

Bosch eBike Systems
FEEL THE FLOW

PRODUKTY I FUNKCJE

Rok modelowy 2024



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dlaczego rower ze wspomaganie elektrycznym z systemem Bosch?



Wysoka jakość

Produkty Bosch eBike Systems to wysoka jakość i niezawodność. W trosce o bezpieczeństwo użytkownika i jego roweru ze wspomaganie elektrycznym testujemy nasze komponenty na szerokiej skali. W ten sposób można cieszyć się rowerem przez długi czas.



Kompleksowy serwis

Aby zapewnić najlepszy serwis, szkolimy dystrybutorów, aby stali się specjalistami Bosch eBike. Indywidualne doradztwo, aktualizacje oprogramowania czy kompleksowe kontrole: we współpracy z gronem specjalistów eBike w obszarze dystrybucji zapewniamy wyjątkowe wrażenia z jazdy.



Inteligentne funkcje

Konfigurowalne tryby jazdy, cyfrowe zabezpieczenie przed kradzieżą, planowanie tras lub nawigacja: dzięki naszym cyfrowym funkcjom i połączonym w sieć komponentom poprawiamy wrażenia z jazdy rowerem ze wspomaganie elektrycznym.



Duży wybór

Nasz modułowy i precyzyjnie dostrójony system eBike oferuje szeroką gamę produktów. Ponad 100 renomowanych marek rowerowych polega na nas i instaluje je w swoich rowerach ze wspomaganie elektrycznym. Dla użytkownika oznacza to większą indywidualną swobodę w wyborze i wyposażeniu roweru ze wspomaganie elektrycznym.



Przyszłość w perspektywie

Od Bosch eBike ABS przez w pełni połączony w sieć inteligentny system po bardziej zrównoważoną jazdę rowerem ze wspomaganie elektrycznym – pracujemy nad mobilnością przyszłości. Produkty i funkcje Bosch eBike Systems zapewniają bezpieczniejszą i wyjątkową jazdę.





Treść



Zrównoważony rozwój ————— 6

Komponenty ————— 8

Systemy eBike ————— 10

Inteligentny system

Najważniejsze nowości ————— 12

Aplikacja eBike Flow ————— 14

Jednostki napędowe ————— 18

Moduły obsługi i wyświetlacze ————— 22

Tryby jazdy ————— 26

Akumulatory i ładowarki ————— 28

Bosch eBike ABS ————— 32

System eBike 2

Aplikacja eBike Connect ————— 34

Jednostki napędowe ————— 36

Moduły obsługi i wyświetlacze ————— 38

Tryby jazdy ————— 40

Akumulatory i ładowarki ————— 42

Znajdź swój eBike ————— 46

Informacje o firmie ————— 48

Zrównoważony na trasie

Nasza mobilność powoduje ponad jedną piątą łącznej emisji CO₂ na całym świecie. Jazda na rowerze ze wspomaganie elektrycznym pomaga zmniejszyć tę wartość, ponieważ odciąża zarówno ruch uliczny, jak i klimat.



W oparciu o podejście „Design for Environment” badamy, w jaki sposób można zaprojektować nowy produkt, aby był jak najbardziej zrównoważony – w całym łańcuchu wartości. Począwszy od wyboru przyjaznych dla środowiska surowców i wykorzystania materiałów pochodzących z recyklingu, poprzez energooszczędne etapy produkcji, aż po projektowanie maksymalnie zrównoważonych opakowań.

Nasze tematy związane ze zrównoważonym rozwojem



Zmniejszenie śladu CO₂

Oceniamy aspekty środowiskowe specyficzne dla produktu w ramach analizy cyklu życia.



Odpowiedzialność w łańcuchu dostaw

Analizujemy zagrożenia społeczne i środowiskowe w całym łańcuchu wartości.



Budowanie gospodarki cyrkularnej

Myślimy o możliwości naprawy i łatwości konserwacji jako kryteriach rozwoju produktu.



Chcesz dowiedzieć się więcej o zrównoważonym rozwoju w Bosch eBike Systems?
bosch-ebike.com/sustainability

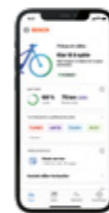
„Chcemy, aby nasze produkty przyczyniały się do budowania przyszłości naznaczonej troską o klimat, w której ludzie są mobilni z poszanowaniem zasad zrównoważonego rozwoju, maksymalnie elastycznie i czerpiąc przyjemność z jazdy.”

Claus Fleischer, Prezes Bosch eBike Systems



Komponenty systemu eBike

Aplikacja, jednostka napędowa, moduł obsługi, wyświetlacz i akumulator tworzą system roweru ze wspomaganie elektrycznym. Wszystkie komponenty są doskonale skoordynowane i komunikują się ze sobą. Bosch eBike ABS zapewnia większe bezpieczeństwo podczas hamowania.



Aplikacja

Za pośrednictwem aplikacji można korzystać z cyfrowych funkcji i usług, takich jak np. planowanie tras i analizowanie danych jazdy.



1

Jednostka napędowa

Napęd pomaga sprawnie podążać do celu. Z łatwością pokonujesz odległości i wzniesienia.



2

Moduł obsługi i wyświetlacz

Moduł obsługi i wyświetlacz umożliwiają sterowanie funkcjami roweru ze wspomaganie elektrycznym oraz wyświetlanie informacji.



3

Akumulator

Akumulator zasila rower ze wspomaganie elektrycznym i wpływa na jego zasięg.



4

Jednostka sterująca ABS

Z Bosch eBike ABS jeździ się z dobrym samopoczuciem. Hamujesz bezpiecznie.

System Bosch eBike

Komponenty te tworzą system eBike. Kupując rower ze wspomaganie elektrycznym, masz do wyboru dwie generacje systemów Bosch: inteligentny system i system Bosch eBike 2.



Odpowiedni wybór: aplikacja eBike Flow

Umożliwia indywidualne wrażenia podczas jazdy na rowerze podłączonym do sieci i jest centralnym elementem inteligentnego systemu.

Zawsze na plusie z czasem

Inteligentny system

System
inteligentny

Najnowsza generacja systemu łączy wysokiej jakości komponenty eBike z cyfrowym światem, aby umożliwić zupełnie nowe doświadczenia na eBike'u - z większą elastycznością, indywidualnością i nowymi wrażeniami z jazdy. Korzystaj z najnowszych funkcji i aktualizuj komponenty swojego roweru ze wspomaganie elektrycznym za pomocą aktualizacji bezprzewodowych. Inteligentny system jest w pełni połączony z siecią i stale rozbudowywany.



Zakres funkcji

Coraz większy wybór nowych funkcji



Stopień cyfryzacji

Wysoki



Aktualizacje i nowe funkcje

Regularnie dostępne

Czy jesteś gotowy na nowe możliwości?

Wszystkie produkty i funkcje w inteligentnym systemie

► od strony 12

Niezmiennie na topie

System eBike 2

Sprawdzony system zyskuje uznanie dzięki szerokiemu portfolio produktów i dużej liczbie funkcji dostępnych dla każdego typu roweru ze wspomaganie elektrycznym – niezależnie, czy korzysta z niego rowerzysta kochający komfort i jazdę rekreacyjną, osoba aktywnie korzystająca z roweru w celu dojazdu do pracy, czy sportowy rowerzysta na rowerze eMTB. Wysokiej jakości i częściowo połączone w sieć komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane.



Zakres funkcji

Szeroki wybór sprawdzonych funkcji



Stopień cyfryzacji

Środek



Aktualizacje i nowe funkcje

Dostępność ograniczona

Czy jesteś gotowy na wyjątkowe wrażenia z jazdy?

Wszystkie produkty i funkcje systemu eBike 2

► od strony 34



Odpowiedni wybór: Aplikacja eBike Connect

System składający się z komputera pokładowego, aplikacji i portalu online łączy rower ze wspomaganie elektrycznym ze światem cyfrowym.



Więcej informacji na temat różnic między tymi dwoma systemami można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/eBike-systems

Inteligentny system

Innowacje produktowe – nasze cechy szczególne

W tym roku rozszerzamy również nasz inteligentny system. Na stronie prezentujemy najważniejsze informacje dotyczące nowego roku modelowego. Wszystkie nowości i szczegóły dotyczące produktów i funkcji można znaleźć na kolejnych stronach – lub odwiedzić naszą witrynę internetową.



Wszystkie nowości można znaleźć na naszej stronie internetowej: bosch-ebike.com/news-modelyear24



Performance Line SX

Nasza najlżejsza jednostka napędowa, idealna do lekkich rowerów eMTB, eGravel i eUrban

► Więcej na stronie 20

Flow+

Flow+

Subskrypcja Premium aplikacji eBike Flow z usługą eBike Alarm – dla dodatkowego zabezpieczenia antykradzieżowego

► Więcej na stronie 17



Purion 200

Moduł obsługi i zintegrowany kolorowy wyświetlacz w jednym

► Więcej na stronie 23



Kiox 500

Większy komfort jazdy dzięki dużej powierzchni ekranu i rozwiązaniom akustycznym

► Więcej na stronie 24



CompactTube 400

Zintegrowany, kompaktowy akumulator o wadze około 2 kilogramów i mocy 400 watogodzin

► Więcej na stronie 30



PowerMore 250

Przenośny akumulator wydłużający zasięg wielkości butelki zapewnia dodatkowy zasięg

► Więcej na stronie 31



eShift

Wydajna i wygodna zmiana przełożenia dzięki eShift, elektrycznemu rozwiązaniu zmiany biegów

► Więcej informacji na naszej stronie internetowej

Aplikacja eBike Flow

Połącz się ze swoim rowerem ze wspomaganie elektrycznym



Dzięki aplikacji eBike Flow możesz w pełni wykorzystać możliwości swojego roweru – i uczynić go swoim niezawodnym towarzyszem. Pobierz, połącz się i możesz dostosowywać, rozbudowywać i aktualizować swój rower ze wspomaganie elektrycznym: Pobierz najnowszą wersję aplikacji i korzystaj z najnowszych funkcji. Aktualizacje w rowerze ze wspomaganie elektrycznym można wygodnie zainstalować za pośrednictwem aplikacji Bluetooth.

Flow+

NOWOŚĆ

Usługi premium aplikacji eBike Flow

Flow+ to subskrypcja premium dla roweru ze wspomaganie elektrycznym z inteligentnym systemem. Zapewnia dostęp do ekskluzywnych usług. Subskrypcja jest dostępna za pośrednictwem aplikacji eBike Flow.







► Więcej na stronie 17



Ekran główny
Śledź wszystkie ważne informacje dotyczące roweru ze wspomaganie elektrycznym.

Ekran Ride
W połączeniu z uchwytem SmartphoneGrip możesz używać swojego smartfona jako dużego wyświetlacza.

Więcej indywidualnej radości z jazdy dzięki inteligentnym funkcjom

-  **Planowanie tras i nawigacja**
Wybierz z pomocą różnych profili tras trasę, która najbardziej Ci odpowiada. Nawigacja w aplikacji eBike Flow niezawodnie poprowadzi Cię do celu.
-  **Indywidualne tryby jazdy**
Dostosuj tryby jazdy w określonych ramach do swoich potrzeb.
-  **Śledzenie aktywności**
Wystarczy pedałować, aby automatycznie rejestrować trasę i dane fitness.
-  **Komoot, Strava i Apple Health**
Udostępniaj swoje aktywności, synchronizuj trasy i dane fitness z ulubionymi aplikacjami.
-  **Aktualizacje bezprzewodowe**
Aktualizuj swój rower ze wspomaganie elektrycznym i rozszerzaj go o dodatkowe funkcje.
-  **Funkcje zwiększające zabezpieczenie antykradzieżowe na następnej stronie ►**



Pobierz aplikację eBike Flow już teraz: bosch-ebike.com/flow-app

Aplikacja eBike Flow

Funkcje i usługi zapewniające większe zabezpieczenie antykradzieżowe

Parkujesz rower ze wspomaganie elektrycznym na krótki czas – czy na dłużej? Oprócz zamka mechanicznego zabezpiecz go przed kradzieżą z niewielkim wysiłkiem. Aktywuj eBike Lock za pomocą aplikacji eBike Flow: Dzięki kluczowi cyfrowemu tylko Ty możesz korzystać ze wspomaganie silnika, a Twój rower ze wspomaganie elektrycznym pozostaje niedostępny dla innych. Jeśli subskrybujesz Flow+ i masz zamontowany ConnectModule, zabezpieczenie antykradzieżowe z eBike Alarm zapewni Ci wyższy poziom ochrony.



Funkcja eBike Lock Wyłączone wspomaganie silnika

- ▶ **Aktywuj raz**
Aktywuj bezpłatną funkcję za pomocą aplikacji eBike Flow – dostępnej dla wszystkich rowerów ze wspomaganie elektrycznym z inteligentnym systemem.
- ▶ **Automatycznie aktywne**
W przypadku wyłączenia roweru ze wspomaganie elektrycznym wspomaganie silnika jest automatycznie dezaktywowane.
- ▶ **Smartfon jako klucz**
Twój smartfon jest Twoim cyfrowym kluczem dzięki aplikacji eBike Flow. Jeśli jest blisko, wspomaganie silnika jest włączone.
- ▶ **Dźwiękowe i wizualne informacje zwrotne**
Aktywność eBike Lock jest sygnalizowana za pomocą dźwięków, świateł i symboli na module obsługi, wyświetlaczu i smartfonie.



Więcej informacji na temat eBike Lock można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/lock



eBike Alarm • usługa Premium od Flow+ Sygnały ostrzegawcze i śledzenie

- ▶ **Połącz i chroń**
Subskrybuj Flow+ za pośrednictwem aplikacji eBike Flow i aktywuj płatną usługę premium eBike Alarm.
- ▶ **Automatycznie aktywne**
Po wyłączeniu roweru ze wspomaganie elektrycznym eBike Alarm jest automatycznie aktywny. Aplikacja eBike Flow zapisuje lokalizację parkingu i pokazuje stan bezpieczeństwa.
- ▶ **Efekt odstraszający**
Jeśli rower ze wspomaganie elektrycznym zarejestruje ruch, sygnały dźwiękowe i świecące diody LED ostrzegą użytkownika i zwrócą jego uwagę na próbę kradzieży.
- ▶ **Pomocna funkcja śledzenia**
Jeśli rower ze wspomaganie elektrycznym poruszy się w wyraźny sposób, otrzymasz wiadomość na smartfonie. W aplikacji eBike Flow możesz sprawdzić, gdzie się znajduje.
- ▶ **Wymagany komponent: ConnectModule**
Moduł ConnectModule należy przymocować do roweru ze wspomaganie elektrycznym. Zawiera moduł radiowy i GNSS, akumulator i czujniki.



Więcej informacji na temat eBike Alarm, Flow+ i ConnectModule można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/alarm

Jednostki napędowe

Odpowiedni napęd dla zapewnienia mocy wrażeń z jazdy rowerem ze wspomaganiem elektrycznym



NOWOŚĆ

Active Line

Trzymając rękę na pulsie miasta

Opis
Dzięki super cichej i czułej Active Line, jazda w mieście jest przyjemnością.



NOWOŚĆ

Active Line Plus

Na co dzień i na wycieczki

Opis
W mieście i poza nim niemal bezgłośna jednostka napędowa zapewnia radość z jazdy dzięki zwinnemu przyspieszeniu.



Cargo Line

Do transportu ładunków

Opis
Potężna jednostka napędowa została stworzona z myślą o transporcie i zapewnia najwyższą możliwą stabilność jazdy. Specjalny tryb cargo optymalizuje zachowanie przy ruszaniu nawet przy pełnym obciążeniu.

Maks. moment obrotowy

40 Nm

50 Nm

85 Nm

Maks. prędkość

25 km/h

25 km/h

25 km/h

Maks. wspomaganie

340 %

340 %

400 %

Wspomaganie pchania

Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold

Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold

Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold

Waga

ok. 2,9 kg

ok. 3,2 kg

ok. 2,9 kg

Jednostki napędowe



NOWOŚĆ

Performance Line SX

Dla wszystkich, którzy jeżdżą sportowo

Opis	Ponieważ to wyjątkowo kompaktowa, a ponadto nasza najlżejsza jednostka napędowa, stanowi idealny wybór do lekkich rowerów eMTB, eGravel i eUrban.
Maks. moment obrotowy	55 Nm
Maks. prędkość	25 km/h
Maks. wspomaganie	340 %
Wspomaganie pchania	Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold
Waga	ok. 2,05 kg



Więcej informacji na temat jednostek napędowych można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/driveunits



Performance Line

Na sportowe wycieczki trekkingowe

Wszecstronna jednostka napędowa zapewnia odpowiednie wspomaganie w każdej sytuacji podczas jazdy oraz sportowe, naturalne odczucia podczas jazdy.

75 Nm

25 km/h

340 %

Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold

ok. 3,2 kg



Performance Line Speed

Dla dużych prędkości

Dzięki mocnemu przyspieszeniu i wspomaganiu do 45 km/h, Performance Line Speed szybko i sprawnie doprowadzi Cię do celu.

85 Nm

45 km/h

340 %

Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold

ok. 2,9 kg



Performance Line CX

Dla najlepszego Uphill Flow

Jednostka napędowa jest wyjątkowo mocna, a jednocześnie reaguje elastycznie i z wyczuciem. Rozwija swój potencjał na wymagających trasach.

85 Nm

25 km/h

340 %

Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold

ok. 2,9 kg

LIMITED EDITION



Performance Line CX Race Limited Edition

Zaprojektowany do wyścigów eMTB

Jednostka napędowa to idealny wybór dla profesjonalnych zawodników eMTB i ambitnych sportowców. Wraz z ekskluzywnym trybem Race przekonuje sprawnością na wyścigach eMTB.

85 Nm

25 km/h

400 %

Wsparcie pchania z funkcją Hill Hold

ok. 2,75 kg

Moduły obsługi i wyświetlacze

Twoje wspomaganie na kierownicy



System Controller
Minimalistycznie czysty moduł sterowania



NOWOŚĆ

Mini Remote i Mini Remote Dropbar²
Uzupełnienie System Controller



LED Remote
Inteligentne centrum sterowania



NOWOŚĆ

Purion 200
Moduł obsługi i wyświetlacz w jednym

Opis	Dzięki swojej solidności i minimalistycznemu wyglądowi, łatwy w obsłudze moduł sterowania jest idealny do roweru eMTB, eGravel lub eUrban.	Do kierownicy standardowej lub opuszczonej: opcjonalnie dodawane i bezprzewodowo podłączone do System Controller, oferują więcej funkcji i bezpieczniejszą, a także wygodniejszą obsługę.	Dzięki zintegrowanej centrali sterowania można obsługiwać wszystkie funkcje roweru ze wspomaganie elektrycznym – jest to idealny wybór dla wielu typów rowerów.	To kompleksowe rozwiązanie znajduje się w zasięgu kciuka i oferuje ostry jak brzytwa wyświetlacz danych jazdy, a także proste, ergonomiczne sterowanie wszystkimi funkcjami roweru ze wspomaganie elektrycznym.
Wyświetlacz	Bez zintegrowanego wyświetlacza. Możliwość rozbudowy za pomocą Intuvia 100, Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona w połączeniu z Mini Remote (Dropbar)	Bez zintegrowanego wyświetlacza. Możliwość rozbudowy o Intuvia 100, Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona	Bez zintegrowanego wyświetlacza. Możliwość rozbudowy o Intuvia 100, Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona	1,6-calowy wyświetlacz TFT. Możliwość rozbudowy o wyświetlacz na kierownicy, np. Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona.
Obsługa	Sterowanie podstawowymi funkcjami roweru ze wspomaganie elektrycznym (włączanie/wyłączenie, zmiana trybu jazdy), rozszerzenie obsługi za pomocą pilota Mini Remote (Dropbar)	Tylko w połączeniu z System Controller: sterowanie rozszerza funkcje roweru ze wspomaganie elektrycznym oraz wskazania wyświetlacza.	Sterowanie funkcjami roweru ze wspomaganie elektrycznym i ekranem wyświetlacza	Sterowanie funkcjami roweru ze wspomaganie elektrycznym i zintegrowanym ekranem wyświetlacza
Nawigacja	Za pośrednictwem Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona	Za pośrednictwem Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona	Za pośrednictwem Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona	Za pośrednictwem Kiox 300, Kiox 500 lub smartfona
Stopień ochrony	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55 ¹	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55 ¹	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55 ¹

¹ Z zamkniętą nasadką ochronną na port USB ² Dostępne od jesieni 2023 r

Wyświetlacze



Intuvia 100

Intuicyjny i przejrzysty wyświetlacz



Kiox 300

Inteligentny towarzysz podczas sportowych przygód



NOWOŚĆ

Kiox 500

Duży wyświetlacz doskonały podczas codziennych przejazdów i relaksujących tras

Opis	Przejrzysta konstrukcja i intuicyjna obsługa. Intuvia 100 pozwala szybko gromadzić dane dotyczące jazdy i zapewnia większe bezpieczeństwo i komfort.	Wyświetlacz jest sportowym towarzyszem, który optymalizuje trening. Udostępniaj dane fitness swojej społeczności za pośrednictwem aplikacji eBike Flow.	O 40% większy wyświetlacz niż Kiox 300: Kiox 500 jest czytelny i zapewnia akustyczne wskazówki podczas nawigacji.
Wyświetlacz	2,5-calowy czarno-biały wyświetlacz	2-calowy kolorowy wyświetlacz TFT	2,8-calowy kolorowy wyświetlacz TFT
Obsługa	LED Remote lub Mini Remote (Dropbar) w połączeniu z System Controller i w stanie spoczynku za pomocą tylnego przycisku	LED Remote, Purion 200 lub Mini Remote (Dropbar) w połączeniu z System Controller	LED Remote, Purion 200 lub Mini Remote (Dropbar) w połączeniu z System Controller
Nawigacja	-	Dostępne za pośrednictwem aplikacji eBike Flow	Dostępne za pośrednictwem aplikacji eBike Flow
Stopień ochrony	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55



Więcej informacji na temat modułów obsługi i wyświetlaczy można znaleźć pod adresem: bosch-ebike.com/displays



SmartphoneGrip

Twój smartfon jako wyświetlacz eBike

SmartphoneGrip pewnie trzyma smartfon bezpiecznie na kierownicy. Podczas bezprzewodowego ładowania aplikacja eBike Flow nawiguje i wyświetla wszystkie ważne dane dotyczące jazdy.

Smartfon jako wyświetlacz

LED Remote, Purion 200 lub Mini Remote (Dropbar) w połączeniu z System Controller lub Purion 200

Za pomocą smartfona (aplikacja eBike Flow)

Smartfon: zależnie od urządzenia / SmartphoneGrip: ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IP55¹

¹ Z zamkniętą nasadką ochronną na port USB

Tryby jazdy

Optymalne i indywidualne wspomaganie



Rosnąca siła wspomagania



Off

Brak wspomagania, wszystkie funkcje wyświetlacza są dostępne



Eco

Niskie wspomaganie do maksymalnej wydajności i zasięgu



Tour

Równomierne wspomaganie na trasach o dużym zasięgu



Tour+

Płynne wspomaganie na sportowych trasach



Auto

Automatyczne dostosowanie wspomagania silnika



Sport

Mocne wspomaganie do uniwersalnego zastosowania



eMTB

Dynamiczno-progresywne wspomaganie podczas jazdy rowerem eMTB z funkcją Extended Boost



Sprint

Dynamiczne wspomaganie sportowej jazdy rowerami eGravel i eUrban



Cargo

Maksymalne wspomaganie dla rowerów eCargo i ciężkich ładunków



Turbo

Bezpośrednie, maksymalnie mocne wspomaganie do wysokich częstotliwości pedałowania przy stromych podjazdach



Race

Bezkompromisowa dynamika i maksymalne wspomaganie od startu do mety – podczas najtrudniejszych wyścigów eMTB

W inteligentnym systemie dostępne są różne tryby jazdy. W zależności od wymagań i typu rowerzysty, wspomaganie jednostki napędowej jest optymalnie dostosowane.

► **Możliwość łączenia**

Wszystkie dostępne tryby jazdy w rowerach ze wspomaganie elektrycznym można dowolnie łączyć z inteligentnym systemem.¹

► **Kompatybilność**

Dystrybutor może aktywować do czterech trybów oprócz trybu Off, a tym samym idealnie dopasować je do typu roweru ze wspomaganie elektrycznym.

► **Indywidualizacja**

Wybrane tryby jazdy można skonfigurować za pomocą aplikacji eBike Flow w ramach predefiniowanych ram zgodnie z indywidualnymi potrzebami.²

¹ Wyjątkiem są tryby Cargo, Race i Sprint, które są dostępne tylko dla rowerów ze wspomaganie elektrycznym z jednostką napędową Cargo Line lub Performance Line CX Race Limited Edition lub Performance Line SX.

² W przypadku szybkich rowerów S-pedelec indywidualizacja trybów jazdy nie jest możliwa.



Więcej informacji na temat różnych trybów jazdy można znaleźć na stronie: [bosch-ebike.com/riding-modes](https://www.bosch-ebike.com/riding-modes)

Akumulatory i ładowarki

Dostawca energii

Obsługa akumulatorów

Akumulatory Bosch są wydajnymi i trwałymi dostawcami energii do rowerów ze wspomaganie elektrycznym. Prawidłowe ładowanie, przechowywanie i konserwacja akumulatora zwiększa bezpieczeństwo na drodze.



Wskazówki i informacje dotyczące akumulatorów można znaleźć tutaj: bosch-ebike.pl/akumulatory-wskazowki



NOWOŚĆ

PowerPack 400 Rack¹
Dobrowolna runda dodatkowa



NOWOŚĆ

PowerPack 500 Rack¹
Na duże odległości



NOWOŚĆ

PowerPack 400 Frame¹
Dobrowolna runda dodatkowa



PowerPack 545
Długotrwała radość z jazdy



PowerPack 725
Dla większej siły i wytrzymałości

Opis	Umieszczony na lub pod bagażnikiem, ten wytrzymały codzienny towarzysz jest idealny na codzienne zapotrzebowanie.	Dzięki wystarczającej ilości energii jest to odpowiedni akumulator na spontaniczne trasy i krótsze wypadki.	Nasz najmniejszy i najlżejszy akumulator w ramie to idealny dostawca energii na codzienne przejażdżki.	Twój niezawodny towarzysz dostarcza rowerowi ze wspomaganie elektrycznym energię – nawet podczas spontanicznych objazdów.	Jest to akumulator przeznaczony do długich wycieczek trekkingowych i wymagających aktywności, a także do rowerów ze wspomaganie elektrycznym o wysokim zapotrzebowaniu na energię.	
Rodzaj montażu	Akumulator na bagażniku	Akumulator na bagażniku	Akumulator w ramie	Akumulator w ramie	Akumulator w ramie	
Zawartość energii	ok. 400 Wh	ok. 500 Wh	ok. 400 Wh	ok. 545 Wh	ok. 725 Wh	
Waga	ok. 2,8 kg	ok. 2,9 kg	ok. 2,2 kg	ok. 3,0 kg	ok. 4,0 kg	
Czas ładowania za pomocą 4A Charger	50% naładowania	ok. 1,5 h	ok. 1,7 h	ok. 1,5 h	ok. 1,8 h	ok. 2,3 h
	100% naładowania	ok. 3,5 h	ok. 4,5 h	ok. 3,5 h	ok. 4,9 h	ok. 6 h
Czas ładowania za pomocą 2A Charger	50% naładowania	ok. 2,8 h	ok. 3,6 h	ok. 2,8 h	ok. 3,8 h	ok. 5,3 h
	100% naładowania	ok. 6 h	ok. 7,3 h	ok. 6 h	ok. 7,7 h	ok. 11 h

¹ Dostępne od jesieni 2023 r

Akumulatory i ładowarki



NOWOŚĆ

CompactTube 400

Dla lekkich i smukłych rowerów ze wspomaganie elektrycznym



PowerTube 500

Do codziennego użytku i nie tylko



PowerTube 625

Do każdej przygody



PowerTube 750

Większy zasięg i pokonywanie wzniesień



NOWOŚĆ

PowerMore 250¹

Dłuższa radość z jazdy

Opis	Wyposażony w innowacyjną technologię ogniw akumulator CompactTube 400 oferuje najwyższą gęstość energii spośród wszystkich akumulatorów Bosch eBike.	Pasuje do minimalistycznych aspiracji projektowych i jest optymalny dla rowerów ze wspomaganie elektrycznym o niskiej wadze.	PowerTube 625 towarzyszy Ci w terenie i zapewnia wspomaganie podczas przygód na rowerze eMTB lub dłuższych wycieczek trekkingowych.	Jest to najmocniejszy i najtrwalszy PowerTube. Z nim żaden szlak nie jest zbyt trudny, żadna góra zbyt stroma i żadna trasa zbyt daleka.	Przenośny akumulator wydłużający zasięg wielkości butelki zapewnia dodatkową porcję energii. Jest lekki, kompaktowy i można go połączyć ze zintegrowanymi akumulatorami inteligentnego systemu.
Rodzaj montażu	Zintegrowany akumulator	Zintegrowany akumulator	Zintegrowany akumulator	Zintegrowany akumulator	Akumulator w ramie
Zawartość energii	ok. 400 Wh	ok. 500 Wh	ok. 625 Wh	ok. 750 Wh	ok. 250 Wh
Waga	ok. 2,0 kg	ok. 3,0 kg	ok. 3,6 kg	ok. 4,3 kg	ok. 1,6 kg bez uchwytu, ok. 1,7 kg z uchwytem
Czas ładowania za pomocą 4A Charger	50% naładowania	ok. 1,5 h	ok. 2,1 h	ok. 2,3 h	ok. 1,3 h
	100% naładowania	ok. 3,5 h	ok. 4,5 h	ok. 6,0 h	ok. 3,2 h
Czas ładowania za pomocą 2A Charger	50% naładowania	ok. 2,8 h	ok. 3,6 h	ok. 5,3 h	ok. 1,6 h
	100% naładowania	ok. 6 h	ok. 7,3 h	ok. 9,3 h	ok. 3,7 h

¹ Dostępne od jesieni 2023 r



Więcej informacji na temat akumulatorów i ładowarek można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/batteries



2A Charger

Nasza najlżejsza ładowarka

Optymalny dla mniejszych akumulatorów i w podróży – ok. 40 procent mniejsza niż 4A Charger.



4A Charger

Wszeczhronne urządzenie wśród ładowarek

Przekonujące zalety – np. szybsze ładowanie.

CapacityTester

Umożliwia to dystrybutorowi określenie zawartości energii w akumulatorze eBike i przygotowanie go na przykład do przechowywania w zimie.

Bosch eBike ABS

Większe bezpieczeństwo podczas hamowania



Bosch eBike ABS

Hamuje rower, a nie Twój flow.

Opis	Nagła przeszkoda na drodze, poprzeczna gałąź na trasie: dzięki Bosch eBike ABS hamujesz bezpieczniej i pewniej za pomocą obu hamulców. Zmniejsza to ryzyko zablokowania przedniego koła podczas zbyt gwałtownego hamowania i niezamierzonego podniesienia tylnego koła.
Tryby ABS	ABS Cargo dla rowerów eCargo ABS Touring dla rowerów eCity i eTrekking ABS Allroad dla (lekkich) rowerów eMTBs i eSUV ABS Trail dla (lekkich) eMTB
Rozmiar (dł. x szer. x wys.)	10,6 x 3,5 x 6,2 cm
Waga	ok. 220 g



Więcej informacji można znaleźć na stronie Bosch eBike ABS: bosch-ebike.com/abs

ABS w przednich kołach

Czujniki prędkości kół na przednich i tylnych kołach monitorują ich prędkość. Jeżeli hamujesz zbyt mocno i przednie koło grozi zablokowaniem, ABS reguluje ciśnienie w hamulcach. Dostrojona i precyzyjnie regulowana reakcja podczas hamowania zapewnia znacznie większą kontrolę i stabilność.



Sterowanie podnoszeniem tylnego koła

W przypadku bardzo silnego hamowania przedniego koła, inteligentne sterowanie podnoszeniem tylnego koła zmniejsza ryzyko niezamierzonego uniesienia się tylnego koła. Zmniejsza się prawdopodobieństwo koziołkowania. Dzięki temu przedni hamulec może być wykorzystywany bardziej aktywnie i efektywnie.



Optymalnie skoordynowane

Bosch eBike ABS z komponentami hamulcowymi MAGURA, TEKTRON lub TRP.



TEKTRO

TRP

Aplikacja eBike Connect

Połącz się ze swoim rowerem ze wspomaganie elektrycznym

Nawigacja rowerowa, elastyczne planowanie tras lub efektywny trening fitness: aplikacja eBike Connect i portal online eBike Connect otwierają wiele możliwości dla jeszcze większej radości z jazdy.



Pobierz aplikację eBike Connect już teraz:

bosch-ebike.com/connect

Aplikacja eBike Connect łączy smartfon za pośrednictwem Bluetooth z wyświetlaczami Kiox i Nyon.

Wszechstronne możliwości



Aktualizacje

Aktualizuj wyświetlacz i rozszerzaj go o dodatkowe funkcje.



Funkcje fitness

Rejestruj dane dotyczące jazdy i synchronizuj je z witryną eBike Connect, aby ocenić wydajność treningu po zakończeniu jazdy.



Funkcje premium

Za pośrednictwem aplikacji można nabyć dodatkowe funkcje, np. eBike Lock lub indywidualne tryby jazdy.



Planowanie tras i nawigacja

Zaplanuj swoją następną trasę na rowerze za pomocą eBike Connect lub skorzystaj z aplikacji, takich jak komoot i Outdooractive. Trasa jest automatycznie synchronizowana z modułem Kiox lub Nyon.



Wskaźnik zasięgu

Jeszcze lepiej zaplanuj swoje trasy: przed i w trakcie jazdy wyświetlacz dokładnie pokazuje odległość możliwą do pokonania przy wybranym wspomaganie silnika i aktualnym poziomie naładowania akumulatora.



Funkcja eBike Lock

Rozszerzone zabezpieczenie antykradzieżowe

Funkcja premium eBike Lock stanowi więc idealne uzupełnienie zamka mechanicznego. Po skonfigurowaniu za pomocą aplikacji eBike Connect, eBike Lock automatycznie dezaktywuje wspomaganie silnika po zdjęciu wyświetlacza Kiox lub Nyon. Wspomaganie silnika jest ponownie aktywowane dopiero po podłączeniu wyświetlacza.

► Funkcja premium z Kiox i Nyon

Wymagana jest jednorazowa konfiguracja w aplikacji eBike Connect.

► Wyświetlacz jako kluczyk

Wspomaganie silnika jest aktywowane/dezaktywowane poprzez dotknięcie i odłączenie wyświetlacza.

► Dźwiękowe i wizualne informacje zwrotne

Dźwięki i symbole wskazują, czy system eBike Lock jest aktywny.



Więcej informacji na temat eBike Lock można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/lock

Jednostki napędowe

Odpowiedni napęd dla zapewnienia mocy wrażeń z jazdy rowerem ze wspomaganiem elektrycznym



Active Line
Trzymając rękę na pulsie miasta

Active Line Plus
Na co dzień i na wycieczki

Cargo Line
Do transportu ładunków

Performance Line
Na sportowe wycieczki trekkingowe

Performance Line Speed
Dla dużych prędkości

Performance Line CX
Dla najlepszego Uphill Flow

Opis	Harmonijne, lekkie i naturalne wspomaganie dla wygodnej jazdy po mieście.	Cichy, ale mocny napęd zwiększa zasięg spontanicznych wycieczek poza miasto.	Elastyczny towarzysz na co dzień sprawia, że transport jest łatwy i wygodny. Zapewnia najwyższy możliwy poziom bezpieczeństwa i stabilności jazdy.	Wszechstronna jednostka napędowa zapewnia odpowiednie wspomaganie w każdej sytuacji podczas jazdy oraz sportowe, naturalne odczucia podczas jazdy.	Dzięki mocnemu przyspieszeniu i wspomaganiu do 45 km/h, Performance Line Speed szybko i sprawnie doprowadzi Cię do celu.	Twój napęd jest silny, reaguje elastycznie i z wyczuciem. Pokazuje swój potencjał na wymagających trasach.
Maks. moment obrotowy	40 Nm	50 Nm	85 Nm	65 Nm	85 Nm	85 Nm
Maks. prędkość	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	45 km/h	25 km/h
Maks. wspomaganie	250 %	270 %	400 %	300 %	340 %	340 %
Wspomaganie pchania	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Waga	ok. 2,9 kg	ok. 3,2 kg	ok. 2,9 kg	ok. 3,2 kg	ok. 2,9 kg	ok. 2,9 kg



Więcej informacji na temat jednostek napędowych można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/driveunits

Moduły obsługi i wyświetlacze

Twoje wspomaganie na kierownicy



Purion
Minimalistyczny komputer pokładowy



Intuvia
Intuicyjny i przejrzysty wyświetlacz



Kiox
Inteligentny towarzysz podczas sportowych tras



Nyon
Uniwersalne urządzenie skomunikowane z siecią

Opis	Kompaktowy wyświetlacz zapewnia estetyczny wygląd na kierownicy roweru ze wspomaganie elektrycznym. Wszystkie informacje można łatwo i wygodnie wywołać jednym kliknięciem kciukiem.	Przejrzysty, intuicyjny wyświetlacz zapewnia najlepszy możliwy odczyt danych dotyczących jazdy. Dzięki zewnętrznemu modułu obsługi obie ręce pozostają na kierownicy.	W podłączonym do sieci wyświetlaczu znajdziesz sportowego partnera, który zoptymalizuje Twój trening. Dane fitness można udostępniać społeczności za pomocą aplikacji eBike Connect.	Optymalnie czytelny wyświetlacz z dużym kolorowym ekranem dotykowym jest niezawodnym towarzyszem w każdych warunkach pogodowych.
Wyświetlacz	1,8-calowy wyświetlacz z matrycą segmentową	2,8-calowy wyświetlacz z matrycą segmentową	1,9-calowy kolorowy wyświetlacz TFT	3,2-calowy kolorowy wyświetlacz TFT z funkcją dotykową
Obsługa	Bezpośrednio za pomocą przycisków na wyświetlaczu	Przewodowy moduł obsługi	Przewodowy moduł obsługi Remote Compact	Przewodowy moduł obsługi Remote Compact
Nawigacja	—	—	Tak, w połączeniu ze smartfonem	Tak
Stopień ochrony	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IPx5 ¹	Ochrona przed pyłem i strumieniem wody zgodnie z IPx5 ¹	Pyłoszczelność i bryzgoszczelność zgodnie z IPx7 ¹	Pyłoszczelność i bryzgoszczelność zgodnie z IPx5 ¹
Funkcja eBike Lock	—	—	Aktywacja poprzez usunięcie Kiox	Aktywacja poprzez odjęcie Nyon

¹ Z zamkniętą nasadką ochronną na port USB



Więcej informacji na temat modułów obsługi i wyświetlaczy można znaleźć pod adresem: bosch-ebike.com/displays

Tryby jazdy

Optymalne i indywidualne wspomaganie



Rosnąca siła wspomagania



Off

Brak wspomagania, wszystkie funkcje wyświetlacza są dostępne



Eco

Niskie wspomaganie do maksymalnej wydajności i zasięgu



Tour

Równomierne wspomaganie na trasach o dużym zasięgu



Tour+¹

Płynne wspomaganie na sportowych trasach



Sport

Mocne wspomaganie do uniwersalnego zastosowania



eMTB³

Dynamiczno-progresywne wspomaganie podczas jazdy rowerem eMTB z funkcją Extended Boost



Turbo

Bezpośrednie, maksymalnie mocne wspomaganie do wysokich częstotliwości pedałowania przy stromych podjazdach

W systemie Bosch eBike 2 dostępne są różne tryby jazdy. W zależności od wymagań i typu rowerzysty, wspomaganie jednostki napędowej jest optymalnie dostosowane.

► Kompatybilność

Dystrybutor może aktywować do czterech trybów oprócz trybu Off, a tym samym idealnie dopasować je do typu roweru ze wspomaganie elektrycznym.

► Indywidualnie

Funkcję premium do komputera pokładowego Nyon można zakupić w aplikacji na smartfona eBike Connect. Za jego pomocą można utworzyć i ustawić cztery dodatkowe tryby jazdy. W ten sposób można idealnie dostosować wspomaganie silnika dla różnych prędkości do swojego stylu jazdy.²



Więcej informacji na temat różnych trybów jazdy można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/riding-modes

¹ Tryb Tour+ zastępuje tryb Tour. Po skonfigurowaniu trybu Tour+ przez dystrybutora, na wyświetlaczu nadal wyświetlany jest tryb „Tour”. Tryb jazdy Tour+ jest dostępny dla rowerów ze wspomaganie elektrycznym z Drive Unit Performance Line CX z układem zmiany przełożeń (od roku modelowego 2020) i trybem eMTB.

² W przypadku szybkich rowerów S-pedelec indywidualizacja trybów jazdy nie jest możliwa.

³ W zależności od typu roweru ze wspomaganie elektrycznym, tryb eMTB zastępuje w Performance Line und der Performance Line CX tryb Sport. W przypadku trybu eMTB poziom wspomagania przełącza się między trybami jazdy Tour i Turbo.

Akumulatory i ładowarki

Dostawca energii

Obsługa akumulatorów

Akumulatory Bosch są wydajnymi i trwałymi dostawcami energii do rowerów ze wspomaganie elektrycznym. Prawidłowe ładowanie, przechowywanie i konserwacja akumulatora zwiększa bezpieczeństwo na drodze.



Wskazówki i informacje dotyczące akumulatorów można znaleźć tutaj: bosch-ebike.pl/akumulatory-wskazowki





















PowerPack 300
Na krótkie wypadki



PowerPack 400
Dobrowolna runda dodatkowa



PowerPack 500
Na duże odległości

Opis		Lekki PowerPack 300 to niezawodny i trwały magazyn energii, który idealnie nadaje się na krótkie wycieczki.	PowerPack 400 to kompaktowy akumulator Bosch eBike i idealny towarzysz do codziennego użytku.	Dzięki energii PowerPack 500 jesteś po bezpiecznej stronie, jeśli szlak jest nieco dłuższy lub bardziej pagórkowaty niż planowano.	
Rodzaj montażu		Rama lub akumulator na bagażniku	Rama lub akumulator na bagażniku	Rama lub akumulator na bagażniku	
Zawartość energii		ok. 300 Wh	ok. 400 Wh	ok. 500 Wh	
Waga		Rama: ok. 2,5 kg Bagażnik: ok. 2,6 kg	Rama: ok. 2,5 kg Bagażnik: ok. 2,6 kg	Rama: ok. 2,6 kg Bagażnik: ok. 2,7 kg	
Czas ładowania za pomocą	2A Compact Charger	50% naładowania 100% naładowania	 ok. 2 h  ok. 5 h	 ok. 2,5 h  ok. 6,5 h	 ok. 3,5 h  ok. 7,5 h
	4A Standard Charger	50% naładowania 100% naładowania	 ok. 1 h  ok. 2,5 h	 ok. 1,5 h  ok. 3,5 h	 ok. 1,7 h  ok. 4,5 h
Czas ładowania za pomocą	6 A Fast Charger	50% naładowania 100% naładowania	 ok. 1 h  ok. 2,5 h	 ok. 1 h  ok. 2,5 h	 ok. 1,2 h  ok. 3 h
Kompatybilność z DualBattery		nie	tak	tak	

Akumulatory i ładowarki



PowerTube 400 Dla każdego żądania

PowerTube 500 Do codziennego użytku i nie tylko

PowerTube 625 Do każdej przygody

Opis	PowerTube 400 podkreśli Twój stylowy, lekki rower eCity i zapewni bezstroską radość z jazdy.	PowerTube 500 doskonale pasuje do minimalistycznych aspiracji projektowych i jest idealny do rowerów ze wspomaganie elektrycznym o niskiej wadze.	PowerTube 625 towarzyszy Ci w terenie i zapewnia wspomaganie podczas przygód na rowerze eMTB lub dłuższych wycieczek trekkingowych.
Rodzaj montażu	Zintegrowany akumulator	Zintegrowany akumulator	Zintegrowany akumulator
Zawartość energii	ok. 400 Wh	ok. 500 Wh	ok. 625 Wh
Waga	ok. 2,9 kg	ok. 2,9 kg	ok. 3,5 kg
Czas ładowania za pomocą 2A Compact Charger	50% naładowania 100% naładowania	50% naładowania 100% naładowania	50% naładowania 100% naładowania
	ok. 2,5 h ok. 6,5 h	ok. 3,5 h ok. 7,5 h	ok. 4,2 h ok. 8,8 h
Czas ładowania za pomocą 4A Standard Charger	50% naładowania 100% naładowania	50% naładowania 100% naładowania	50% naładowania 100% naładowania
	ok. 1,5 h ok. 3,5 h	ok. 1,7 h ok. 4,5 h	ok. 2,1 h ok. 5,4 h
Czas ładowania za pomocą 6 A Fast Charger	50% naładowania 100% naładowania	50% naładowania 100% naładowania	50% naładowania 100% naładowania
	ok. 1 h ok. 2,5 h	ok. 1,2 h ok. 3 h	ok. 1,4 h ok. 3,7 h
Kompatybilność z DualBattery	nie	tak	tak



Więcej informacji na temat akumulatorów i ładowarek można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/batteries



DualBattery¹ Jeszcze większa wytrzymałość

Opcja DualBattery zapewni jeszcze większą wydajność Twojego roweru ze wspomaganie elektrycznym. Dzięki możliwości połączenia dwóch akumulatorów Bosch eBike, zawartość energii podwaja się do 1250 Wh.



Ładowarka Bosch Szybko dostępna energia

Ładowarki Bosch są poręczne, lekkie i wytrzymałe. Cokolwiek planujesz: dzięki ładowarce 2A Compact Charger, 4A Standard Charger lub 6A Fast Charger możesz szybko i niezawodnie naładować swój rower ze wspomaganie elektrycznym.

¹ Brak dostępności w połączeniu z PowerPack 300 i PowerTube 400.

Trzy kroki do właściwego roweru ze wspomaganielem elektrycznym



1 Jakim typem eBike'a jesteś?

Odkryj swoją kategorię eBike

Wygodne i bezpieczne dojazdy do pracy? Przeżyć przygodę na szlaku w górach? Przejeżdżasz przez korek z pełnym ładunkiem? Niezależnie od oczekiwań: odpowiedni rower ze wspomaganielem elektrycznym jest w zasięgu ręki. Dzięki naszemu interaktywnemu doradcy eBike możesz dowiedzieć się, jakiego typu roweru potrzebujesz, za pomocą zaledwie kilku kliknięć.



Kliknij tutaj, aby przejść do naszego Doradcy eBike: bosch-ebike.com/ebike-advice

2 Zdecydowałeś się na kategorię eBike?

Wybierz model roweru ze wspomaganielem elektrycznym

Czy to rower eMTB, eTrekking czy eUrban: jesteś przekonany do systemu Bosch eBike i szukasz odpowiedniego roweru ze wspomaganielem elektrycznym? W naszej bazie danych znajdziesz duży wybór producentów. Typ roweru ze wspomaganielem elektrycznym, jednostka napędowa, wyposażenie: skorzystaj z opcji filtrowania i znajdź rower, który Ci odpowiada.



Znajdź odpowiedni model roweru ze wspomaganielem elektrycznym na stronie: bosch-ebike.com/ebike-models

3 Znalazłeś wymarzony rower ze wspomaganielem elektrycznym?

Znajdź dystrybutora

Niezależnie od tego, czy jesteś nowicjuszem czy ekspertem w dziedzinie rowerów ze wspomaganielem elektrycznym: zanim podejmiesz decyzję, przyjrzyj się dokładnie wybranemu rowerowi u dystrybutora i wybierz się na jazdę próbną. Można tam porównać różne modele i uzyskać cenne rady. Nasza wyszukiwarka dystrybutorów pokazuje, gdzie znaleźć eksperta od rowerów ze wspomaganielem elektrycznym.



Znajdź najbliższego dystrybutora na stronie: bosch-ebike.com/dealer-search

Informacje o firmie

Wydawca:

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen-Schillerhöhe
Niemcy

Wydruk:

Designpress GmbH
Benzstraße 39
71272 Renningen
Niemcy

bosch-ebike.com



boschebikesystems

© Robert Bosch GmbH – Wszelkie prawa zastrzeżone.

4054289018924

