**Китове за ел. колело комплект, предни, задни, Fat bike, 250W – 6000W**

Вижте и другите ни обяви и питайте за продукт, за който не виждате описание! Имаме много видове батерии, зарядни, BMS платки, DC преобразуватели и т.н., всички на отделни обяви!

Всичките ни обяви можете да видите на следният линк:

https://guideia.olx.bg/

ЗАПОВЯДАЙТЕ В НАШИЯТ МАГАЗИН - Фирма ГАЙДИЯ ЕООД, гр. София, ул. Проф. Христо Вакарелски 3

Предлагаме и качествена изработка на литиево-йонни батерии с желан от вас капацитет и волтаж за ел. велосипеди, скутери, тротинетки и др. на следната обява:

<https://www.olx.bg/ad/baterii-za-elektricheski-velosipedi-skuteri-trotinetki-motori-i-dr-CID618-ID7P6bn.html>

КЪМ ОБЯВАТА: чисто нови цели китове със синусоидални контролери и LCD контролни дисплеи, с пълен комплект принадлежности

ЦЕНИ:

- 2000W – 3000W заден кит - 500 лв;

- 4000W - 6000W заден кит - 1150 лв;

- 2000W - 3000W Fat Bike Kit - 550 лв;

- 4000W - 6000W Fat Bike Kit - 1250 лв;

- 250W - 600W преден кит - 400 лв;

- Монтаж на горепосочените китове при предоставен от Вас велосипед – 120 лв.

ЗАДНИТЕ КИТОВЕ 2000W – 3000W ВКЛЮЧВАТ:

* Висококачествен BLDC мотор 40А, наплетен на капла с широчина 1.25“ (или Fat капла за Fat bike китовете 4“ ширина), с 2.6мм2 здрави спици; Каплата е 16“ - 29“ – по избор на клиента; за вилки с ширина 135мм;
* KT синусоидален контролер, 48-84V, 40A, с регенерация при спиране;
* KT LCD3 контролен дисплей;
* Ръкохватка за газ, като при мотор (twist throttle)
* Касета със 7 венеца на винт;
* 2 бр сензори за спирачки, монтират се на съществуващите хидравлични или жилни спирачки;
* PAS сензор за подпомагане при въртене на педалите;
* Бутон за поддържане на постоянна скорост (cruise control);
* 2 бр усилени рамена за монтаж на рамата (torque arm), които облекчават натоварването на рамата (задължително се монтират при големи мощности);

ЗАДНИТЕ КИТОВЕ 4000W – 6000W ВКЛЮЧВАТ:

* Висококачествен BLDC мотор 80А +, наплетен на капла с широчина 1.25“ (или Fat капла за Fat bike китовете 4“ ширина), с 2.6мм2 здрави спици; Каплата е 16“ - 29“ – по избор на клиента; за вилки с ширина около 150мм
* Sabvoton синусоидален контролер, 48-84V, 80A +, с регенерация при спиране;
* TFT750c display контролен дисплей
* Ръкохватка за газ, като при мотор (twist throttle)
* Касета със 7 венеца на винт
* 2 бр сензори за спирачки, монтират се на съществуващите хидравлични или жилни спирачки
* PAS сензор за подпомагане при въртене на педалите
* Бутон за поддържане на постоянна скорост (cruise control)
* 2 бр усилени рамена за монтаж на рамата (torque arm), които облекчават натоварването на рамата (задължително се монтират при големи мощности)

ПРЕДНИТЕ КИТОВЕ ВКЛЮЧВАТ:

* Висококачествен Geared BLDC мотор, наплетен на капла с широчина 1.25“, с 2.6мм2 здрави спици; Каплата е 16“ - 29“ – по избор на клиента; за вилки с ширина 100мм;
* 17А универсален контролер, 24V или 36-48V, с регенерация при спиране
* SW900 контролен дисплей
* Ръкохватка за газ, като при мотор (twist throttle)
* 2 бр сензори за спирачки, монтират се на съществуващите хидравлични или жилни спирачки
* PAS сензор за подпомагане при въртене на педалите
* Бутон за поддържане на постоянна скорост (cruise control)

ФУНКЦИИ:

* Синусоидалните контролери са най-добрият избор. Те са безшумни, с по-добро използване на мощността и по-икономични (с по-голяма ефективност); Поддържат и зареждане на батерията при спиране. Това запазва вашите механични спирачки във времето (не се износват). Sabvoton и КТ са две от най-качествените марки на пазара;
* Контролерите към китовете са универсални, поддържат батерия от 48V до 72V. Правилото е следното: Консумацията на контролера (амперите) осигуряват ускорението, а напрежението осигурява скоростта (48V – до 60 км/ч; 60V – до 75 км/ч; 72V – до 90 км/ч); Мощността на кита е ампери \* напрежение;
* Контролните дисплеи позволяват пълна настройка на параметрите, подпомагането, мощността и дават пълна информация за скорост, батерия и пробег;
* Китовете са със сензори за спирачките, които могат да се поставят на всякакви спирачки бързо и лесно. При отчитане на най малко движение на лостчето на спирачката се задействат, спират подаването на газ, задейства се електрическата спирачка и започва зареждане на батерията при спиране.
* Моторите имат отвори за захващане на диск за спирачки;
* PAS функцията и сензорът осигуряват подпомагане с различна степен. Функцията може и да се изключва и да се кара само на газ (като мотор);
* Бутонът за поддържане на скоростта запаметява моментната скорост и я поддържа без подаване на газ;

Препоръки за избор на велосипед:

* За Предните китове – широчина на вилката (fork distance) – 100 мм;
* За 2000 – 3000W задни китове - широчина на вилката (rear fork distance) – 135 мм; (може и да се разпъва малко при необходимост)
* За 4000 – 6000W задни китове - широчина на вилката (rear fork distance) – около 150 мм
* За задните китове препоръчително е велосипеда да е с команди за 7 венеца отзад (по-малко или повече също не е проблем)

кит електрическо колело, кит електрически велосипед, двигател електрически велосипед, кит електро колело, кит велосипед, кит ел. Колело, кит ел. Велосипед, кит капла, мотор капла, мотор задна гума, преден мотор, кит вилка, мотор вилка, мотор велосипед, мотор колело, комплект елетрическо колело, комплект електрически велосипед, мощно колело, Fat bike, фат байк, фет байк, преден кит, заден кит, хъб мотор, hub мотор, мощен мотор, kit електрическо колело, kit електрически велосипед, двигател електрически велосипед, kit електро колело, kit колело, kit велосипед, kit ел. Колело, kit ел. Велосипед, kit капла, kit вилка, преден kit, заден kit, ebike kit, e bike kit, e-bike kit, electro bike kit, electric bike kit, electric bicycle kit, ebike hub motor, e-bike hub motor, kit sinewave controller

Кит 1000W, кит колело 1000W, комплект колело 1000W, кит ебике 1000W, kit ebike 1000W, kit e-bike 1000W, kit e bike 1000W, hub motor rim, hub motor 1000W, motor 1000W, мотор 1000W, 1000 вата, 1000В, колело 1000W, велосипед 1000W

Кит 1500W, кит колело 1500W, комплект колело 1500W, кит ебике 1500W, kit ebike 1500W, kit e-bike 1500W, kit e bike 1500W, hub motor rim, hub motor 1500W, motor 1500W, мотор 1500W, 1500 вата, 1500В, колело 1500W, велосипед 1500W

Кит 2000W, кит колело 2000W, комплект колело 2000W, кит ебике 2000W, kit ebike 2000W, kit e-bike 2000W, kit e bike 2000W, hub motor rim, hub motor 2000W, motor 2000W, мотор 2000W, 2000 вата, 2000В, колело 2000W, велосипед 2000W

Кит 3000W, кит колело 3000W, комплект колело 3000W, кит ебике 3000W, kit ebike 3000W, kit e-bike 3000W, kit e bike 3000W, hub motor rim, hub motor 3000W, motor 3000W, мотор 3000W, 3000 вата, 3000В, колело 3000W, велосипед 3000W

Кит 4000W, кит колело 4000W, комплект колело 4000W, кит ебике 4000W, kit ebike 4000W, kit e-bike 4000W, kit e bike 4000W, hub motor rim, hub motor 4000W, motor 4000W, мотор 4000W, 4000 вата, 4000В, колело 4000W, велосипед 4000W

Кит 5000W, кит колело 5000W, комплект колело 5000W, кит ебике 5000W, kit ebike 5000W, kit e-bike 5000W, kit e bike 5000W, hub motor rim, hub motor 5000W, motor 5000W, мотор 5000W, 5000 вата, 5000В, колело 5000W, велосипед 5000W

Кит 6000W, кит колело 6000W, комплект колело 6000W, кит ебике 6000W, kit ebike 6000W, kit e-bike 6000W, kit e bike 6000W, hub motor rim, hub motor 6000W, motor 6000W, мотор 6000W, 6000 вата, 6000В, колело 6000W, велосипед 6000W

Кит 8000W, кит колело 8000W, комплект колело 8000W, кит ебике 8000W, kit ebike 8000W, kit e-bike 8000W, kit e bike 8000W, hub motor rim, hub motor 8000W, motor 8000W, мотор 8000W, 8000 вата, 8000В, колело 8000W, велосипед 8000W

Кит 1kW, кит колело 1kW, комплект колело 1kW, кит ебике 1kW, kit ebike 1kW, kit e-bike 1kW, kit e bike 1kW, hub motor rim, hub motor 1kW, motor 1kW, мотор 1kW, 1 киловата, 1кВ, колело 1kW, велосипед 1kW

Кит 1.5kW, кит колело 1.5kW, комплект колело 1.5kW, кит ебике 1.5kW, kit ebike 1.5kW, kit e-bike 1.5kW, kit e bike 1.5kW, hub motor rim, hub motor 1.5kW, motor 1.5kW, мотор 1.5kW, 1.5 киловата, 1.5кВ, колело 1.5kW, велосипед 1.5kW

Кит 2kW, кит колело 2kW, комплект колело 2kW, кит ебике 2kW, kit ebike 2kW, kit e-bike 2kW, kit e bike 2kW, hub motor rim, hub motor 2kW, motor 2kW, мотор 2kW, 2 киловата, 2кВ, колело 2kW, велосипед 2kW

Кит 3kW, кит колело 3kW, комплект колело 3kW, кит ебике 3kW, kit ebike 3kW, kit e-bike 3kW, kit e bike 3kW, hub motor rim, hub motor 3kW, motor 3kW, мотор 3kW, 3 киловата, 3кВ, колело 3kW, велосипед 3kW

Кит 5kW, кит колело 5kW, комплект колело 5kW, кит ебике 5kW, kit ebike 5kW, kit e-bike 5kW, kit e bike 5kW, hub motor rim, hub motor 5kW, motor 5kW, мотор 5kW, 5 киловата, 5кВ, колело 5kW, велосипед 5kW

Кит 6kW, кит колело 6kW, комплект колело 6kW, кит ебике 6kW, kit ebike 6kW, kit e-bike 6kW, kit e bike 6kW, hub motor rim, hub motor 6kW, motor 6kW, мотор 6kW, 6 киловата, 6кВ, колело 6kW, велосипед 6kW

Кит 8kW, кит колело 8kW, комплект колело 8kW, кит ебике 8kW, kit ebike 8kW, kit e-bike 8kW, kit e bike 8kW, hub motor rim, hub motor 8kW, motor 8kW, мотор 8kW, 8 киловата, 8кВ, колело 8kW, велосипед 8kW