

Zajímavosti o kolečkových bruslích

Inline-Skatig, původem z USA, se těší i v Evropě stále větší oblibě.

Pokud jste si již pohrávali s myšlenkou si tyto kolečkové brusle pořídit, jistě jste si všimli široké palety výrobků, která je nabízena.

Tímto Vám chceme zprostředkovat několik informací, které by Vám měly ulehčit výběr kolečkových bruslí, které jsou pro Vás vhodné.

skelet

Stavba:

Stavba skeletu může být:

- **1-dílná:** Horní i dolní část skeletu jsou z jedné litiny, což nabízí vysokou stabilitu začátečníkům.
- **2-dílná:** Tato stavba umožňuje lepší předklon.
- **one piece:** Zde sestává skelet a kolejnice na připevnění koleček z jednoho kusu.
Výhoda: nízká hmotnost
Nevýhoda: pokud se zlomí některý z dílů, je nutné vyměnit celou botu

Zapínání:

- **boty na přezky:**
Nabízí vysoký komfort, především při nazouvání.
- **boty na šněrování:**
Zaručuje lepší stabilitu a umožňuje přesné nastavení.

kolečka

Stupeň tvrdosti: U koleček, která sestávají z různých sloučenin polyurethanu, se rozlišují **různé stupně tvrdosti:**

- **měkká kolečka:** (stupeň tvrdosti 74A – 80A)
Umožňují dobrou přilnavost k povrchu a vysoký komfort jízdy.
- **tvrdá kolečka:** (stupeň tvrdosti 82A – 90A)
Nabízí dlouhou životnost, ale zato méně klidnou jízdu a přilnavost.

Průměr: 60 – 80 mm

Větší průměr umožňuje vyšší rychlost.

Nízký průměr je sice pomalejší, ale zvyšuje stabilitu.

ložiska

Ložiska jsou srdcem kolečkových bruslí. V podstatě rozlišujeme ložiska **ve 4 různých kvalitách:**

- ABEC 1
- ABEC 3
- ABEC 5
- ABEC 7

ABEC = kvalita ložiska – jak přesně bylo zpracováno. Čím vyšší číslo, tím je ložisko hodnotnější.

brzdy

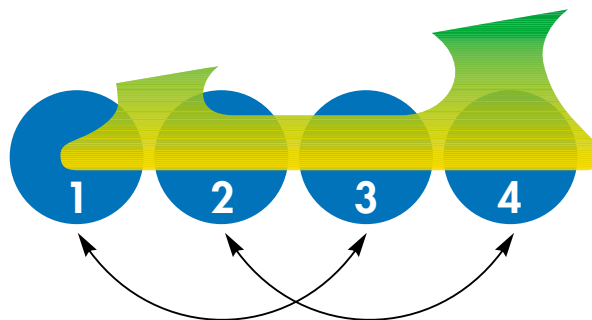
V podstatě lze namontovat brzdy na všechny kolečkové brusle. Brzdy s větší plochou nabízí rychlejší brzdné působení.

tip od expertů

K dosažení co nejdélejší životnosti koleček je nutné je mezi sebou častěji vyměnit.

Výměnu provádějte podle následujícího schématu:

- první kolečko zaměňte za třetí a druhé za čtvrté
- všechna kolečka otočte vnější stranou dovnitř



Náš personál Vám rád poradí!