

Oferta: 334
Data wydruku: 2025-01-23

www: motocyklewroclaw.pl
Kontakt: Ryszard Kwiatkowski



iamelectric TS-MAX

14 999 PLN



Marka	iamelectric	Model	Inny
Typ nadwozia	Sportowy	Typ paliwa	Elektryczny
Nowy	Tak	Rok produkcji	2023
Przebieg	1	Kolor	Czarny
VAT faktura	Tak	Skrzynia	Automatyczna
Bezwypadkowy	Tak		

-Firma Visatex jest autoryzowanym dealerem wielu marek motocykli, skuterów, quadów, crossów oraz pojazdów off-roadowych w Polsce.

☑- Działamy nieprzerwanie od ponad 30 lat na rynku wrocławskim przy ulicy Grabiszyńskiej 30.

☑- Jesteśmy dystrybutorem motocykli i skuterów takich marek jak: Kymco, Keeway, SYM, Bajaj, UM, Voge, Junak, Barton, Romet, Zipp i innych.

☑- Prowadzimy sprzedaż detaliczną i hurtową takich pojazdów jak: mini quady 50cm3, mini crossy 50cm3, quady od 90cm3 do 250cm3 (również z homologacją drogową), crossy od 90cm3 do 300cm3.

☑- Jesteśmy dealerem takich marek jak: X-MOTOS, BASHAN, TAO MOTORS, APOLLO MOTORS, LIYA, MIKILON, EXTREME, ASIX, XTR, KXD, KAYU, BARTON, DIABOLINI, BERETTA, LINHAI i innych.

Prowadzimy również sprzedaż skuterów elektrycznych iamelectric, bilibike, barton oraz pojazdów electroride 3 i 4 kołowych

☑Zapraszamy do naszego sklepu Wrocławiu przy ulicy Grabiszyńskiej 30.

-tel. +48... pokaż numer

albo do naszego sklepu internetowego czynnego 24h.

-www.visatex.pl

-Od wielu lat prowadzimy serwis gdzie wykonujemy obowiązkowe naprawy gwarancyjne, pogwarancyjne oraz przeglądy 0-owe. w bardzo konkurencyjnych cenach.

☑Sprzedaż ratalna

-Santander

-In Bank

-Alior Bank

na bardzo dogodnych warunkach również 0% (RRSO 0%) przez internet oraz na miejscu w sklepie we Wrocławiu przy ulicy Grabiszyńskiej 30.

⇒ Faktura VAT 23 %

⇒ Karta gwarancyjna

⇒ Instrukcje obsługi w języku polskim

☑SPOSOBY PŁATNOŚCI

⇒ karta płatnicza

⇒ przelew

⇒ płatność gotówką - odbiór osobisty lub pobranie przy odbiorze

⇒ sprzedaż ratalna w sklepie i na odległość

Możliwość podpisania umowy ratalnej przy odbiorze pojazdu.

☑-DOSTAWA:

-Transport własny lub firmą kurierską na terenie CAŁEJ POLSKI i EUROPY w dobrej cenie !!!

-Pojazdy dowozimy również własnym transportem po czym na miejscu pracownik udzieli Państwu instrukcji obsługi pojazdu .

Motocykl elektryczny TS-MAX

Kolejny sportowy motocykl elektryczny w naszej ofercie! Bateria 72V 35Ah oraz silnik 3000W gwarantują niezapomniane przeżycia z jazdy, a design motocykla przykuwa wzrok!

SPECYFIKACJA

RODZAJ: Motocykl

HOMOLOGACJA: Tak

BATERIA: Litowo-jonowa

POJEMNOŚĆ BATERII: 72V 35Ah

CZAS ŁADOWANIA BATERII: 4-5 godzin

ŻYWOTNOŚĆ BATERII: 2500 cykli

WAGA BATERII: 16 kg

BATERIA WYCIĄGANNA: Tak

NAPĘD: 3000W

MAKSYMALNY ZASIĘG: do 85 km / 1 osoba 70kg

PRĘDKOŚĆ MAX: 80 km/h

HAMULCE (PRZÓD/TYL): tarczowe CBS / tarczowe CBS

ZAWIESZENIE (PRZÓD/TYL): Hydrauliczne/Hydrauliczne

ROZMIAR OPON (PRZÓD/TYL): przód 90/80-17 tył 110/70-17

WYŚWIETLACZ: Cyfrowy

MASA WŁASNA (BEZ BATERII): 73 kg

DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA: 171 kg

DOPUSZCZALNA ŁADOWNOŚĆ: 246 kg

WYMIARY: 1920x650x1100 mm

WYPOSAŻENIE: alarm, inteligentna ładowarka, światła LED, USB

KOLOR: Czarny

Motocykl elektryczny TS-MAX

Motocykl elektryczny TS-MAX to konkurencja dla świetnego modelu od SUNRY, a mianowicie dla Miku Super. Sportowy styl oraz świetne parametry obydwóch modeli tylko to potwierdzają!

TS-MAX obecnie dostępny jest z pojedynczą baterią 72V 35Ah, ale może niedługo się to zmienić! Taka pojemność akumulatora pozwala na przejechanie ok 85 km, przy trybie ECO. To bardzo fajny wynik jak na taki motocykl. Z kolei napęd 3000W daje nam maksymalną prędkość jazdy - 80 km/h.

Dla kogo jest ten motocykl?

Zgrabny, niewielkich gabarytów, a jednak sportowy design i styl - idealna propozycja dla kobiet szukających swojego wymarzonego motocykla elektrycznego. Z kolei mocne przyspieszenie i świetne hydrauliczne zawieszenie sprawiają ogromną frajdę z jazdy mężczyznom.

Dodatkowe funkcje

TS-MAX posiada wyposażeniu światła LED, gniazdo USB, alarm, trzy biegi, opcję parking (skuter nie ruszy, gdy jest włączona), a także stopki pasażerskie.

Cyfrowy wyświetlacz pokazuje funkcje takie jak: temperatura, woltaż, prędkość jazdy, naładowanie baterii, biegi oraz ilość przejechanych kilometrów.