

# Tokaji Tisza-híd (Magyarország)



## A projekt leírása

A Tokaj és Rakamaz között található 231 m hosszú Tisza-hídon, amely a Tisza egyik legrégebbi hídja, a 38 út halad át.

A hídszerkezet felújítási munkálatai 2019-ben kezdődtek el, amely során a hidat kiszélesítették, és külön sávokat alakítottak ki a kerékpáros és a gyalogos forgalom számára is.

A híd nemcsak Magyarország két régiója között teremt kapcsolatot, de összeköti a Nyíregyháza és Tokaj között megépült kerékpárutat a Kopasz-hegy körül kialakított kerékpárúttal, amely a térség turisztikai fejlődését is nagy mértékben elősegíti.

## A mageba termékei

A híd nyugati hídfőjéhez mageba egy darab TENSA®MODULAR LR-LS dilatációt szállított, melyen zajcsökkentő „szinuszlemez” is találhatóak, míg a keleti hídfőhöz egy darab TENSA®GRIP RS-LS dilatáció készült.

Mindkét dilatációt fedőlemezekkel látták el a híd kerékpárosok illetve gyalogosok által használt részein. A dilatációkat a mageba Csoport kassai gyárában gyártották, és a mageba szakembereinek felügyelete alatt kerültek beszerelésre.

Ezen felül, 6 db RESTON®SPHERICAL hídsaruk is beépítésre került, amelyek közül kettő 9 000 kN maximális teherbírással, míg a többi maximum 2 000 kN függőleges teherbírással rendelkezik.

A hídsaruk a mageba nyírteleki gyártóüzemében kerültek megtervezésre és legyártásra.

## Főbb adatok

### mageba termékek:

Típus: TENSA®MODULAR LR-LS és  
TENSA®GRIP RS-LS dilatációk  
RESTON®SPHERICAL hídsaruk

Beszerezés: 2019–2021

### Építmény:

Település: Tokaj  
Ország: Magyarország  
Építés éve: 1959  
Hossza: 231 m  
Üzemeltető: Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.  
Kivitelező: A-Híd Zrt.

A híd Északkelet-Magyarországon, Tokaj és Rakamaz között található



TENSA®MODULAR LR-LS többprofilú lamellás dilatáció beépítés után



A beépített TENSA®GRIP RS-LS típusú dilatáció

