



**INFO**PRODUKT



**Dodatek cyfrowy**

**SHARP**

In step with your future.



**Rowery**

**elektryczne**

**z charakterem**



## HYBRYDOWY ROWER ELEKTRYCZNY SHARP BK-RS08-EB

Nowoczesna mobilność coraz częściej łączy wygodę codziennego przemieszczania się z minimalistycznym designem i zaawansowaną technologią. Sharp BK-RS08-EB został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy oczekują od roweru elektrycznego nie tylko wsparcia podczas jazdy, ale również eleganckiego wyglądu i bezproblemowej eksploatacji. Konstrukcja oparta na aluminiowej ramie w matowym czarnym kolorze prezentuje się wyjątkowo nowocześnie, a zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT IP66 nadaje całości futurystycznego charakteru. Producent postawił na rozwiązania zwiększające komfort codziennego użytkowania, dlatego model wyposażono w trwały karbonowy pasek Gates CDN Carbon Belt zamiast klasycznego łańcucha. Taki napęd pracuje ciszej, wymaga znacznie mniej konserwacji i pozwala uniknąć zabrudzeń związanych ze smarowaniem.

Za wsparcie podczas jazdy odpowiada silnik o mocy 250 W umieszczony w tylnej piaście, generujący moment obrotowy na poziomie

40 Nm. System oferuje pięć poziomów wspomagania, dzięki czemu rower można łatwo dopasować zarówno do spokojnej jazdy miejskiej, jak i dłuższych tras rekreacyjnych. Sharp BK-RS08-EB pozwala osiągać prędkość do 25 km/h, a akumulator 36 V o pojemności 7 Ah zapewnia zasięg dochodzący nawet do 80 kilometrów. Dodatkową zaletą jest krótki czas ładowania wynoszący około 2 – 3 godzin, co znacząco zwiększa wygodę codziennego użytkowania.

Rower wykorzystuje czujnik kadencji, który płynnie aktywuje wspomaganie podczas pedałowania. Jednobiegowy układ napędowy sprawia, że obsługa

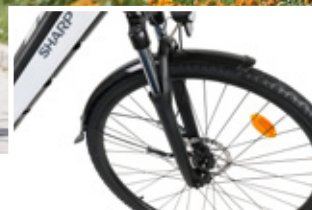
jest wyjątkowo prosta i intuicyjna, co docenią osoby szukające bezproblemowego środka transportu do miasta lub na ścieżki rowerowe. Komfort jazdy podnosi także opony Kenda 700C × 28C z zaworami Presta oraz hydrauliczne hamulce tarczowe Tektro HD-M285 z tarczami 180 mm. Taki zestaw zapewnia skuteczne hamowanie niezależnie od warunków pogodowych. Producent zastosował również wysokiej jakości komponenty marek Promax, Selle Royal czy Wellgo, co pozytywnie wpływa na ergonomię i trwałość całej konstrukcji.

Sharp BK-RS08-EB waży 18,3 kg i został przystosowany do użytkowników o wzroście od 170 do 190 cm. Maksymalne obciążenie wynoszące 120 kg sprawia, że rower dobrze sprawdzi się zarówno podczas codziennych dojazdów do pracy, jak i weekendowych wycieczek poza miasto. Oświetlenie ledowe, błotniki oraz wodoodporny wyświetlacz dodatkowo zwiększają funkcjonalność modelu podczas codziennego użytkowa-



nia. To propozycja dla osób, które oczekują nowoczesnego roweru elektrycznego łączącego minimalistyczną stylistykę z komfortem jazdy i niskimi kosztami eksploatacji.

- **Karbonowy pasek Gates CDN zapewniający cichą pracę i minimalną konserwację**
- **Silnik 250 W z 5 poziomami wspomagania i zasięgiem do 80 km**
- **Hydrauliczne hamulce tarczowe Tektro HD-M285 z tarczami 180 mm**
- **Wodoodporny kolorowy wyświetlacz zintegrowany w kierownicy**



## HYBRYDOWY ROWER ELEKTRYCZNY SHARP BK-ED05-EW

Codziennie przemieszczanie się po mieście może być wygodne, szybkie i znacznie mniej męczące, szczególnie gdy do dyspozycji jest nowoczesny rower elektryczny zaprojektowany z myślą o komforcie użytkownika. Sharp BK-ED05-EW wyróżnia się miejskim charakterem oraz konstrukcją z niskim przekrokiem, która znacząco ułatwia wsiadanie i zsiadanie. To rozwiązanie szczególnie praktyczne podczas częstych postojów na światłach, jazdy po zatłoczonych ulicach czy codziennych dojazdów do pracy. Jasna, biała rama ze stopu aluminium nadaje całości eleganckiego i nowoczesnego wyglądu, a jednocześnie pozwala zachować odpowiednią wytrzymałość konstrukcji przy zachowaniu rozsądnej masy.

Model wyposażono w silnik o mocy 250 W umieszczony w tylnej części roweru, który wspiera użytkownika podczas pedalowania i pozwala osiągać prędkość do 25 km/h. System wykorzystuje czujnik kadencji oraz oferuje pięć poziomów wspomagania, dzięki czemu łatwo dopasować charakter pracy napędu do aktualnych potrzeb. Podczas spokojnej jazdy po ścieżkach rowerowych można korzystać z niższych trybów, natomiast mocniejsze wspomaganie sprawdzi się przy podjazdach lub dynamicznym ruszaniu spod światła. Sharp BK-ED05-EW został także wyposażony w pojemny zintegrowany akumulator 36 V 12.8

Ah o pojemności 460 Wh, który pozwala osiągnąć zasięg nawet do 80 kilometrów. Taki wynik sprawia, że rower doskonale nadaje się nie tylko do codziennych dojazdów, ale również na dłuższe rekreacyjne wycieczki poza miasto.

Duże, 28 calowe koła zapewniają stabilne prowadzenie oraz dobrą efektywność jazdy po asfaltowych drogach i miejskich ścieżkach. Komfort użytkownika zwiększa również przedni amortyzowany widelec, który skutecznie redukuje drgania podczas przejazdu przez nierówności, kostkę brukową czy krawężniki. Sharp BK-ED05-EW oferuje także 7-biegowy napęd Shimano, pozwalający łatwo dostosować przełożenie do warunków jazdy. Dzięki temu rower sprawdzi się zarówno podczas spokojnej jazdy rekreacyjnej, jak i bardziej dynamicznego przemieszczania się po mieście.

Bezpieczeństwo zwiększają mechaniczne hamulce tarczowe gwarantujące pewne hamowanie niezależnie od pogody. Producent zastosował również zintegrowane oświetlenie oraz błotniki, które podno-

szą praktyczność roweru podczas codziennego użytkowania. Konstrukcja została przystosowana do użytkowników o wzroście od 165 do 190 cm i maksymalnym obciążeniu do 130 kg. Sharp BK-ED05-EW to propozycja dla osób szukających komfortowego, nowoczesnego i uniwersalnego roweru elektrycznego do miasta, który łączy funkcjonalność z eleganckim wyglądem i dużym zasięgiem.

- Rama z niskim przekrokiem ułatwiająca wsiadanie i codzienne użytkowanie w mieście
- Akumulator 36 V 12.8 Ah zapewniający zasięg do 80 km
- 7-biegowy napęd Shimano zwiększający komfort jazdy w różnych warunkach
- Przedni amortyzator poprawiający wygodę na nierównych nawierzchniach





## SKŁADANY ROWER ELEKTRYCZNY FAT BIKE SHARP BK-FD06-EN

Swoboda przemieszczania się po mieście i możliwość zjechania z asfaltu na bardziej wymagające trasy to połączenie, które coraz częściej doceniają użytkownicy nowoczesnych rowerów elektrycznych. Sharp BK-FD06-EN został zaprojektowany jako wszechstronny składany fat bike, który sprawdzi się zarówno podczas codziennych dojazdów, jak i weekendowych wycieczek poza utwardzone drogi. Konstrukcja oparta na aluminiowej ramie w kolorze Navy Grey łączy nowoczesny wygląd z praktycznością, a możliwość składania roweru znacząco ułatwia jego przechowywanie i transport. Po złożeniu model zajmuje znacznie mniej miejsca, dzięki czemu może być wygodnie przewożony w samochodzie, kamperze czy przechowywany w mieszkaniu.

Rower Sharp BK-FD06-EN wyposażono w silnik o mocy 250 W umieszczony w tylnej piaście, który generuje moment obrotowy na poziomie 40 Nm. Takie parametry zapew-

niają płynne wspomaganie podczas jazdy po miejskich ulicach, ścieżkach rowerowych czy lekkim terenie. System wspomagania oferuje pięć poziomów pracy, dzięki czemu użytkownik może łatwo dopasować charakter jazdy do własnych preferencji i warunków trasy. Czujnik kadencji odpowiada za naturalne aktywowanie napędu podczas pedalowania, co poprawia komfort użytkownika i pozwala zachować płynność jazdy.

Jednym z najważniejszych elementów konstrukcji są szerokie opony 20" x 4.0", które wyróżniają ten model na tle klasycznych rowerów miejskich. Fat bike zapewnia lepszą przyczepność na piasku,

sutrze, mokrej nawierzchni czy nierównych drogach, a dodatkowo skuteczniej tłumi drgania podczas jazdy. Dzięki temu Sharp BK-FD06-EN oferuje komfort nawet bez zastosowania przedniego amortyzatora. Za zmianę przełożeń odpowiada 7-biegowy napęd Shimano, który pozwala wygodnie dostosować jazdę do podjazdów, miejskich tras oraz bardziej rekreacyjnego stylu użytkownika.

Rower wyposażono w wymiowy akumulator 36 V 10.4 Ah o pojemności 374,4 Wh, pozwalający osiągnąć zasięg do około 40 kilometrów. Czas ładowania wynosi około 4 – 5 godzin, co pozwala szybko przygotować rower do kolejnej podróży. Sharp BK-FD06-EN ma również zintegrowane oświetlenie, błotniki oraz składną regulowaną kierownicę, które zwiększają wygodę codziennego użytkownika. Mechaniczne hamulce tarczowe dbają o skut-

teczne zatrzymanie roweru niezależnie od warunków pogo-



dowych. To model skierowany do osób szukających praktycznego i wyróżniającego się roweru elektrycznego, który łączy mobilność, komfort i możliwość jazdy poza typowo miejskim środowiskiem.

- **Składana konstrukcja ułatwiająca transport i przechowywanie roweru**
- **Szerokie opony fat bike 20" x 4.0" poprawiające komfort i przyczepność**
- **Silnik 250 W z 5 poziomami wspomagania oraz momentem obrotowym 40 Nm**
- **Wymiowy akumulator 36 V 10.4 Ah zapewniający zasięg do 40 km**

