

Kas nailon, poliüretaan, täiskummi või teras?



Nailon



- Nailonist rattad ja rullikud on väikese veeretakistusega, kahvelkäru on kerge liikuma saada ja juhtida.
- Nailonil on kõrge kulumiskindlus, kuid väike löögitaluvus.
- Kuna nailon on kõva plast, siis üsna mürarikkad.
- Takistuseks praht tööplatsil (N. väikesed kivikesed, metalli- või puidutükid, jms.), millest rattad / rullikud üle ei sõida vaid hakkavad lohisema.



Poliüretaan



- Tänu poliüretaanist rataste / rullikute pehmemale (kummjale) pinnale on need väiksema töömüraga.
- Sobivad manööverdamiseks ebatasasel pinnal ning on eriti vastupidavad põrandatel, kus on metalli- või muud prahti.
- Tänu elastsusele parem kontakt aluspinnaga, säästavad põrandaid, vähendades hõõrdumist ja kriime.
- **Sobivad veoautodel kasutamiseks.**



Täiskummi



- Kõige vaiksemad ja põrandaid säästvamad.
- Hea kontakt aluspinnaga.
- Tänu elastsusele on suurte raskuste puhul raskem liikuma saada ja juhtida.



Teras



- Suutelised kandma väga suuri raskuseid.
- Siledal pinnal väga kerge liikuma saada ja juhtida.
- Ei ole temperatuuritundlikud.
- Kõige mürarikkamad.
- Suur surve põrandatele.

Kas singel või tandem rullikud?

Singel (üksik) rullik



- Singel rullikutega kahvelkäru sobib kergemate koormate liigutamiseks siledal pinnal ning kaubaaluste pikilaadimiseks.

Abirattad - hõlbustavad kaubaalustesse küljelt sisenemist / väljumist ja vähendavad ka kahvliharude kulumist.

Tandem (toppelt) rullik



- Raskus jaotub võrdselt suurema pinna peale, mis vähendab hõõrdumist ning tagab parema stabiilsuse.
- Sobivad raskete koormate liigutamiseks ebatasasel pinnal, üle tõkiste ja kaubaaluste risti-laadimiseks.