

НАЙ-ЧЕСТО СРЕЩАНИТЕ ВИДОВЕ КОЛЕЛА

Карай Вселената



1 ШОСЕЕН ВЕЛОСИПЕД

Шосейните велосипеди са предназначени за скорост и ефективност по асфалтирани пътища. Те са с тесни гуми, спуснато кормило и лека рамка. Шосейните велосипеди са популярни за състезания и пътувания на дълги разстояния.

ПЛАНИНСКИ КОЛЕЛА

Планинските велосипеди са предназначени за офроуд употреба и имат по-широки гуми, система за окачване и по-издръжлива рамка. Те са създадени, за да се справят с неравни терени и стръмни наклони.

2



ХИБРИДНИ КОЛЕЛА

3

Хибридните велосипеди са комбинация от шосейни и планински велосипеди и са предназначени за каране с общо предназначение. Те имат по-изправена позиция за каране, по-широки гуми и са подходящи както за асфалтирани, така и за неасфалтирани пътища.



Научи повече!

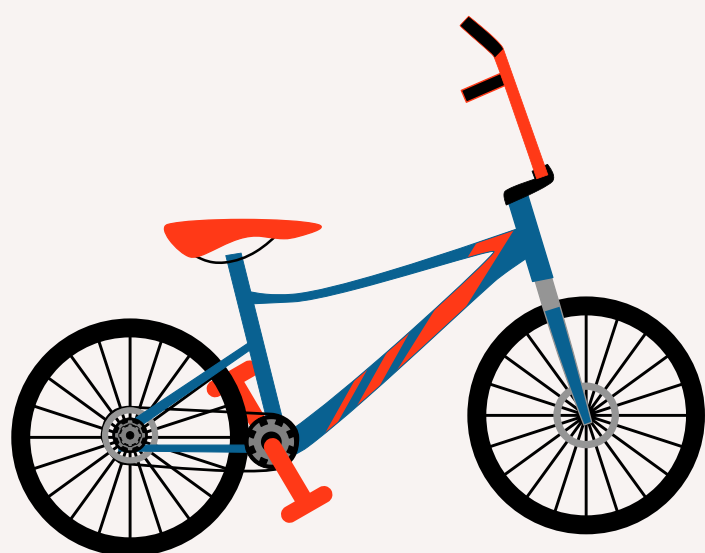


Подкрепата на Европейската комисия за издаването на тази публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява единствено възгледите на авторите, и Комисията не носи отговорност за използването на съдържащата се в нея информация.

BMX КОЛЕЛА

4

Колелата BMX са предназначени за свободен стил на каране, състезания и каскади. Те имат малка рамка, широко кормило и грапави гуми за по-добро сцепление.



5

КОЛЕЛА ЗА ВЕЛОКРОС

Велосипедите за велокрос са предназначени за състезания извън пътя по различни терени, включително трева, кал и пясък. Те имат лека рамка, спуснато кормило и широки гуми с дизайн на грайфера, подходящ за смесен терен.

ТУРИСТИЧЕСКИ КОЛЕЛА

6

Туристическите велосипеди са предназначени за пътуване на дълги разстояния и имат здрава рамка, широки гуми и удобна позиция за каране. Често имат стойка за пренасяне на багаж и са подходящи за каране както по асфалтирани, така и по неасфалтирани пътища.



7

СГЪВАЕМИ КОЛЕЛА

Сгъваемите велосипеди са проектирани за преносимост и удобство. Те могат лесно да се сгъват за съхранение или транспортиране, което ги прави популярни за пътувания и придвижване.



Научи повече!



Подкрепата на Европейската комисия за издаването на тази публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява единствено възгледите на авторите, и Комисията не носи отговорност за използването на съдържащата се в нея информация.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОЛЕЛА

8

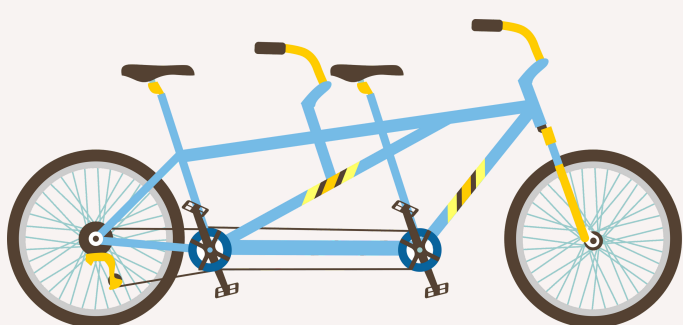
Електрическите велосипеди имат двигател и батерия, които подпомагат водача, улесняват въртенето на педалите и позволяват да се изминават по-големи разстояния. Те стават все по-популярни като устойчив и ефективен начин на придвижване.



9

ТАНДЕМНИ КОЛЕЛА

Тандемните велосипеди са предназначени за двама или повече велосипедисти, които седят един зад друг. Обикновено се използват за рекреативно каране или за туризъм и могат да се карат от колоездачи с различни умения. Тандемните велосипеди изискват координация и комуникация между ездачите, тъй като те трябва да въртят педалите заедно и да преместват тежестта си в унисон.



КОЛЕЛА С ОБЛЕГАЛКА

10

Велосипедите с лежачо положение са колела, които позволяват на колоездачите да се облягат с изпънати напред крака, вместо да седят изправени. Те предлагат удобна и ергономична позиция за каране, която може да намали напрежението върху гърба, врата и раменете на колоездача. Лежащите велосипеди могат да се използват за пътуване, придвижване до работа или фитнес и се предлагат в различни стилове, включително версии с две и три колела.



11

КОЛЕЛА С ДЕБЕЛИ ГУМИ

Колелата с дебели гуми са велосипеди с по-големи гуми, обикновено 3,8 инча или по-широки, които позволяват по-добро сцепление върху мек и нестабилен терен, например пясък или сняг. Те имат по-широки джанти, рамки и вилки, за да могат да поберат по-големите гуми, и често се използват за приключенско колоездене и колоездене за тренировка.



Научи повече!



Подкрепата на Европейската комисия за издаването на тази публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява единствено възгледите на авторите, и Комисията не носи отговорност за използването на съдържащата се в нея информация.