

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:01

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-miejski-elektryczny-specialized-turbo-vado-30-2020-p-6280.html>



## Rower miejski elektryczny Specialized Turbo Vado 3.0 2020

Cena	<b>13 999,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>14 399,00 zł</del>
Dostępność	<b>Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Specialized</b>

### Opis produktu

**%** **PROMOCJA** **0 zł** OSZCZĘDZASZ **299 zł**  
DOSTAWA ROWERU W 100% GOTOWEGO DO JAZDY

---

Jeżeli żyjesz w biegu, nie masz na nic czasu i jesteś wiecznie spóźniony, Turbo Vado 3.0 jest rowerem dla Ciebie. Aby idealnie wpasował się w Twój intensywny tryb życia, wyposażyliśmy go w wielokrotnie nagradzaną, kosmiczną wręcz technologię wspomagania.

Turbo Vado ze zintegrowanym silnikiem Specialized 1.2 E nowej generacji to optymalny rower miejski. 1.2 E korzysta z oprogramowania znanego z silnika 1.2, z tym że wyregulowanego pod kątem wydajności. Oznacza to mniejszy moment obrotowy na rzecz większej mocy. Oczywiście jest regulacja Rx Street Tune, która oznacza cichą pracę, natychmiastową reakcję na naciśnięcie na pedały i optymalne wykorzystanie dodatkowej mocy w cyklu miejskim. Spójrz na to z takiej perspektywy: im mocniej naciskasz na pedały, tym więcej dodatkowej mocy generuje silnik, pozwalając szybko i efektywnie rozpędzać się spod świateł. Napęd na pasek oznacza płynną i cichą pracę bez zbędnych wibracji.

Specjalnie dla Vado 3.0 opracowaliśmy baterię Specialized U1-460, która jest w pełni zintegrowana z ramą, zamykana i w łatwy sposób daje się wyjąć i włożyć z powrotem. Tak czy inaczej, z pewnością nie zabraknie Ci energii w trakcie dojazdów do pracy, na zakupy, na kawę i wycieczek po mieście. Jeżeli chcesz dowiedzieć się, jaki dystans możesz pokonać bez ładowania, dane szacunkowe znajdziesz na kalkulatorze zasięgu Turbo.

Nowy przewodowy wyświetlacz Turbo Connect (TCD-w) to najlepszy sposób na podgląd danych Turbo. Pokazuje nie tylko najważniejsze dane jazdy (prędkość, kadencja, moc kolarza, odległość, poziom baterii, czas itp.), ale umożliwia też połączenie z najnowszą wersją aplikacji Mission Control App i pełne wykorzystanie możliwości Turbo. Dzięki darmowej aplikacji na iOS i Android możesz dostosować parametry silnika do swoich potrzeb, kontrolować zasięg, nagrywać/wczytywać trasy i wykonać podstawową diagnostykę.

Rower został wyposażony w bezproblemowy osprzęt, obejmujący 9-biegowy napęd Shimano, hydrauliczne hamulce tarczowe, przednie i tylne światło oraz uchwyty na bagażnik i błotniki.

- Turbo Vado ma lekką aluminiową ramę z geometrią Fitness/Transportation.
- Zastosowany w Turbo Vado silnik Specialized 1.2 E łączy wydajność i duży zasięg. Jest w pełni zintegrowany z ramą i wyregulowany do jazdy miejskiej. Intuicyjnie reaguje na naciśnięcie na pedały - generuje tym więcej dodatkowej mocy, im mocniej pedałujesz. Płynną i cichą jazdę bez nawet najmniejszych wibracji zapewnia zabudowany pasek napędowy.
- Baterię 460 Wh, w pełni zintegrowaną z rurą dolną, można wyjąć do ładowania lub zamknąć na klucz, uniemożliwiając wyjęcie. Bateria komunikuje się z ekranem oraz pozwala wybrać jeden z kilku trybów, by zoptymalizować zasięg i efektywność. Do szacunkowych obliczeń zasięgu w oparciu o szereg zmiennych służy kalkulator Turbo Range Calculator.

---

**SPECYFIKACJA** Rama

Widelec

Przednia piasta

Tylna piasta

Szprychy

Obręcze

Dętki

---

Przednia opona

Tylna opona

Mechanizm korbowy

Zębatki

Manetki

Tylna przerzutka

Kaseta

Łańcuch

Przedni hamulec

Tylny hamulec

Kierownica

Chwyty kierownicy

Mostek

Siodło

Sztyca

Zacisk sztycy

Silnik

REMOTE

Bateria

Ładowarka

WIRING HARNESS

Przednia lampa

Tylna lampa

---

Nóżka

Błotniki

Bagażnik

Dzwonek

Pedały

<b>GEOMETRIA</b>	Rozmiar	S	M	L	XL
	Crank Length	170mm	170mm	175mm	175mm
	Handlebar Width	680mm	680mm	680mm	680mm
	Saddle Width	155mm	155mm	155mm	155mm
	Seatpost Length	300mm	350mm	400mm	400mm
	Stem Length	60mm	75mm	75mm	90mm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz rozmiar::** XL

**Wybierz kolor::** Granatowy