

## **Az első Allison-váltóval felszerelt Isuzu Novociti Life busz állt szolgálatba Törökországban**

*Utaskényelem, könnyű manőverezhetőség a szűk utakon, és a biztonságos közlekedés fontos a magánkézben lévő Bingöl - közösségi közlekedési feladatokat ellátó - vállalatnak*

**ISZTANBUL, Törökország** – Első alkalommal érkeztek Isuzu Novociti Life buszok Törökországba. Az Allison automata váltóval felszerelt járművektől jobb utas és sofőr-kényelmet és alacsonyabb működési költségeket remélnék.

A magánkézben lévő, de közösségi közlekedési feladatokat ellátó Bingöl cégnél is ez az első 75 busz, melyet automata váltóval helyeztek forgalomba. A sofőrök, akik első alkalommal vezettek Allison automatát “nagyon elégedettek” – mondta Nurettin Kaya, a Bingöl, 18.sz. Községi Közlekedési Szövetkezet elnöke. “Az utasok kényelme legalább annyira fontos számunkra, mint a sofőrjeinké. A sofőrjeink pedig kevésbé fáradtak, mivel nem szükséges a sebességváltással foglalkozniuk. Ugyanakkor az automata váltó támogatja a jobb utaskényelmet is, mivel az automatikus váltásokkal lehetővé válik a kontrollált és magabiztos buszvezetés.”

Az Isuzu Novociti Life, melyet Törökországban, az Anadolu Group-pal közös vegyesvállalat fejlesztett és gyárt, nemrég dobta piacra a 8 méteres modelljét. A Novociti Life buszokban, melyeket a Bingöl cégnél helyeztek szolgálatba, Allison T 2100™ automata sebességváltók kaptak helyet. A kifejezetten városi buszokba, 172kW-os (230hp) motorméretig tervezett T2100 típusú sebességváltó jó vezetési kényelmet, gazdaságos üzemanyag felhasználást és alacsony működtetési költséget kínál.

„Az utaskényelem, a szűk utakon való könnyű manőverezhetőség, a biztonságos vezetés és a működési költségek is fontosak számunkra a Bingöl-nél. Ezeket az elvárásokat figyelembe véve, eddig nagyon elégedettek vagyunk az Allison-váltó nyújtotta előnyökkel” – mondta Nurettin Kaya.

Az FPT NEF4 típusú motor, melyet az alacsony-padlós Novociti Life hátsó részében helyeztek el, 186 lóerős és 680Nm nyomatékú. Az Allison automata váltó a szabadalmaztatott nyomatékváltónak köszönhetően finoman többszörözi meg a motor nyomatékát és több erőt közvetít a hajtott kerekekre. Így válik lehetővé a kiemelkedő gyorsítás és a nyomatékvesztés nélküli váltás.

Kaya úr elmondása szerint a buszok mindegyike napi 800-900 utast szállít. „Az útvonalak átlagosan 30km hosszúak és hozzávetőleg 60 buszmegállót foglalnak magukba. A buszok által megtett út pedig átlagosan 90.000 kilométer évente. Ilyen körülmények között a sofőrjeink és az utasaink kényelme is nagyon fontos. Úgy látjuk, hogy az automata váltók könnyebbé teszik majd működésünket.”

Az Allison automata váltók szervizelése közötti idő is megnyúlik, hiszen nincsen szükség költséges és időrabló váltó-javításra és alkatrészcsere-re, mint az a manuális, vagy félautomata (AMT) váltók esetében szokásos. Csak a periodikus olaj és szűrőcsere szükséges az optimális teljesítmény fenntartása érdekében, s ez hatékonyan járul hozzá a működési költségek csökkentéséhez.

### Az Allison Transmission

Az Allison Transmission (NYSE: ALSN) a közepes- és nagy teherbírású, haszongépjárművekben alkalmazott automata sebességváltók legnagyobb gyártója, valamint vezető szerepet tölt be a városi buszokban alkalmazott hibrid-meghajtások gyártásában is. Az Allison váltókat többek között hulladékgyűjtő-, építőipari-, tűzoltó-, és áruelosztó-járművekben, buszokban, lakóautókban, valamint a védelmi és energia-szektorban alkalmazzák. Az 1915-ben alapított vállalat központja Indianapolisban (Indiana állam, USA) működik, és hozzávetőleg 2700 dolgozója van világszerte. Az Allison több mint 80 ország piacán van jelen, regionális központjai működnek Hollandiában, Kínában és Brazíliában, gyárai pedig az Amerikai Egyesült Államokban, Magyarországon és Indiában találhatóak. Az Allison világszerte hozzávetőleg 1400 független kereskedelmi és forgalmazó helyszínnel is rendelkezik. Bővebb információért kérjük, látogasson el az [allisontransmission.com](http://allisontransmission.com) weboldalra.

### Press Contacts

Légrádi Edit  
Alarcón & Harris  
E-mail: [elegradi@alarconyharris.com](mailto:elegradi@alarconyharris.com)  
Mob: +36 70 328 4780  
Felső liget u. 6.  
9970 Szentgotthárd, Hungary

Miranda Jansen  
Allison Transmission Europe B.V.  
Marketing Communications  
[miranda.jansen@allisontransmission.com](mailto:miranda.jansen@allisontransmission.com)  
Tel: +31 (0)78 6422174  
Baanhoek 188  
3361GN Sliedrecht, The Netherlands

### Fotók



© Allison Transmission

Az Anadolu Isuzu Novociti Life buszok első törökországi fogalomba helyezése a Bingöl vállalatnál valósult meg. A magánkézben lévő Bingöl közösségi közlekedési feladatokat ellátó vállalata 75 darab új Allison automata váltóval felszerelt buszt vásárolt.



© Allison Transmission

A 75 db új Novociti Life buszt Allison T 2100™ sebességváltóval szerelték fel. Ezek az első automata váltós buszok, melyeket a Bingöl vállalat vásárolt.



© Allison Transmission

Az Allison nyomatékváltója megtöbbszörözi a motor nyomatékát, több erőt közvetítve a kerekekhez. A sofőrök megnövekedett teljesítményt, jobb gyorsítást és nagyobb működési rugalmasságot tapasztalnak.



© Allison Transmission

Nurettin Kaya, a Bingöl, 18.sz. Községi Közlekedési Szövetkezet elnöke szerint: "A sofőrök, akik első alkalommal vezettek Allison automatát nagyon elégedettek. Az utasok kényelme legalább annyira fontos számunkra, mint a sofőrjeinkké. A sofőrjeink pedig kevésbé fáradtak, mivel nem szükséges a sebességváltással foglalkozniuk. Ugyanakkor az automata váltó támogatja a jobb utaskényelmet is, mivel az automatikus váltásokkal lehetővé válik a felügyelt és magabiztos buszvezetés."



© Allison Transmission

A kifejezetten városi buszokba, 172kW-os (230hp) motorméretig tervezett T2100 típusú sebességváltó jó vezetési kényelmet, gazdaságos üzemanyag felhasználást és alacsony működtetési költséget kínál.