

Oferta: 251
Data wydruku: 2025-04-25

www: matkosmoto.pl
Kontakt:

 **Kawasaki WROCLAW - MATKOWSKI**

MOTOCYKL TALARIA STING Matkowski Motocykle Wrocław

18 900 PLN



Marka	Inny	Model	Inny
Typ nadwozia	Krosowy	Typ paliwa	Elektryczny
Nowy	Tak	Rok produkcji	2022
Przebieg	1	Kolor	Czarny
VAT marża	Tak	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Leasing	Tak
Skrzynia	Automatyczna	Bezwyypadkowy	Tak
Typ silnika	electric		

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

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:

TEL: 513 - wyświetl numer -

TEL: 512 - wyświetl numer -

DANE TECHNICZNE SILNIKA:

typ silnika: silnik synchroniczny z magnesami trwałymi

lokalizacja silnika: środek ramy

waga silnika: 7 kg

średnica zewnętrzna silnika: $\Phi 180$ mm

długość osiowa silnika: 120 mm

maksymalna sprawność silnika: 92%

Chłodzenie silnika: chłodzony powietrzem

DANE TECHNICZNE STEROWNIKA:

typ kontrolera: FOC

waga kontrolera: 2 kg

wymiary kontrolera: 248 mm x 128 mm x 50 mm

maksymalna wydajność sterownika: 92%

maksymalna temperatura pracy: 100°C

DANE TECHNICZNE ZASILANIA SILNIKA:

napiecie znamionowe: 60 V (DC)

moc znamionowa: 3000 W

maksymalna moc: 6000 W

moment obrotowy: $\geq 5,7$ Nm

maksymalny moment obrotowy: 34 Nm

moment obrotowy tylnego koła: 284N.m (rozeta 44z)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SKRZYNI BIEGÓW:

przełożenie: 8.35 (rozeta 44z)

przekładnia główna: skrzynia biegów

przekładnia wtórna: łańcuch (420)

SPECYFIKACJE TECHNICZNE ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH:

nominalne napięcie akumulatora: 60 V (DC)

pojemność akumulatora: 38,4 Ah

wymiary baterii: 170 mm x 140 mm x 380 mm

waga baterii: 12,85 kg

ogniwa baterii: LG Brand 21700 (5000mAh/ogniwo)
prędkościomierz (tachometr): TAK (km/h) / (mi/h)
hamulec regeneracyjny: czterostopniowy, regulowany

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU:

materiał ramy: Utwardzony stop aluminium UNS A96061 T4 i T6;
metoda obróbki ramy: kute ciśnieniowo 6000 t
obróbka powierzchni ramy: anodowanie lub anodowanie
kolor: czarny
główny reflektor: LED
widelec przedniego zawieszenia: RST KILLAH
tylne zawieszenie: FASTACE BDA53RC
rozmiar kół przednich: 70/100 x 19" (CST)
rozmiar tylnego koła: 80/100 x 19" (CST)
rozstaw osi: 1225 mm
maksymalna prędkość:
maksymalny zasięg:
całkowita masa pojazdu: 63 kg
wymiary pojazdu (długość, szerokość, wysokość): 1850 mm x 770 mm x 1075 mm
wysokość siedziska: 870 mm
szerokość kierownicy: 760 mm
minimalny prześwit pojazdu: 280 mm

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