm
- Szerokość z wyłączeniem lusterek: 894 mm
- Prześwit: 190 mm
- Waga: 235 kg
- Zbiornik paliwa: 22 L

Pojazd nowy bez przebiegu! Na pojazd udzielana jest 24 MIESIĘCZNA GWARANCJA PRODUCENTA, sieć serwisowa na terenie całej Polski.

Przed państwa przyjazdem proszę o kontakt telefoniczny w celu umówienia się na oględziny motocykla.

ZAPRASZAMY

☎☎ pon-pt: 9-18

☎☎ sobota: 9-15

Gotowy do rejestracji (w cenie motocykla wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji). Wystawiamy fakturę VAT. Możliwość zakupu na raty lub w leasingu.

W ofercie naszego salonu znajdziecie państwo również szeroki zakres pojazdów używanych!

Powyższy opis jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego. Sprzedający nie odpowiada za ewentualne błędy lub nieaktualność ogłoszenia.