

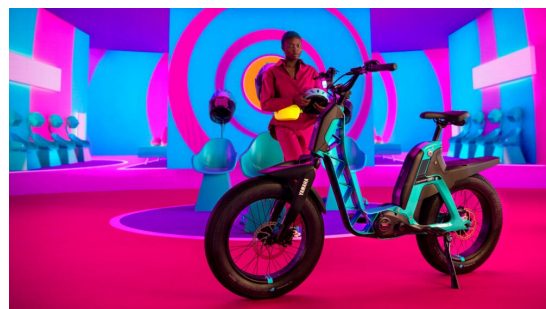


Mobilność w mieście - to proste

Doświadczenie Yamahy w dziedzinie projektowania i produkowania rowerów elektrycznych ma początek w latach 90. XX wieku, kiedy to firma stworzyła pierwszy na świecie rower z elektrycznym wspomaganie. Od tamtego momentu Yamaha nieustannie dostarcza kompletne rowery na rynek japoński. Jest także jednym z głównych wytwórców jednostek napędowych stosowanych przez wielu producentów rowerów elektrycznych.

BOOSTER Easy jest w czołówce strategii Yamahy Switch ON oznaczającej rozwój nowej generacji bezemisyjnych pojazdów elektrycznych. Niezależnie od poziomu Twojej znajomości innowacyjnej technologii naszej firmy w dziedzinie motocykli i skuterów, trwałość, niezawodność i zadowolenie z jazdy, jakie zapewnia ten rower elektryczny, są dokładnie takie, jakich oczekujesz od marki Yamaha.

Każda funkcja roweru BOOSTER Easy została zaprojektowana z myślą o doskonałych wrażeniach z jazdy. Grube opony i widelec teleskopowy z przodu



- Miejski eBike nowej generacji
- Nowoczesny i minimalistyczny design
- Komfortowy, zwrotny i lekki
- Grube opony 20 x 4 cale
- Hamulce tarczowe o dużej średnicy
- Najwyższej klasy jednostka napędowa Yamaha PW-S2
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
- Elementy nadwozia oferowane tylko przez Yamahę
- Tryb automatycznego wspomaganie
- Technologia Zero Cadence
- Dostępna szeroka gama oryginalnych akcesoriów

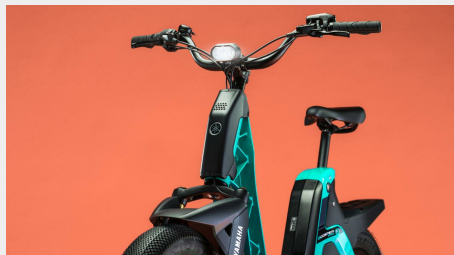
Mobilność w mieście - to proste

PW-S2 korzysta z technologii Zero Cadence i trybu automatycznego wspomagania, aby jazda była przyjemna i naturalna przez cały czas. Model BOOSTER Easy wyposażony w wielofunkcyjny wyświetlacz i światła LED to inteligentne rozwiązanie do poruszania się po mieście.

Nowy eBike BOOSTER Easy wyposażony w niezwykle płynnie działającą jednostkę napędową, odporną aluminiową ramę i grube opony o znakomitej przyczepności pozwoli Ci cieszyć się absolutną wolnością podczas jazdy w mieście. Sprawiający dużo radości eBike o ciekawym designie z łatwością poradzi sobie z nierównościami nawierzchni. A to oznacza, że jest jednym z najbardziej inteligentnych i efektywnych środków transportu osobistego w mieście.

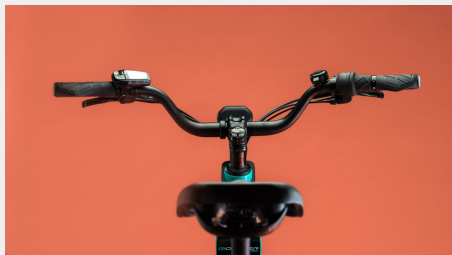
BOOSTER Easy jest dostarczany z bogatym wyposażeniem o wysokich parametrach, co obejmuje nowoczesną stylistykę, lekkie oprzyrządowanie i kompaktowe oświetlenie LED do stałego użycia. Nisko położony środek ciężkości zapewnia zwrotność przy zachowaniu stabilności, a tylny bagażnik i możliwość zamocowania koszy oraz toreb wewnętrznych sprawiają, że jest równie funkcjonalny, co atrakcyjny.

Natychmiastowe wspomaganie pedałowania zapewniane przez wysokiej klasy jednostkę napędową Yamaha PWseries-S2 w żaden sposób nie zakłóca naturalnego wrażenia jazdy – z kolei akumulator Yamaha o pojemności 630 Wh (napięcie 36 V) pozwala uzyskać maksymalną wspomaganą prędkość 25 km/h i zasięg do 120 km*. Dzięki możliwości składania zamówień online w wielokanałowym systemie Yamahy od roweru elektrycznego BOOSTER Easy dzieli Cię zaledwie jedno kliknięcie! *Z całkowicie naładowanym akumulatorem, zależnie od trybu jazdy.



Nowoczesna i minimalistyczna konstrukcja

Model BOOSTER Easy charakteryzuje się nowoczesną konstrukcją, na którą składają się mocna i lekka aluminiowa rama przednia oraz minimalistyczne nadwozie, nadające temu rowerowi elektrycznemu nowej generacji wyróżniający, przemyślany wygląd.



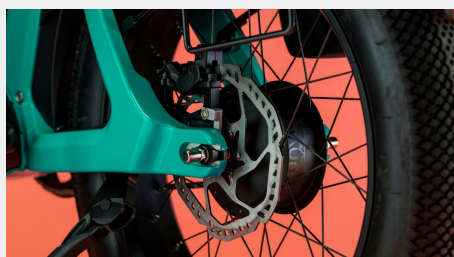
Komfortowy, zwrotny i lekki

Dzięki aluminiowej ramie w kształcie litery U i kompaktowej jednostce napędowej Yamaha model BOOSTER Easy ma nisko położony środek ciężkości, co pozwala uzyskać lekkość prowadzenia i zwrotność - idealne cechy podczas jazdy po ruchliwych ulicach miasta.



Grube opony 20 x 4 cale

Grube opony 20 x 4 cale nie tylko dobrze wyglądają - wraz z przednim widelcem o skoku 80 mm pomagają także absorbować nierówności nawierzchni, np. bruku, aby jazda była płynna i wygodna. Specjalny wzór bieżnika gwarantuje znakomitą przyczepność do różnych nawierzchni, co pozwala jeździć bez obaw.



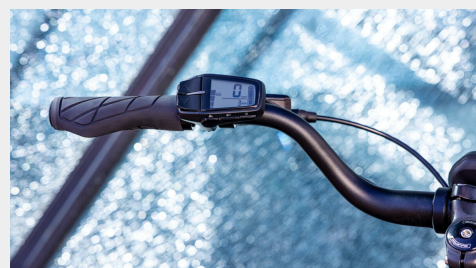
Tarcze hamulcowe o dużej średnicy

Aby zapewnić płynne i skuteczne hamowanie, model BOOSTER Easy został wyposażony w tarcze hamulcowe o średnicy 180 mm z przodu i z tyłu, dzięki którym użytkownik w ruchu miejskim zawsze panuje nad sytuacją.



Najwyższej klasy jednostka napędowa Yamaha PW-S2

Jednostka napędowa Yamaha PW-S2 wytwarza maksymalny moment obrotowy o wartości 75 Nm, a waży zaledwie 2,85 kg, co przekłada się na jedną z najlepszych w tej klasie relacji momentu obrotowego do masy. Zasilana przez 36-woltowy akumulator o pojemności 630 Wh, jednostka PW-S2 zapewnia wysokie, natychmiastowe i korzystne dla użytkownika osiągi, zapewniające naturalne wrażenia, do maksymalnej prędkości 25 km/h.



Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD

Interfejs w postaci wyświetlacza A czytelnie pokazuje informacje na prostym, ale dużym i czytelnym ekranie LCD zawierającym prędkościomierz, wskaźnik naładowania akumulatora, ustawienie trybu wspomagania, licznik trasy, licznik łącznego przebiegu i zasięg. Dla wygody użytkownika tryb wspomagania można zmieniać przy użyciu przycisku.

Informacje ogólne

Masa całkowita	35kg
Rozmiar koł	20"
Klasa eBike	EPAC

Systemy eBike

Jednostka napędowa	Yamaha PWSeries S2, 75Nm
Akumulator	Yamaha 630 WH-Batterie, 36V, 17.5 Ah
Wyświetlacz/Pilot	Yamaha Display A LCD
Asystent prędkości	25km/h limited - 23km/h usage

Rama

Technologia	Honeycomb Aluminium
-------------	---------------------

Zawieszenie

Widelec	ZOOM CH-879 AMS 20" - 80mm travel
---------	-----------------------------------

Komponenty

Zestaw słuchawkowy	FSA semi integrated
Kierownica	PROMAX 750mm
Wspornik kierownicy	PROMAX 40mm
Manetki	SWITCH 92-130mm
Siodełko	SELLE ROYAL Orbis Unitech
Sztyca	PROMAX 350mm
Hamulce	PROMAX DSK-925 - 180mm F&R Disc

Napęd

Przerzutki	ENVILO Twist Pure
Przerzutka tylna	ENVILO Twist Pure
Korba	FSA ISIS 150mm Custom
Zębatka	FSA 38D
Łańcuch	KMC 1v Z1eHX Narrow (1/2" X 3/32")
Kaseta	KMC Enviolo Narrow 16T (1/2" X 3/32")

Koła

Obręcze	GIPIEMME 20"
Opony	VEE TIRE eSpeedster 20*4.00