

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 09:02

Link do produktu: <https://freerowery.pl/engine-engine-pro-20-p-74.html>



Engwe Engine Pro 2.0

Cena	6 179,00 zł
Numer katalogowy	4905789014186
Kod producenta	4905789014186
Kod EAN	4905789014186
Producent silnika	Inne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	39
EAN (GTIN)	4905789014186
Wyposażenie dodatkowe	bagażnik
Czas ładowania	6
Umieszczenie silnika	w piaście tylnej
Akumulator	litowo-jonowy
Rodzaj przerzutki	zewnątrzna
Hamulce	tarczowe hydrauliczne
Waga	31
Rodzaj	Składane
Obciążenie maksymalne	150
Moc silnika	1200
Materiał ramy	aluminium
Kolor	zielony
Rozmiar koła (")	20
Rozmiar ramy	M
Model	ENGINE PRO-2.0 1200W 16AH 110km 20"*4.0"
Marka	Engwe
Kod producenta	4905789014186

Opis produktu



Dzień dobry! Jesteśmy oficjalnym polskim dealerem marki ENGWE. Gwarantujemy profesjonalną obsługę oraz doradztwo przed i posprzedażowe. Wszystkie sprzedawane przez nas towary są w 100% nowe i oryginalne, pochodzą z oficjalnej dystrybucji ENGWE i są wysyłane do Państwa z Polski. Są to tylko i wyłącznie najnowsze modele wyprodukowane w 2025 roku.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

ENGWE Engine Pro 2.0. Ulepszona nowa wersja ENGWE Engine Pro z lepszą baterią i nowym silnikiem. Wydajny z grubymi oponami z nowym mocnym bezszczotkowym silnikiem 750 W (moc szczytowa 1000 W). Maksymalna prędkość to 25 km/h w trybie wspomagania. Prędkość jest zablokowana do 25 km/h ze względu na przepisy UE. Posiada 20-calowe koła odpowiednie do jazdy zarówno po mieście jak i w terenie.

Charakterystyka

Poczujesz się, jakbyś jechał czołgiem, który zabierze Cię gdziekolwiek chcesz beztrudnie i swobodnie. Szybkie przyspieszenie wraz z pełnymi oponami 20x4 cali zapewnia solidne, bezpieczne przygody w bardziej wymagających warunkach terenowych. Którąkolwiek trasę wybierzesz, zawsze dotrzesz do swojego celu, dzięki mocnym podzespołom i potrójnej amortyzacji, która zawsze jest gotowa do zapewnienia Ci komfortowej jazdy. Składana rama w trzech prostych krokach pozwoli Ci złożyć i dowolnie przetransportować lub przechować go tam gdzie będziesz miał na to ochotę.

Szybciej i dalej

ENGINE PRO 2.0 posiada ramę ze stopu aluminium 6061, zawieszenie przednie widłowe z zamkiem mechanicznym oraz regulowane siodełko i kierownicę, dopasowując się do różnych wysokości i stylów jazdy, co zapewnia wspaniałe wrażenia z jazdy. Dzięki lekkiemu, wydajnemu designowi, koła 20-calowe ze stopu aluminium nadają się zarówno na trasy miejskie i terenowe w każdych warunkach drogowych.

Potężny silnik i bateria

Dzięki silnikowi bezszczotkowemu 52V [szczytowo 1000W] jest w stanie z łatwością wspierać Cię w podróżach. Posiada wymiową baterię litową 52V/16AH, którą możesz ładować w ramie bądź oddzielnie, kiedy jest wyjęta. Ogniwa dostarczają stabilnej, długotrwałej energii. Wybierz go do bezpiecznego, czystego, ekologicznego i zdrowego stylu życia.

Tryb pedałowania

Pedałujesz jak na zwyczajnym góralu, terenowe opony pełne i rama ze stopu wspomogą Cię w każdych warunkach drogowych

Tryb wspomagania

W trybie wspomaganym kontrolujesz stopień wsparcia oferowany przez układ, zapewniający doznanie naturalnej jazdy, dzięki któremu czujesz się, jakby w tym trybie Twoje nogi nie musiały wcale pedałowac

Tryb elektryczny

W tym trybie wcale nie musisz pedałowac, po prostu cieszysz się mocą i prędkością, jakbyś latał.

Pełne opony i amortyzatory wybieranie nierówności biorą na siebie.

Doskonałe hamulce hydrauliczne i kontrola prędkości

Składak z przednim i tylnym hamulcem tarczowym oraz układem 8 przerzutek pozwala Ci wybrać dowolną prędkość, by cieszyć się szybszą jazdą bądź przeżywać relaksujące wycieczki wedle Twoich potrzeb. Doskonałe hamulce w pełni chronią Twoje bezpieczeństwo.

SPECYFIKACJA

Kolor: zielony

Materiał: Składana rama ze stopu aluminium 6061

Silnik: Zintegrowany silnik w piaście koła ze stopu magnezu

Moment obrotowy: 75 Nm

Czujnik: Czujnik momentu obrotowego

Hamulec: Hydrauliczne hamulce tarczowe 160mm

Układ napędowy: 8-biegowa Shimano Altus

Wyświetlacz: Kolorowy wyświetlacz LCD

Prędkość: 25 km/h (PAS 5)

Przebieg: 110km (PAS 1)

Bateria: Bateria litowo-jonowa 52 V 16 Ah

Opony: Opony 20×4,0"

Maksymalny stopień wspinaczki: 10°

Czas ładowania: około 5,5 godziny

Waga : 31,6 kg