

## **Ipari kerekek, anyagmozgatók**

Termékválasztékunkban megtalálhatók a legkülönbébb - otthoni, intézményi, kereskedelmi és ipari felhasználási területekre tervezett - általános és speciális kerekek, kerékszerkezetek, kapumozgató görgők, bútorgörgők, targonca kerekek és görgők.

Szintén választékunk részét képezik a szállítósorokhoz, szállítószalagokhoz használatos különböző szállító görgők és golyósgörgők.

### **Teherbírás meghatározása:**

Határozza meg az összes terhet, amely a szerkezet súlyából és a mozgatni kívánt tömeg összegéből adódik. Az összes terhet el kell osztani hárommal, amennyiben 4 kerék lesz a szerkezet alatt. Erre a biztonsági tényezőre azért van szükség, mert történhet egyenetlen talajon az áru mozgatása és ilyenkor csak 3 kerék alatt oszlik el a tömeg.

### **Kerekek kiválasztása:**

A kerekek kiválasztásánál a következő fontos kritériumokat kell figyelembe venni:

- a felhasználás jellege (intézményi kerekek, tömörgumis kerekek, levegős kerekek, kapugörgők stb.)
- átmérő kiválasztása
- csapágyszélesség meghatározása ( golyós, tűgörgős, sikló)

### **Villa szerkezet kiválasztása:**

A villákat 3 féle módon különböztetjük meg:

- forgó villa
- fix villa
- forgó villa fék szerkezettel

### **A villa felfüggesztés típusai:**

Talpas, hátfuratos, csavarmentes, csapos, rovátkolt csapos, táguló csapos, oldalt felfogós.



**NYITVA TARTÁS:** Hétfő–Péntek : 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>, Szombat : 8<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

**TEL.:** 34/573037- üzlet, 30/6858004 - Török Kft., 30/2013891 - Török Mihály

**WEB:** [www.torokcsapagy.hu](http://www.torokcsapagy.hu),

**E-MAIL:** [postmaster@torokcsapagy.t-online.hu](mailto:postmaster@torokcsapagy.t-online.hu)

**Intézményi felhasználású kerekek és görgők**



**Standard tömörgumis ipari kerekek**



**Szintetikus és elasztikus ipari kerekek**



**Levegős- és szuperelasztikus gumis kerekek**



**Poliamid ipari kerekek**



**Poliuretán futófelületű ipari kerekek**



### Hőálló és fém kerekek



### Kerekek, görgők egyedi és speciális alkalmazásokra



### **Kapumozgató görgők**

#### **Modell 110**

- „V” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Tengellyel



#### **Modell 111**

- „U” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Tengellyel



#### **Modell 120**

- „V” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Felcsavarozható villával



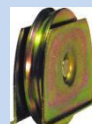
**Modell 121**

- „U” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Felcsavarozható villával



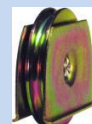
**Modell 130**

- „V” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Süllyesztett villával



**Modell 131**

- „U” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Süllyesztett villával



**Modell 140**

- „V” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Talpas villa szerkezettel



**Modell 141**

- „U” profilú
- Galvanizált felület
- Golyóscsapágyas kerékagy
- Talpas villa szerkezettel



**Modell 154**

- Támasztógörgő
- Műanyag vagy sárgaréz gördülőfelülettel
- Felrögzítő csavarral



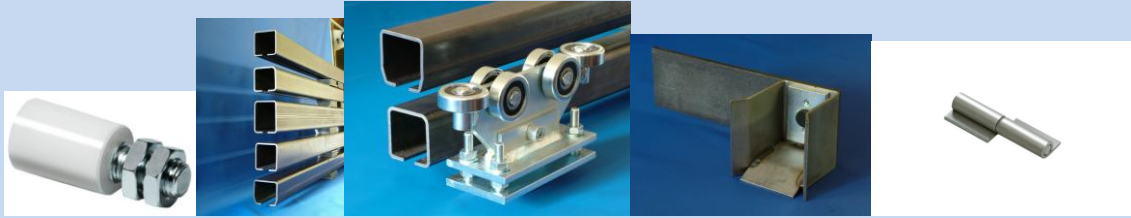
NYITVA TARTÁS: Hétfő–Péntek : 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>, Szombat : 8<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

TEL.: 34/573037- üzlet, 30/6858004 - Török Kft., 30/2013891 - Török Mihály

WEB: [www.torokcsapagy.hu](http://www.torokcsapagy.hu),

E-MAIL: [postmaster@torokcsapagy.t-online.hu](mailto:postmaster@torokcsapagy.t-online.hu)

## Szállító görgők és pályák



### Görgőparok és görgős tengelyek ívelt szakaszokhoz



### Lánchajtású hajtott acél görgők



### Kis és közepes teherbírású szállítószalag görgők



### Nagy teherbírású szállítószalag görgők



**Kúpos acélgörgők lehetséges elrendezése**



**Görgők és görgős szerkezetek speciális alkalmazásokra**



**Golyós görgők**

