

Czesto zadawane pytania o Powerfly FS i Powerfly na rok modelowy 2023

Czym różni się rama od poprzednich wersji?

Mocowanie silnika zostało zaktualizowane pod kątem montażu silnika Bosch systemu inteligentnego Performance Line CX. Więcej informacji zawiera instrukcja serwisowa. Wszystkie inne wspaniałe rozwiązania, takie jak RIB, Smart Wheel Size i moment obrotowy 85 Nm pozostają.

Czy nowe modele są zgodne z akumulatorem 750 Wh systemu inteligentnego?

Nie. Wyjątkowo wygodna geometria Powerfly nie pozostawia miejsca na bardzo długi akumulator 750 Wh.

Czy w jakimkolwiek rozmiarze rama ma zagięte rury górne umożliwiające niższy przekrok?

Powerfly FS ma we wszystkich rozmiarach nieznacznie zagiętą rurę górną, dzięki czemu zapewnia wygodną wysokość przekroku.

Powerfly w wersji hardtail ma zagiętą rurę górną w rozmiarach XS i S.

W którym położeniu mechanizm Mino Link ustawiany jest fabrycznie?

Powerfly FS nie ma Mino Link.

Jaka wersja Knock Block została zastosowana?

Powerfly FS i Powerfly nie mają Knock Block.

Jaki jest maksymalny wymiar opon dla Powerfly FS?

Rozmiary XS i S: 27,5 x 2,60" z lub bez błotnika

Rozmiary M i większe: 29 x 2,40" z błotnikiem. Rama zmieści oponę o szerokości do 2,6 cala, ale zalecamy zawsze montaż błotnika, gdyż chroni damper przed zabrudzeniami i wszystkim podzucanym z drogi.

Czy Powerfly FS jest kompatybilny z innymi rozmiarami kół/opon?

Nie.

Jaki jest maksymalny wymiar opon dla Powerfly hardtail?

Rozmiary XS i S: 27,5 x 2,6"

Rozmiary M i większe: 29 x 2,6" lub 27,5 x 2,8"

Czy rozmiary S lub XS umożliwiają założenie koła 29-calowego?

Nie.

Jaki rozmiar ma mocowanie hamulca? Jaki jest maksymalny rozmiar tarczy hamulca?

Hamulec tylny: 180 mm direct mount. Maksymalnie 203 mm.

Hamulec przedni: zgodnie ze specyfikacją producenta widełca.

Na jaką głębokość można wsunąć sztycę regulowaną w Powerfly FS?

XS: 183 mm

S: 215 mm

M: 221 mm

L: 249 mm

XL: 300 mm

Na jaką głębokość można wsunąć sztycę regulowaną w Powerfly hardtail?

XS: 173mm

S: 203 mm

M: 218 mm

L: 270 mm

XL: 321 mm

Jaki jest maksymalny i minimalny rozmiar zębatego?

Nie zalecamy zmiany zębatego, ponieważ wpłynie to na odczyt prędkości i innych danych oraz zachowanie silnika.

Czy rowery te są zgodne z bezdetkowym montażem opon? Jakie dodatkowe części są niezbędne?

Modele Powerfly 4 mają obręcze przystosowane do montażu bezdetkowego, ale wymagają nabycia odpowiednich opon, trzpieni zaworu oraz uszczelnacza.

Modele Powerfly 7 mają obręcze oraz opony gotowe do montażu bezdetkowego i wymagają dokupienia uszczelnacza.

Powerfly FS 9 ma wyjątkowe odbłaskowe opony. Są to jednak drutowki, więc model ten nie jest w pełni zgodny z montażem bezdetkowym bez wymiany opon.

Ile wynosi maksymalna długość widełca mierzona od osi do korony i/lub skok w przypadku Powerfly FS?

Rozmiary XS i S: 520 mm od osi do korony lub 120 mm skoku

Rozmiary M i większe: 545 mm od osi do korony lub 120 mm skoku

Ile wynosi maksymalna długość widełca mierzona od osi do korony i/lub skok w przypadku Powerfly?

Rozmiar XS: 492 mm od osi do korony

Rozmiar S: 509 mm od osi do korony

Rozmiar M i większe: 526 mm od osi do korony

Czy ten model jest zgodny z innymi amortyzatorami dostępnymi na rynku? Jeśli tak, z

którymi?

Powerfly FS wykorzystuje specjalne dampery, które pozwalają uzyskać przeswit między rama i opona. Nie polecamy żadnych produkowanych zewnętrznie damperów.

Czy rower wyposażony jest w mocowania ISCG?

Nie.

Czy można stosować napędy 2x?

Nie.

Czy ma jakiegokolwiek mocowania na akcesoria (nóżki, bagażniki, błotniki, lampki)?

Tak! Możesz założyć wszystkie wspomniane akcesoria, a niektóre modele są nawet wyposażone w nie fabrycznie! Więcej informacji zawiera instrukcja serwisowa lub przewodnik dla bagażnika, błotnika i nóżki Bontrager.

Czy możliwe jest założenie bidonu we wszystkich rozmiarach roweru?

Tak!

Często zadawane pytania o inteligentny system Bosch

Czy któreś z nowych elementów inteligentnego systemu Bosch są kompatybilne z poprzednim wyposażeniem?

Nie. Silnik, akumulator, ładowarka, wyświetlacz i pilot nowego systemu inteligentnego nie będą współpracować z komponentami poprzedniej generacji.

Jaki oferuje zasięg?

Zasięg zależy od wielu czynników, ale przeciętnie korzystanie z systemu możliwe jest przez 3-5 godzin. Aby obliczyć przybliżony zasięg w oparciu o takie czynniki, jak waga rowerzysty lub ukształtowanie terenu, należy skorzystać z poręcznego kalkulatora zasięgu firmy Bosch, dostępnego tutaj: <https://www.bosch-ebike.com/en/service/range-assistant>

Czy dostępne są zapasowe klucze?

Tak. Zapasowe klucze są dostępne u producenta blokad, firmy ABUS. Do złożenia zamówienia niezbędny będzie kod klucza umieszczony na karcie dołączonej do roweru. Kod klucza jest również przechowywany w pilocie i może być udostępniony przez autoryzowanego sprzedawcę w narzędziu diagnostycznym Diagnostic Tool 3 lub przez rowerzystę za pomocą aplikacji eBike Flow.

Czy jest zgodny z Range Boost?

Nie.

Czy posiada okablowanie do lampek lub innych akcesoriów elektronicznych?

Ma wstępnie zainstalowany przewód do lampek przedniej. Dokładne położenie i sposób

przewodzenia pokazano na schemacie ramy.

Jak długo trwa ładowanie akumulatora?

Kompaktowa i lekka ładowarka 4A potrzebuje około pięciu godzin, aby w pełni naładować akumulator i nieco ponad dwóch godzin, aby naładować go do 50%. Ładowarki Bosch poprzedniej generacji nie są kompatybilne z nowymi akumulatorami inteligentnego systemu.

Jak często planowane są bezprzewodowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego? Czy użytkownicy mogą powrócić do poprzedniej wersji, jeśli aktualizacja im się nie spodoba?

W ciągu roku będzie wiele aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Aktualizacji poprawek błędów i ulepszeń wydajności systemu nie można cofnąć. Niektóre aktualizacje zmian funkcji są odwracalne, na przykład, użytkownicy mają możliwość powrotu z trybu eMTB do standardowych czterech trybów wsparcia.

Czy nowy inteligentny system Bosch umożliwi obsługę przez aplikacje?

Tak! Aplikacja Bosch eBike Flow umożliwi użytkownikom systemów iOS i Android dostęp do licznych funkcji, integruje się z innymi aplikacjami, takimi jak Apple Health, i automatycznie synchronizuje dane dotyczące aktywności. Aplikacja Flow może teraz łatwo otrzymywać aktualizacje bezprzewodowo, dzięki czemu rower i aplikacja są zawsze aktualne i wyposażone w najnowsze funkcje.

Czy telefon musi być fizycznie podłączony do roweru, aby można było korzystać z jego funkcji?

Nie. Wsiądź, zacznij pedałować, a inteligentne śledzenie aktywności w aplikacji eBike Flow zostanie aktywowane — niezależnie od tego, czy swój smartfon masz w kieszeni, czy jest on przymocowany do kierownicy. Dzięki temu, że możliwe jest działanie z telefonem w kieszeni, możesz ograniczyć swój kokpit do niezbędnego minimum.

Czy aplikacja eBike Flow jest specjalnie dostosowana do rowerów Trek?

Tak. Aplikacja eBike Flow potrafi rozpoznać rower Rail, dostosować sposób wyświetlania aplikacji i pomóc w znalezieniu lokalnych sprzedawców Trek. Ponadto, w przyszłości pojawia się dodatkowe funkcje specjalnie dla marki Trek. Zostaną one uwzględnione w aktualizacjach aplikacji dostępnych w trybie bezprzewodowym.

Czy mogę dostosować poziomy wspomaganie w aplikacji eBike Flow?

Tak. Aplikacja eBike Flow umożliwia definiowanie przez użytkownika trybów wspomagania. Procent wspomaganie i dynamikę wspomaganie można wyregulować, podczas gdy prędkość i maksymalny moment obrotowy można ograniczyć (jest to przydatne w przypadku ograniczenia dopuszczalnej prędkości lub nowych użytkowników, którzy muszą budować doświadczenie przy niższych prędkościach/momentach obrotowych).

Czy aktualizacje oprogramowania nadal muszą być przeprowadzane u sprzedawcy?

Nie. Nowy inteligentny system Bosch będzie dokonywał aktualizacji bezprzewodowo. Nowy system Rail z inteligentnym systemem Bosch jest regularnie wzbogacany o nowe funkcje i jest zawsze aktualny — dzięki aktualizacjom za pośrednictwem aplikacji eBike Flow.

Czy dostępne jest narzędzie diagnostyczne dla sprzedawców?

Narzędzie DiagnosticTool 3 umożliwia przeszkolonym sprzedawcom Bosch szybkie odczytywanie i usuwanie komunikatów o błędach. Dodatkowo dzięki szczegółowemu protokołowi konserwacji z poziomu DiagnosticTool 3 rowerzysci mogą otrzymać szczegółowy raport diagnostyczny eBike, dający kompleksowy przegląd wykonanych czynności serwisowych.

Czy do serwisowania nowego modelu Powerfly z inteligentnym systemem potrzebne są nowe narzędzia?

Dostępna jest aktualizacja narzędzia diagnostycznego i nie jest niezbędne podłączanie klucza fizycznego.

Dlaczego w Powerfly zastosowano przewodowy czujnik prędkości, podczas gdy Bosch oferuje też wersję bezprzewodową?

Przetestowaliśmy obie wersje i uznaliśmy czujnik przewodowy za bardziej wytrzymały, niezawodny i lepiej przystosowany do potrzeb użytkowników Powerfly.

Czy Powerfly przystosowany jest do zastosowania modułu Bosch Connect?

Tak, ale będzie to możliwe wyłącznie po zdemontowaniu osłony Motor Armor.