



Youth & Commute



Co-funded by
the European Union

НАЈЧЕСТИТЕ ВИДОВИ НА ВЕЛОСИПЕДИ

Возете во универзумот



1

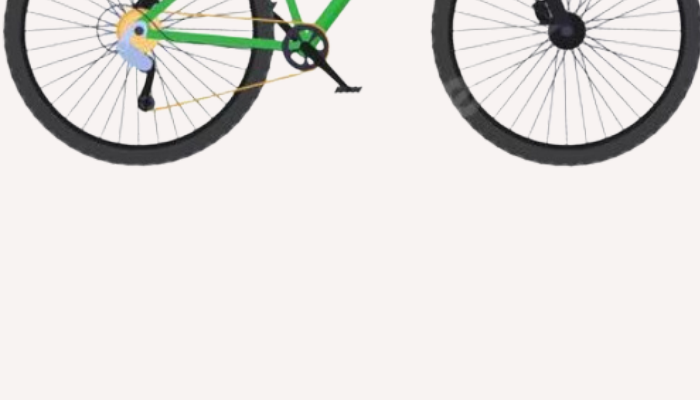
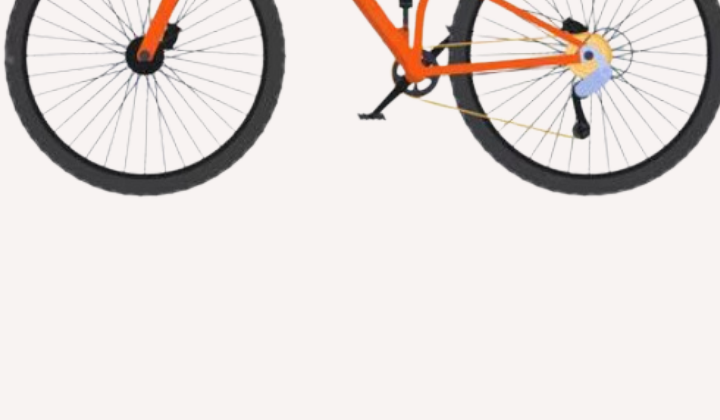
ДРУМСКИ ВЕЛОСИПЕДИ

Друмските велосипеди се дизајнирани за брзина и ефикасност на асфалтираните патишта. Имаат тесни гуми, ракки и лесна рамка. Датните велосипеди се популарни за трки и возење на долги растојанија.

ПЛАНИНСКИ ВЕЛОСИПЕД И

Планинските велосипеди се дизајнирани за употреба надвор од патот и имаат пошироки гуми, систем за потирање и поиздржлива рамка. Тие се изградени за да се справат со груб терен и стрмни падини.

2



ХИБРИДНИ ВЕЛОСИПЕДИ

Хибридните велосипеди се комбинација од друмски и планински велосипеди и се дизајнирани за возење со општа намена. Имаат исправена положба на возење, пошироки гуми и се погодни и за асфалтирани и за неасфалтирани патишта.

3



Повеќе
информации



Antalya
Deger
Yaratilanlar
Dernegi

Поддршката на Европската комисија за изработката на оваа публикација не претставува одобрување на содржината, која ги одразува само гледиштата на авторите и Комисијата не може да биде одговорна за каква било употреба на информациите содржани во неа.



Youth & Commute



Co-funded by
the European Union

ВМХ ВЕЛОСИПЕДИ

Велосипедите ВМХ се дизајнирани за возење во слободен стил, трки и акробации. Имаат мала рамка, широки рачки и гуми со копчиња за подобра тракција.

4



5

ЦИКЛОКРОС ВЕЛОСИПЕДИ

Циклокрос велосипедите се дизајнирани за теренски трки на мешавина од терен, вклучувајќи трева, кал и песок. Имаат лесна рамка, спуштени рачки и широки гуми со шара погодна за мешан терен.

ТУРИСТИЧКИ ВЕЛОСИПЕДИ

И

Туристичките велосипеди се дизајнирани за патување на долги растојанија и имаат цврста рамка, широки гуми и удобна положба за возење. Тие често имаат држачи за носење багаж и се погодни за возење и по асфалтирани и неасфалтирани патишта.

6



7

ПРЕКЛОПНИ ВЕЛОСИПЕДИ

Преклопните велосипеди се дизајнирани за преносливост и практичност. Тие можат лесно да се преклопат за складирање или транспорт, што ги прави популарни за патување со велосипед до работа или патување надвор.



Повеќе
информации



Antalya
Değer
Yaratıcılar
Derneği

Поддршката на Европската комисија за изработка на оваа публикација не претставува одобрување на содржината, која ги одразува само гледиштата на авторите и Комисијата не може да биде одговорна за каква било употреба на информациите содржани во неа.



Youth & Commute



Co-funded by
the European Union

ЕЛЕКТРИЧНИ ВЕЛОСИПЕДИ

8

И Електричните велосипеди имаат мотор и батерија кои му помагаат на возачот, што го олеснува педалењето и овозможува покривање на поголеми растојанија. Тие стануваат сè популарни како одржлив и ефикасен облик на транспорт.



9

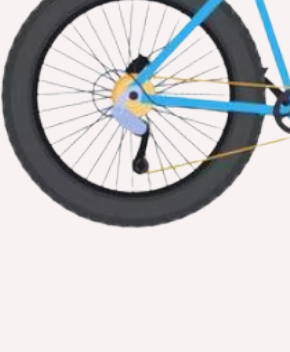
ТАНДЕМ ВЕЛОСИПЕДИ

Тандем велосипедите се велосипеди дизајнирани за двајца или повеќе возачи, при што возачите седат еден зад друг. Тие обично се користат за рекреативно возење или турнеи и можат да се користат од возачи со различни способности. Тандем велосипедите бараат координација и комуникација меѓу возачите, бидејќи тие мора заедно да педализираат и да ја менуваат својата тежина во дулет.

ЛЕЖЕЧКИ ВЕЛОСИПЕДИ

10

Лежечките велосипеди се велосипеди кои им овозможуваат на возачите да се навалат во седечка положба со нозете испружени напред, наместо да седат исправено. Тие нудат удобна и ергономска положба за возење што може да го намали оптоварувањето на грбот, вратот и рамената на возачот. Лежечките велосипеди може да се користат за турнеи, патување или фитнес, и доаѓаат во различни стилови, вклучувајќи верзии со две и три тркала.



Повеќе
информации

Fat велосипеди се велосипеди со преголеми гуми, обично 3,8 инчи или пошироки, кои овозможуваат подобро влечење на мек, нестабилен терен како песок или снег. Тие имаат пошироки бандажи, рамки и вилушки за да ги сместат поголемите гуми и често се користат за авантуристички и издржлив велосипедизам.



Antalya
Deger
Yaratilanlar
Dernegi

Поддршката на Европската комисија за изработката на оваа публикација не претставува одобрување на содржината, која ги одразува само гледиштата на авторите и Комисијата не може да биде одговорна за каква било употреба на информациите содржани во неа.