

Kako pronaći prikladnu veličinu bicikla za moje dijete?

VAŽNO!!!

Visina djeteta	Dob	Veličina kotača
85 - 110 cm	2 - 5 godina	12" guralice
98 - 112 cm	3 - 5 godina	12"
105 - 107 cm	4 - 6 godina	14 "
112 - 125 cm	5 - 7 godina	16"
125 - 136 cm	7 - 9 godina	20"
130 - 141 cm	8 - 10 godina	24"

Ako je bicikl vašeg djeteta prevelik ili premalen , tada je vašem djetetu teže održavati kontrolu nad biciklom. Tako se tako povećava vjerojatnost nezgode i ozljeda!

Ako je bicikl premalen, dijete će koljenima udarati u volan. Ako je prevelik imati će problema kod silaženja s bicikla. To predstavlja veliki problem kod zaustavljanja i može imati kao posljedicu pad i ozljedu!

Pouzdana provjera za utvrđivanje potrebne veličine okvira bicikla: Dijete sjedne na sjedalo bicikla. U toj poziciji (vi ga naravno pridržavate, ako nema pomoćnih kotačića) dijete bi trebalo dosezati tlo pod nogama vršcima obaju stopala. Za početak biciklističke karijere vašeg djeteta preporučujemo druženje s guralicama. Korištenje gurala od najmlađe dobi razvija osjećaj za ravnotežu i motoriku, te potiče spretnost vašeg djeteta! Nakon balansiranja na guralici mala je vjerojatnost da će za prvi bicikl biti potrebni pomoćni kotačići. Guralice su k tome lake za održavanje (praktički bez mehaničkih dijelova) i lagane za nošenje (idealne kao oprema za izlete). Preporučamo Vam da prije kupovine bicikla izmjerite visinu vašeg djeteta. Ako ovo nije moguće (recimo kupujete poklon iznenađenja), poslužite se tablicom koja svrstava bicikle po dobnim skupinama. No, pokušajte barem otprilike saznati i visinu, ili, ako je moguće da dijete isproba bicikl.

U tablici su bicikli podijeljeni s obzirom na veličinu kotača.

Koja veličina rame?

Mjerenje unutarnje duljine noge

Kako se mjeri unutarnja duljina noge ili put prema odgovarajućem biciklu . . .

Koliko god to neobično zvuči, najčešća greška kod određivanja visine okvira događa se pri mjerenju unutarnje duljine (visine) noge. Unutarnja duljina noge je, osim tjelesne visine, najvažniji faktor za izračunavanje visine okvira, ali kako se radi o samo jednom faktoru izračunavanja, neprecizna mjerenja s odstupanjima od 2 -3 cm mogu uzrokovati odabir pogrešne visine okvira.

1. Nabavite pravi mjerni instrument. Idealni instrumenti su stolarski metar i libela. Ako nemate libelu, možete koristiti knjigu.
2. Skinite se u donje rublje. Zvuči neobično, ali način na koji vam stoje hlače ili njihov kroj mogu znatno utjecati na rezultat mjerenja.
3. Počnite mjeriti. Ako imate libelu, provucite ju što je moguće vodoravnije između nogu prema gore. Ako imate knjigu ili katalog, učinite isto, samo biste trebali stati uza zid ili vrata kako bi se gornji rub vašeg "mjernog instrumenta" nalazio paralelno s podom.
VAŽNO: Mjerite POTPUNO DO GORE. Mjerenje visine koraka neće utjecati na to koliko će vaš bicikl poslije biti "krut". Dakle: kratko prije no što vam postane stvarno neudobno, dosegli ste pravu visinu (cipele naravno morate skinuti).
4. Izmjerite duljinu od poda do gornjeg ruba libele (ili knjige). Ako u blizini imate osobu od povjerenja (ne zaboravite da ste još uvijek goli...), neka vam pomogne u očitavanju rezultata.
5. Gotovo. Vrijednost koju ste upravo izmjerili je vaša takozvana duljina (visina) koraka.
Izmjerenu vrijednost umetnite u slijedeću formulu kako bi saznali veličinu:

Cestovni i triatlon bicikli:

unutarnja duljina noge u cm x 0,66 = veličina u cm

MTB Hardtail i full suspension:

unutarnja duljina noge u cm x 0,226 = veličina u inchima

Treking/fitness/urban bicikli:

unutarnja duljina noge u cm x 0,61 = veličina u centimetrima

unutarnja duljina noge u cm x 0,24 = veličina u inchima

Ove formule su informativnog karaktera i pomoći će Vam pri izboru veličine bicikla.

Konačnu odluku prepuštamo Vama, a savjetujemo Vam da prije odluke navratite u našu trgovinu te isprobate bicikl!

Koji bicikl?

KATEGORIJA	NAMJENA	OSNOVNE KARAKTERISTIKE
Dječji bicikli	Rekreacija	Bicikli za učenje vožnje
Brdski bicikli (MTB)	Vožnja van asfaltnih puteva	Bolja trakcija i upijanje neravnina
Hard Tail MTB	Off road vožnja, veća izdržljivost	Samo prednja suspenzija
Full Suspension MTB	Off road vožnja, veća izdržljivost, veća udobnost	Prednja i stražnja suspenzija
Cestovni & Sportski Bicikli	Vožnja po cesti	Mala težina, sportska pozicija
	Brzina, prelaženje duljih distanci, trening	
Gradski i trekning bicikli	Vožnja gradom i rekreacija	Komotnija pozicija
	Podnosi više vrsta terena	
BMX Bicikli	Bicikli sa kotačima manjeg promjera i manjeg okvira	bicikli za skakanje