

Dane aktualne na dzień: 02-04-2026 11:34

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



## Engwe Engine Pro 2.0

Cena	<b>6 079,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 179,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4905789014186</b>
Kod producenta	<b>4905789014186</b>
Kod EAN	<b>4905789014186</b>
Producent silnika	<b>Inne</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>39</b>
EAN (GTIN)	<b>4905789014186</b>
Wyposażenie dodatkowe	<b>bagażnik</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Umiejscowienie silnika	<b>w piaście tylnej</b>
Akumulator	<b>litowo-jonowy</b>
Rodzaj przerzutki	<b>zewnątrzna</b>
Hamulce	<b>tarczowe hydrauliczne</b>
Waga	<b>31</b>
Rodzaj	<b>Składane</b>
Obciążenie maksymalne	<b>150</b>
Moc silnika	<b>1200</b>
Materiał ramy	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Rozmiar koła (")	<b>20</b>
Rozmiar ramy	<b>M</b>
Model	<b>ENGINE PRO-2.0 1200W 16AH 110km 20"*4.0"</b>
Marka	<b>Engwe</b>
Kod producenta	<b>4905789014186</b>

### 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