

# Aegon Magyarország Általános Biztosító Zrt.

## 2021.08.12-től alkalmazandó kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási díjai

A tarifában használatos fogalmak meghatározása:

- új szerződés: jelen díjtartifa szempontjából új szerződésnek minősül a jelen díjtartifa hatálya alatti kockázatviselési kezdettel érvényesen kötött új szerződés, a kockázatviselés kezdetétől az első biztosítási évfordulóig.
- meglévő szerződés: minden olyan érvényes szerződés, ami nem minősül újnak és amire még nem járt le a felmondási idő

Amennyiben a korábban kötött felelősségbiztosítási szerződését határidőre jogszerűen nem mondja fel, akkor az új biztosítóval a megszűnéssel érintett biztosítási időszakban kötött szerződése a gépjármű üzemeltetőjének kötelező felelősségbiztosításáról szóló 2009. évi LXII. törvény (továbbiakban Gfbt.) alapján érvénytelen, kivéve a Gfbt. 10 § (2)-(3) bekezdésekben meghatározott eseteket.

A Gfbt. 13 § (1) bekezdése szerinti limitált biztosítási fedezetre készült a díjszabás. A kötelező gépjármű-felelősségbiztosításra érvényes rendeletek a 20/2009. (X.9.) PM rendelet, valamint a 21/2011. (VI.10.) NGM rendelet.

**ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:** Meglévő és új szerződések esetében havi díjfizetés gyakoriság nem választható. A 2012.01.01. előtti kockázatviselés kezdetű szerződéseknel, a havi díjfizetési gyakoriság változatlan marad, amíg a szerződés díjfizetésének módja csoportos beszedési megbízás, vagy egyedi utalás marad.

Amennyiben az Aegon Magyarország Általános Biztosító Zrt.-nél (továbbiakban Aegon biztosító) biztosítási időszakon belül kötnek díjnemfizetéssel megszünt előzmény után új szerződést, akkor a megszünt szerződés évfordulóját örökli meg az újonnan kötött szerződés, de a díjnemfizetéses megszűnést követő szerződéskötések esetében, a szerződést az újrakötött szerződés kockázatviselési kezdetének időpontjában alkalmazandó díjtartifa alapján kell megkötni. Díjnemfizetés miatt megszünt szerződés újrakötésekor, ha az új szerződés megkötésének időpontja a megszünt előzményszerződés biztosítási időszakán belül van, a szerződő fél a szerződés megkötésekor köteles megfizetni az újrakötött szerződés vonatkozásában az adott biztosítási időszak hátralévő részére járó díjat, és amennyiben még nem fizette meg, a díjnemfizetéssel megszünt szerződés vonatkozásában a türelmi időre járó díjat.

Az Aegon biztosító a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítás (továbbiakban: KGFB) díjára 0% mértékű késedelmi kamatot számít fel.

**FONTOS:** Ha a meglévő szerződéssel kapcsolatosan olyan adatváltozásról értesül a biztosító, legkésőbb a szerződés évfordulójának napjáig, mely adat a jelen díjszabás szerint a szerződés díját befolyásolja, de az évforduló előtti 50. napig kiküldött tájékoztatásnál a biztosító nem vett figyelembe, akkor a szerződés díja az évforduló napján nyilvántartott adatok alapján módosulhat, mely módosulásról a biztosító az évfordulót követő 15. napig tájékoztatást küld. Az évforduló napját követően bejelentett adatváltoztatások már nem módosítják a szerződésre fizetendő díjat.

| Területi kategória | Település besorolás  |
|--------------------|--|
| 1. terület         | Budapest és a következő települések: Budakalász, Budaörs, Csobánka, Csömör, Diósd, Dunaharaszti, Dunakeszi, Ecsér, Fót, Fót-Gyermekváros, Gyál, Halásztelek, Kerepes, Kerepes-Szilasliget, Kistarcsa, Leányfalu, Maglód, Mogyoród, Monor, Nagytarcsa, Páty, Pécel, Pilis, Pilisborosjenő, Piliscsaba, Piliscsév, Pilisjászfalu, Pilisvörösvár, Pilisszántó, Pilisszentiván, Pomáz, Ráckeve, Solymár, Szentendre, Szigethalom, Szigetszentmiklós, Telki, Tök, Üröm, Vasad, Vecsés, Veresegyház  |
| 2. terület         | Agyagosszergény, Bajna, Budajenő, Budakeszi, Fertőhomok, Gyömrő, Harka, Hegykő, Hidegség, Kapuvár, Kapuvár-Öntésmajor, Mende, Perbál, Sarród, Sopron, Sopron-Balf, Sopron-Brennbergbánya, Sopron-Sopronkőhida, Sopronkövesd, Vitnyéd, Zalaegerszeg, Zalaegerszeg-Andráshida, Zalaegerszeg-Hosszúhegy, Zalaegerszeg-Szanatórium, Zalaszentiván  |
| 3. terület         | Ágfalva, Ajka, Annavölgy, Apátvarasd, Babót, Beled, Berkesd, Bozzai, Cák, Cirák, Csáfordjánosfa, Csapod, Csér, Csorna, Dénesfa, Dorog, Dunaújváros, Dunaújváros-Mélykút, Dunaújváros-Pálhalma, Ebergőc, Edve, Egyed, Egyházasköves, Erdősmecske, Erzsébet, Fazekasboda, Felsőcsatár, Fertőboz, Fertőd, Fertőd-Tőzgyármajor, Fertőendréd, Fertőrákos, Fertőszentmiklós, Fertőszéplak, Fertőújlak, Gyalóka, Győr, Gyöngyösfalu, Hidas, Himod, Horvátzsidány, Hosszúpályi, Hövej, Iván, Kám, Kátoly, Kazincbarcika, Kékesd, Kisfalud, Kiszsidány, Kópháza, Kőszeg, Kőszegdoroszló, Kőszegpaty, Kőszegszerdahely, Lánycsók, Lovászhetyén, Lövé, Lukácsháza, Magyarkeresztúr, Martonfa, Mecseknádasd, Mihályi, Mór, Nagycenk, Nagylózs, Nagypall, Nemescsó, Nemeskér, Óbánya, Ófalu, Ólmod, Osló, Pécs-Hird, Pécsudvard, Pécsvárad, Pécsvárad-Szilágypusztá, Pécs-Vasas, Pereked, Peresznye, Pereszteg, Petőháza, Pinnye, Pusztacsád, Pusztacsó, Rábacsanak, Rábahídvég, Rábakecöl, Répceszemere, Répcevis, Röjtökmuzsaj, Sárásap, Sarród-Nyárliget, Sátoraljaújhegy, Sé, Sopronhorpács, Szakony, Szárföld, Szellő, Szentgotthárd, Szilágy, Tab, Tiszaújváros, Túrkeve, Újkér, Und, Vadosfa, Vásárosfalu, Vassurány, Velem, Veszkény, Völcséj, Zengővárkony, Zsebeháza, Zsira valamint Pest megye 1., 2. és 4. területi kategórián kívül eső települései, valamint Debrecen, Győr, Miskolc, Pécs, Nyíregyháza városok és azok közigazgatási települései, a következő irányítószámok területi hatálya alá tartozó települések, település részek kivételével: 4063, 3517  |
| 4. terület         | Abaliget, Ág, Alibánfa, Almamellék, Alsómocsolád, Alsónyék, Alsópetény, Aranyosgyárd, Attala, Babarc, Babarcszölös, Bagamér, Bányászóvár, Baj, Bakóca, Baksa, Balatonalmádi, Bánfa, Bánk, Bár, Baracska, Baranyaszentgyörgy, Bátaapáti, Becsvölgye, Békéscsaba, Belvárdgyula, Berkenye, Bezedek, Bicsérd, Bikal, Birján, Bisse, Bocskai kert, Boda, Bodmér, Bóly, Bonyhád, Bonyhád-Majos, Bonyhád-Tabód, Bonyhádvarasd, Bonnya, Borjád, Bosta, Bó, Böhönye, Buják, Bükkösd, Cikó, Csabrendek, Csákberény, Csákvár, Csarnóta, Csebény, Cserénfa, Csertő, Csesztve, Csibrák, Csikóstóttós, Csolnok, Csoma, Csonkamindszent, Csökölly, Dág, Decs, Derecske, Dombóvár, Dunaszekcső, Eger, Eger-Almár, Eger-Szarvaskő, Egyházasköves, Ellend, Encs, Epöl, Erdőkürt, Esztergom, Esztergom-Kertváros, Esztergom-Piliszentlélek, Etyek, Feked, Felsőörs, Felsőpetény, Fonó, Galgaguta, Gálosfa, Gárdony, Gárdony-Agárd, Gárdony-Dinnyés, Garé, Gerde, Gerényes, Göröcsnyodoboka, Grábóc, Gyúró, Hagyárosbörönd, Hajdúbagos, Hajdúhadház, Hajdúsámson, Hajdúsámson-Sámsonikert, Hajdúszoboszló, Hajdúszovát, Hajmás, Harc, Hegyfalu, Hegyhátmaróc, Herceghalom, Hetvehely, Homorúd, Horpács, Horváthertelend, Husztót, Iba, Isztimér, Ivánbattyán, Ivándárda, Izmeny, Jágónak, Kacsóta, Kajászó, Kápolnásnyék, Kaposfő, Kaposgyarmat, Kaposhomok, Kaposkeresztúr, Kaposvár, Kaposvár-Kaposfüred, Kárász, Katádfa, Kecskemét, Kecskemét-Méntelek, Kercesliget, Keszeg, Keszthely, Kesztlőc, Kincsesbánya, Kisbeszterce, Kisbudmér, Kisdér, Kisdorog, Kisgyalán, Kishajmás, Kiskassa, Kiskorpád, Kiskunmajsa, Kislőd, Kismányok, Kisnyárad, Kistormás, Kisvaszar, Kisveje, Kocs, Komló, Komló-Mecsekjános, Kovácsszénája, Kozármisleny, Köblény, Kökény, Kölked, Kurityán, Leányvár, Legénd, Lengyel, Létavértes-Nagyléta, Létavértes-Vértes, Liget, Liptód, Mágocs, Magyarhertelend, Magyarlukafa, Magyarsarlós, Máty, Marcali, Máriaalom, Máza, Mecsekpölöske, Mekényes, Mezőfalva, Mezőtúr, Mikepércs, Mindszentgodisa, Mohács, Mohács-Sárhát, Mohács-Újmohács, Monostorpályi, Mórág, Mosdós, Mőcsény, Mucsfa, Murga, Nadap, Nagyberki, Nagybudmér, Nagyhajmás, Nagykanizsa, Nagykanizsa-Bagola, Nagykanizsa-Miklósfalu, Nagykanizsa-Palin, Nagyutas, Nagynyárad, Nagypáli, Nagypeterd, Nagyváty, Naszály, Naszály-Grébicpuszta, Nemesapáti, Nemesbőd, Nógrádsáp, Nyugotszenterzsébet, Nyúl, Óbarok, Óbarok-Nagyegyháza, Ócsárd, Okorvölgy, Orfű, Oszkó, Ózd, Ózd-Bánszállás, Ózd-Hódoscsépany, Ózd-Sajóvárkony, Ózd-Somsálybánya, Ózd-Szentsimon, Ózd-Uraj, Öcsény, Ósagárd, Pacsa, Palkonya, Pásztó, Pázmánd, Pécsbagota, Pócsa, Pusztaberki, Ráckeresztúr, Rétság, Romhány, Rózsafa, Rudabánya, Sajókaza, Sajóörös, Salgótarján, Salgótarján-Baglyasalja, Salgótarján-Salgóbánya, Salgótarján-Zagyvapálfalva, Sántos, Sáránd, Sároka, Sárpilis, Sátorhely, Siklósodony, Simonfa, Somogyhárság, Somoskőújfalu, Sósút, Sukoró, Sümeg, Szabadi, Szabadzsentskirály, Szágy, Szajk, Szalánta, Szalatnak, Szálka, Szárász, Szárliget, Szátok, Szava, Szébeny, Szécsénke, Szederkény, Szeged, Székelyszabar, Székesfehérvár, Szekszárd, Szentbalázs, Szentdénés, Szentkatalin, Szentkirályszabadja, Szentlőrinc, Szilsárkány, Szilvás, Szolnok, Szolnok-Szandaszőlös, Szombathely, Szomód, Tabajd, Tardos, Tarján, Tata, Tata-Agostyán, Tatabánya, Téglás, Tékes, Tengeri, Tereske, Téseny, Tófej, Tófü, Tokod, Tokodaltáró, Tolmács, Tordas, Tormás, Tormásliget, Torony, Tömörd, Töttös, Túrony, Udvar, Újbarok, Újudvar, Úny, Vál, Várdomb, Várgesztes, Várpalota, Várpalota-Inota, Vasszilvágy, Vékény, Velény, Vereb, Versend, Vértesboglár, Vértestolna, Veszprém, Villánykövesd, Zalaszentmihály, Závod, Zók, Zomba, Zselickislak, Zselicszentpál |
| 5. terület         | Az 1., 2., 3. és 4. területi kategóriában nem említett települések és a 3. területi kategóriában kivételként megjelölt irányítószámokhoz tartozó településrészek: 4063, 3517   |

# I. SZEMÉLYGÉPJÁRMŰVEKRE VONATKOZÓ határozatlan idejű, egyedi KGFB szerződések díjmeghatározása

GYÁRTMÁNY TÁBLA

| Gyártmánycsoport | Gyártmányok  |        |            |           |       |             |         |        |         |
|------------------|--|--------|------------|-----------|-------|-------------|---------|--------|---------|
| a                | Aleko  | ARO    | Barkas     | Chevrolet | Dacia | Daewoo      | Ford    | GAZ    | KIA     |
|                  | Lada   | Maruti | Moszkvics  | Oltcit    | Opel  | Polski Fiat | Tavria  | Toyota | Trabant |
|                  | UAZ  | Volga  | Volvo      | Wartburg  | Yugo  | Zaporozsec  | Zastava | ZAZ    |         |
| b                | Citroen  | Fiat   | Hyundai    | Jeep      | Mazda | Nissan      | Proton  | SAAB   | Seat    |
|                  | Skoda  | Suzuki | Volkswagen |           |       |             |         |        |         |
| c                | Minden egyéb gyártmány, ami nem szerepel az „a” és „b” gyártmányok között. |        |            |           |       |             |         |        |         |

SZEMÉLYGÉPJÁRMŰVEK BONUS-MALUS TÁBLÁI

| Bonus-malus | B10   | B09  | B08  | B07  | B06  | B05  | B04  | B03  | B02  | B01  | A00   | M01  | M02  | M03  | M04  |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| A. TÁBLA    | Ha az új szerződés kockázatviselésének kezdete, vagy a meglévő szerződés új biztosítási időszakának kezdő napja január 1-én van     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |
| Díjszorzó   | 0,54  | 0,95 | 1,02 | 1,11 | 1,12 | 1,17 | 1,22 | 1,52 | 1,53 | 2,00 | 2,05  | 2,30 | 2,50 | 3,00 | 4,00 |
| B. TÁBLA    | Ha az új szerződés kockázatviselésének kezdete, vagy a meglévő szerződés új biztosítási időszakának kezdő napja nem január 1-én van |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |
| Díjszorzó   | 0,51  | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,82 | 0,83 | 0,86 | 0,90 | 0,94 | 0,98 | 0,981 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 4,00 |

H. TÁBLA – A személygépjárművek KGFB szerződéseinek alkalmazható korrekciós tényezők és kedvezmények érvényességi feltételeit összefoglaló táblázat

| Megnevezés  | Feltétel leírása   |
|---|--|
| 1. Gyártmány korrekció                                | A biztosított gépjármű gyártmánycsoport besorolását válassza ki a „Gyártmány” táblából. Természetes személyekre és nem természetes személyekre is érvényes. A 2010. év előtti kockázatviselés kezdetű szerződések a személygépjármű gyártmányától függetlenül az „a” gyártmánycsoportba tartoznak.   |
| 2. E-mail cím korrekció                               | Meglévő, vagy új szerződések esetén a korrekciós szorzót alkalmazni kell, ha az ajánlaton, vagy a szerződésen szerepel a szerződő e-mail címe. Természetes személyekre és nem természetes személyekre is érvényes.   |
| 3. Évszaknak megfelelő gumibroncs használat korrekció | E korrekciós szorzót akkor kell alkalmazni, ha meglévő szerződés esetén az évforduló napjáig, új szerződés esetén az ajánlattétellel egyidőben a szerződő nyilatkozik arról, hogy az évszaknak és az útviszonyoknak megfelelő gumibroncsot (azaz legalább november 1. és március 1. között téli vagy négyévszakai gumibroncsot) használ és a gumibroncsok közötti forgalomban való részvételre alkalmas állapotát folyamatosan ellenőrzi. Természetes személyekre és nem természetes személyekre is érvényes.  |
| 4. Üzemeltetési korrekció                             | A biztosított jármű felhasználásának módjától függő korrekció, meglévő és minden új szerződésre alkalmazni kell, ha a biztosított jármű felhasználásának/üzemeltetésének jellege nem normál használat. Természetes személyekre és nem természetes személyekre is érvényes. Nem normál felhasználásnak/üzemeltetésnek minősül: bérgépjármű, taxi, veszélyes anyag szállító, közúti áru fuvarozó, hivatásos személyfuvarozó, nem hivatásos személyfuvarozó, bérfuvarozó autóbusz, oktató, megkülönböztető és/vagy figyelmeztető jelzést használó.  |
| 5. Jogosítvány korrekció                              | A szerződő jogosítványának megszerzésének időpontjától függő korrekciós szorzó, amelyet a 2012.01.01., vagy későbbi kockázatviselési kezdetű meglévő és minden új szerződésre akkor kell alkalmazni, ha a szerződés megkötésének időpontjában a szerződőnek nem volt, vagy nincs jogosítványa, illetve jogosítványát 2018-ban vagy azt követően szerezte. A korrekciós szorzót kizárólag természetes személy szerződő esetén kell alkalmazni.  |
| 6. Jobb kormány korrekció                             | Minden meglévő és új szerződés esetén alkalmazni kell a jobb kormány korrekciós szorzót, ha a gépjármű kormánykereke az autó menetirány szerinti jobb oldalán helyezkedik el. Természetes és nem természetes személyekre egyaránt vonatkozik.  |
| 7. Ingázók korrekció                                  | E korrekciós szorzót akkor kell alkalmazni, ha a gépjármű bármelyik használója a gépjárművel a lakóhelye illetve a rendszeres tartózkodási helye valamint munkavégzésének helye között közlekedik, heti rendszerességgel vagy gyakrabban, és a lakóhely illetve a rendszeres tartózkodási helye valamint a munkavégzés helye közötti távolság meghaladja a 60 km-t. Természetes és nem természetes személyekre egyaránt vonatkozik.  |
| 8. Fiatal Vezető korrekció                            | E korrekciós szorzót az alábbi feltételek együttes fennállása esetén kell alkalmazni:<br>- a gépjárművet heti rendszerességgel, vagy gyakrabban vezető személyek között van 26 évesnél fiatalabb személy, ÉS<br>- a szerződő 26 éves vagy annál idősebb természetes személy, vagy nem természetes személy.<br>A vezető és a szerződő életkorának meghatározásához<br>• meglévő szerződés esetén az új biztosítási időszak kezdetének évszámából ki kell vonni a vezető/szerződő születési évét,<br>• új szerződés esetén a kockázatviselés kezdetének évéből ki kell vonni a vezető/szerződő születési évét.   |
| 9. Eltérő Üzembentartó korrekció                      | E korrekciós szorzót akkor kell alkalmazni, ha a gépjármű üzemben tartójának és tulajdonosának személye eltér egymástól, és a tulajdonos természetes személy. Természetes és nem természetes személy szerződőre egyaránt vonatkozik.   |
| 10. Tevékenységi korrekció                            | A tevékenységi korrekciós szorzót meglévő és új szerződésekre kell alkalmazni, ha a cégbírósi bejegyzés alapján a szerződő főtevékenysége 45 Gépjármű, motor- kerékpár kereskedelme, javítása. A korrekciós szorzó alkalmazásához a TEÁOR szám megadása szükséges. A korrekciós szorzót csak nem természetes személy esetén kell alkalmazni, ha a nem természetes személy rendelkezik cégjegyzék számmal.  |
| 11. Tartam korrekció                                  | A szerződés tartamától függő korrekciós szorzó. Természetes személyekre és nem természetes személyekre is érvényes.  |
| 12. Káros korrekció                                   | A szerződő károkozásaihoz kapcsolódó korrekciós szorzó, amellyel meglévő szerződés esetében akkor kell számolni, ha a kezdődő új biztosítási időszak kezdőnapját megelőző 3 évben kárkifizetéssel járó károkozás történt.<br>Új szerződés esetén a korrekciós szorzót akkor kell alkalmazni, ha a KGFB ajánlat megtételének napja előtti 3 évben kárkifizetéssel járó károkozás történt. A korrekciós szorzót minden olyan esetben alkalmazni kell, ahol a szerződő által üzemeltett járművek bármelyikével a fent jelzett időszakban kárt okoztak KGFB szerződés terhére. Természetes személyekre és nem természetes személyekre egyaránt vonatkozik. |
| 13. Üzemanyag korrekció                               | Minden meglévő és új szerződés esetén alkalmazni kell az üzemanyag korrekciós szorzót, ha a gépjármű forgalmi engedélyében megjelölt hajtóanyaga dízel üzemanyag. Természetes személyekre és nem természetes személyekre egyaránt vonatkozik.  |

| H. TÁBLA – A személygépjárművek KGFB szerződéseinek alkalmazható korrekciós tényezők és kedvezmények érvényességi feltételeit összefoglaló táblázat |   |
|---|---|
| Megnevezés  | Feltétel leírása  |
| 14. Több autó korrekció   | <p>Nem természetes személy szerződő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• meglévő szerződése esetén akkor kell alkalmazni, ha az évforduló napján a szerződőnek 5 db, vagy annál több élő egyedi gépjármű-felelősségbiztosítási szerződése van az Aegon-nál, a korrekciós szorzót minden szerződés esetén, az évfordulót követően figyelembe kell venni.</li> <li>• új szerződése esetén akkor kell alkalmazni, ha a szerződő az ajánlattételkor rendelkezik 5 db, vagy annál több élő egyedi gépjármű-felelősségbiztosítási szerződéssel az Aegon-nál, vagy egyszerre 5-nél több gépjárműre tesz egyedi gépjármű-felelősségbiztosítási ajánlatot, a korrekciós szorzót a 6. és minden további gépjármű egyedi szerződésén alkalmazni kell.</li> </ul>  |
| 15. Gépjármű kora korrekció   | A gépjármű korától függő korrekciós szorzó, amelyet meglévő és új szerződésekre akkor kell alkalmazni, ha a biztosítási időszak kezdő napján a gépjármű legfeljebb 1 éves. A gépjármű korának meghatározásához az induló biztosítási időszak évszámából ki kell vonni a gépjármű gyártási évét. Természetes személyekre és nem természetes személyekre egyaránt vonatkozik.   |
| 16. B10+ hűségkorrekció   | E korrekciós szorzót meglévő szerződésekre kell alkalmazni, ha a szerződés bonus-malus besorolása az új biztosítási időszak kezdő napján B10. Természetes személyekre és nem természetes személyekre egyaránt vonatkozik.   |
| 17. Legalacsonyabb adható szorzó  | A szerződésre érvényes korrekciós szorzókat össze kell szorozni, majd az így kapott szorzó értékét (díjmeghatározás menete 1.2. vagy 2.2 pontjában leírt kerekítést követően) össze kell hasonlítani a meghatározott „Legalacsonyabb adható szorzó” értékkel. A két szorzó érték közül, a díj kiszámolásakor a nagyobb értéket kell figyelembe venni.   |
| 18. Extra partnerkedvezmény   | <p>Meglévő KGFB szerződés esetén Extra partnerkedvezmény az alábbi feltételek bármelyikének teljesülése esetén csak egyszer vehető igénybe a szerződésen, abban az esetben, ha az évforduló után a KGFB szerződés bonus-malus besorolása nem M01, M02, M03, M04 és:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ha volt a szerződésen életbiztosítás, vagy lakásbiztosítás alapján Extra partnerkedvezménye (meglévő Extra partnerkedvezmény) és a kedvezményre jogosító szerződés a KGFB szerződés évfordulóját követő biztosítási időszak első napján hatályban van.</li> <li>• ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB évfordulóját megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján a megismert feltételek szerint Aegon életbiztosításra tesz ajánlatot, amely nem Aegon Help Balesetbiztosítás.</li> <li>• ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB évfordulóját megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján a megismert feltételek szerint Aegon Help Balesetbiztosításra tesz ajánlatot, melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 40.000,- Forintot.</li> <li>• ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB évfordulóját megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján a megismert feltételek szerint új*** Aegon lakásbiztosításra tesz ajánlatot, melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 19.000,- Forintot.</li> </ul> <p>Új KGFB szerződés esetén Extra partnerkedvezmény az alábbi feltételek bármelyikének teljesülése esetén csak egyszer vehető figyelembe, abban az esetben, ha a megkötendő KGFB szerződés bonus-malus besorolása nem M01, M02, M03, M04 és:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB kockázatviselés kezdetét megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a KGFB szerződés ajánlat megtételének napján a megismert feltételek szerint Aegon életbiztosításra tesz ajánlatot, amely nem Aegon Help Balesetbiztosítás.</li> <li>• ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB kockázatviselés kezdetét megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a KGFB szerződés ajánlat megtételének napján a megismert feltételek szerint Aegon Help Balesetbiztosításra tesz ajánlatot, melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 40.000,- Forintot.</li> <li>• ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB kockázatviselés kezdetét megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a KGFB szerződés ajánlat megtételének napján a megismert feltételek szerint új*** Aegon lakásbiztosításra tesz ajánlatot, melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 19.000,- Forintot.</li> </ul> <p>A kedvezmény igénybevételére nyitva álló 120 napos tartam első napja a kedvezmény igénybevételére jogosító szerződésre történő ajánlattétel napja, a 120. nap pedig új KGFB szerződés esetén a kockázatviselés kezdetének napja, meglévő KGFB szerződés esetén az évforduló napja. A kedvezményt természetes személyek és nem természetes személyek egyaránt igénybe vehetik. Az Extra partnerkedvezmény maximális mértéke 20.000,- Forint, meglévő és új szerződések esetén egyaránt. Partnerkedvezmény és Extra partnerkedvezmény együtt nem vehető igénybe.</p> |
| 19. Partnerkedvezmény   | <p>A szerződő egyéb Aegonos szerződése alapján meghatározott nominális összegű kedvezmény, amely biztosítási fajtánként eltér. Ha a szerződő több szerződés alapján is jogosult a kedvezményre, a kedvezmények nem adhatóak össze, minden esetben a nagyobb mértékű kedvezményt kell figyelembe venni. A kedvezményt természetes személyek és nem természetes személyek egyaránt igénybe vehetik. Meglévő KGFB szerződések esetében Partnerkedvezmény az alábbi feltételeknek megfelelően adható:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Casco biztosítás alapján, ha a szerződő, vagy a vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB szerződés évfordulóját követő biztosítási időszak első napján rendelkezik az Aegon biztosítónál ugyanarra a járműre élő casco biztosítással.</li> <li>• Ha volt a szerződésen életbiztosítás, Aegon Help Balesetbiztosítás, lakásbiztosítás vagy vállalati vagyonsbiztosítás alapján Partnerkedvezmény és a kedvezményre jogosító szerződés a KGFB szerződés évfordulóját követő biztosítási időszak első napján még hatályban van.</li> <li>• Vállalati vagyonsbiztosítás alapján akkor is igénybe vehető a Partnerkedvezmény, ha a szerződésen nincs az említett módozat alapján igénybe vett Partnerkedvezmény, de a szerződő vagy a vele egy háztartásban élő közeli hozzátartozója a KGFB szerződés évfordulójának napján rendelkezik élő vállalati vagyonsbiztosítással, és a szerződő a szerződés évfordulóját megelőző 60 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján jelzi a biztosító részére a kedvezmény igénybevételére vonatkozó szándékát, és a kedvezményre jogosító szerződés a KGFB szerződés évfordulóját követő biztosítási időszak első napján hatályban van.</li> <li>• Aegon Help Balesetbiztosítás alapján akkor is igénybe vehető a Partnerkedvezmény, ha a szerződésen nincs az említett módozat alapján igénybe vett Partnerkedvezmény, de a szerződő vagy a vele egy háztartásban élő közeli hozzátartozója a KGFB szerződés évfordulójának napján rendelkezik élő Aegon Help Balesetbiztosítással, melynek ajánlat megtételi dátuma korábbi mint az évfordulót megelőző 120. nap, vagy a 120. napon belül van de a szerződés fizetendő éves díja nem éri el a 40.000,- Forintot és a szerződő a KGFB szerződés évfordulóját megelőző 60 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján jelzi a biztosító részére a kedvezmény igénybevételére vonatkozó szándékát, és a kedvezményre jogosító szerződés a KGFB szerződés évfordulóját követő biztosítási időszak első napján hatályban van.</li> <li>• Aegon lakásbiztosítás alapján akkor is igénybe vehető a Partnerkedvezmény, ha a szerződő a KGFB szerződés évfordulóját megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a KGFB évfordulójának napján átdolgozza** vagy kezdeményezi korábban létrejött lakásbiztosítási szerződésének az átdolgozását**, vagy van olyan lakásbiztosítása, melynek ajánlat megtételi dátuma korábbi, mint az évfordulót megelőző 120. nap, vagy az ajánlat megtételi dátuma 120 napon belül van de a szerződés fizetendő éves díja nem éri el a 19.000,- Forintot és a KGFB szerződésen nincs lakásbiztosítás alapján igénybe vett partner kedvezmény. Ezekben az esetekben a kedvezmény akkor érvényesíthető, ha KGFB szerződés évfordulóját megelőző 60 napon belül, de legkésőbb a KGFB szerződés évfordulójának napján jelzi a biztosító részére a kedvezmény igénybevételére vonatkozó szándékát.</li> </ul>                 |

| H. TÁBLA – A személygépjárművek KGFB szerződéseinek alkalmazható korrekciós tényezők és kedvezmények érvényességi feltételeit összefoglaló táblázat |  |
|---|--|
| Megnevezés  | Feltétel leírása   |
| 19. Partnerkedvezmény (folytatás)   | <p>Ebben az esetben a biztosító csak azt a lakásbiztosítást ismeri el kedvezményre jogosító szerződésnek, amelynek szerződője a KGFB szerződés szerződője vagy vele közös háztartásban élő közeli hozzátartozója* és a KGFB szerződés évfordulóját követő biztosítási időszak első napján a kedvezményre jogosító szerződés hatályban van.</p> <p>Abban az esetben is Partnerkedvezményt kell alkalmazni, ha az évfordulót megelőzően a szerződésen Extra partnerkedvezmény volt és az évfordulót követően a szerződés bonus-malus besorolása M01, M02, M03, M04 és:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ha volt a szerződésen életbiztosítás, vagy lakásbiztosítás alapján Extra partnerkedvezménye (meglévő Extra partnerkedvezmény) és a kedvezményre jogosító szerződés a KGFB szerződés évfordulóját követő biztosítási időszak első napján hatályban van.</li> <li>ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB szerződés évfordulója előtti 120 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján a megismert feltételek szerint Aegon életbiztosításra tesz ajánlatot, amely nem Aegon Help Balesetbiztosítás.</li> <li>ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB évfordulóját megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján a megismert feltételek szerint Aegon Help Balesetbiztosításra tesz ajánlatot, melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 40.000,- Forintot.</li> <li>ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB évfordulóját megelőző 120 napon belül, de legkésőbb a szerződés évfordulójának napján a megismert feltételek szerint új*** Aegon lakásbiztosításra tesz ajánlatot, melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 19.000,- Forintot.</li> </ul> <p>Új KGFB szerződés esetében Partnerkedvezmény az alábbi feltételeknek megfelelően adható:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Casco biztosítás alapján, ha a szerződő, vagy a vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB szerződés ajánlat megtételének időpontjában már rendelkezik az Aegon biztosítónál ugyanarra a járműre élő casco biztosítással.</li> <li>Ha a szerződő vagy a vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB szerződés ajánlat megtételének időpontjában már rendelkezik az Aegon biztosítónál vállalati vagyonbiztosítással.</li> <li>Ha a szerződő vagy a vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB szerződés ajánlat megtételének időpontjában már rendelkezik az Aegon biztosítónál Aegon Help Balesetbiztosítással melynek ajánlat megtételi dátuma a KGFB kockázatviselés kezdetét megelőző 120 napnál korábban van, vagy 120 napon belül van de a fizetendő éves díja nem éri el a 40.000 Forintot.</li> <li>Aegon lakásbiztosítás esetén, ha a KGFB szerződés ajánlat megtételének időpontjában a szerződő vagy a vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* már rendelkezik Aegon lakásbiztosítással, melynek ajánlat megtételi dátuma a KGFB kockázatviselés kezdetét megelőző 120 napnál korábban van, vagy 120 napon belül van de a fizetendő éves díja nem éri el a 19.000 Forintot.</li> <li>Aegon lakásbiztosítás esetén, ha a szerződő vagy a vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* már rendelkezik Aegon lakásbiztosítással, melynek ajánlat megtételi dátuma a KGFB kockázatviselés kezdetét megelőző 120 napon belül van, és a kötés oka átdolgozás**.</li> <li>Ha a szerződő, vagy a vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB szerződés ajánlatának megtételével egy időben ajánlatot tesz egy másik Aegonos szerződés megkötésére, amely lehet casco biztosítás, vállalati vagyonbiztosítás, vagy Aegon Help Balesetbiztosítás, melynek fizetendő éves díja nem éri el a 40.000,- Forintot.</li> </ul> <p>Új KGFB szerződés esetében akkor is Partnerkedvezményt kell alkalmazni, ha a megkötendő KGFB szerződés bonus-malus besorolása M01, M02, M03, M04 és:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a szerződés kockázatviselés kezdete előtti 120 napon belül, de legkésőbb a KGFB szerződés ajánlat megtételének napján a megismert feltételek szerint Aegon életbiztosításra tesz ajánlatot, amely nem Aegon Help Balesetbiztosítás</li> <li>ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a szerződés kockázatviselés kezdete előtti 120 napon belül, de legkésőbb a KGFB szerződés ajánlat megtételének napján a megismert feltételek szerint Aegon Help Balesetbiztosításra tesz ajánlatot, melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 40.000,- Forintot.</li> <li>ha a szerződő, vagy vele azonos állandó lakcímmel rendelkező közeli hozzátartozója* a KGFB szerződés kockázatviselés kezdete előtti 120 napon belül, de legkésőbb a KGFB szerződés ajánlat megtételének napján a megismert feltételek szerint új*** Aegon lakásbiztosításra tesz ajánlatot melynek fizetendő éves díja eléri vagy meghaladja a 19.000 Forintot.</li> </ul> <p>A kedvezményt természetes személyek és nem természetes személyek egyaránt igénybe vehetik.<br/>Partner és Extra partnerkedvezmény együtt nem vehető igénybe.</p> |
| *   | Közeli hozzátartozó: a házastárs, az egyeneságbeli rokon, az örökbefogadott, a mostoha- és a nevelt gyermek, az örökbefogadó-, a mostoha- és a nevelőszülő és a testvér.   |
| **  | Átdolgozásnak minősül a lakásbiztosítási ajánlat, amennyiben a szerződőnek vagy közeli hozzátartozójának van a megadott kockázatviselési címre élő, vagy a módosító ajánlat megtételének időpontját megelőző 6 hónapon belül bármely okból megszűnt lakásbiztosítási szerződése az Aegonnál.   |
| ***   | Új lakásbiztosításnak minősül a lakásbiztosítási ajánlat, amennyiben a Szerződőnek vagy közeli hozzátartozójának a megadott kockázatviselési címre nincs élő, vagy az ajánlat megtételét megelőző 6 hónapon belül bármely okból megszűnt lakásbiztosítási szerződése az Aegonnál.  |

I. TÁBLA — Korrekciós szorzók és kedvezmények személygépjárművek esetén

| Megnevezés  | Paraméterek | Korrekciós szorzó/kedvezmény mértéke a kockázatviselés kezdetének napja szerint; a kockázatviselés kezdetének napja: |                            |   |                            |  |                            |  |                            |  |                            |   |                            |  |                            |                        |
|---|-------------|--|----------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|------------------------|
|   |             | 2010.01.02 előtti;<br>2011.01.01   |                            | 2012.01.01;<br>2013.01.01;<br>2014.01.01;<br>2015.01.01;<br>2016.01.01. |                            | 2017.01.01;<br>2018.01.01;<br>2019.01.01;<br>2020.01.01. |                            | 2010.01.02 - 2010.12.31<br>közötti;<br>2011.01.02 - 2011.12.31 közötti |                            | 2012.01.02 - 2012.12.31<br>közötti;<br>2013.01.02 - 2013.12.31<br>közötti;<br>2014.01.02 - 2014.12.31<br>közötti |                            | 2015.01.02 - 2015.12.31<br>közötti;<br>2016.01.02 - 2016.12.31.<br>közötti; |                            | 2017.01.02 - 2017.12.31<br>közötti;<br>2018.01.02 - 2018.12.31<br>közötti;<br>2019.01.02 - 2019.12.31 közötti;<br>2020.01.01 utáni |                            |                        |
|   |             | természetes<br>személy   | nem természetes<br>személy | természetes<br>személy  | nem természetes<br>személy | természetes<br>személy                                   | nem természetes<br>személy | természetes<br>személy   | nem természetes<br>személy | természetes<br>személy   | nem természetes<br>személy | természetes<br>személy  | nem természetes<br>személy | természetes<br>személy   | nem természetes<br>személy | természetes<br>személy |
| Gyártmány korrekciós szorzó                                   | a           | 0,97   | 0,97                       | 0,97  | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       | 0,97  | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       | 0,97                   |
|   | b           | 0,99   | 0,99                       | 0,99  | 0,99                       | 0,99   | 0,99                       | 0,99   | 0,99                       | 0,99   | 0,99                       | 0,99  | 0,99                       | 0,99   | 0,99                       | 0,99                   |
|   | c           | 1,02   | 1,02                       | 1,02  | 1,02                       | 1,02   | 1,02                       | 1,02   | 1,02                       | 1,02   | 1,02                       | 1,02  | 1,02                       | 1,02   | 1,02                       | 1,02                   |
| E-mail cím korrekciós szorzó                                  |             | 0,97   | 0,97                       | 0,97  | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       | 0,97  | 0,97                       | 0,97   | 0,97                       |                        |
| Évszaknak megfelelő gumibroncs<br>használat korrekciós szorzó |             | 0,90   | 0,90                       | 0,90  | 0,90                       | 0,90   | 0,90                       | 0,90   | 0,90                       | 0,90   | 0,90                       | 0,90  | 0,90                       | 0,90   | 0,90                       |                        |
| Üzemanyag korrekciós szorzó                                   | dízel       | 1,15   | 1,15                       | 1,15  | 1,15                       | 1,15   | 1,15                       | 1,1  | 1,1                        | 1,1  | 1,1                        | 1,15  | 1,15                       | 1,15   | 1,15                       |                        |
| Káros korrekciós szorzó                                       |             | 1,5  | 1,5                        | 1,5   | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        | 1,5   | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        |                        |
| Üzemeltetési korrekciós szorzó                                |             | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 2,5  | 2,5                        | 1  | 1                          | 2,5  | 2,5                        | 2,5   | 2,5                        | 2,5  | 2,5                        |                        |
| Jogosítvány korrekciós szorzó                                 |             |  |                            | 1,3   |                            | 1,3  |                            |  |                            | 1,3  |                            | 1,3   |                            | 1,3  |                            |                        |
| Tartam korrekciós szorzó                                      |             | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 1  | 1                          | 0,93   | 0,93                       | 0,91   | 0,91                       | 0,93  | 0,93                       | 1  | 1                          |                        |
| Tevékenységi korrekciós szorzó                                |             |  | 4                          |   | 4                          |  | 4                          |  | 4                          |  | 4                          |   | 4                          |  | 4                          |                        |
| Több autó korrekciós szorzó                                   |             |  | 1,2                        |   | 1,2                        |  | 2                          |  | 1,2                        |  | 1,2                        |   | 1,2                        |  | 2                          |                        |
| Jobb kormány korrekciós szorzó                                |             | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 1,5  | 1,5                        | 1  | 1                          | 1  | 1                          | 1,5   | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        |                        |
| Fiatal vezető korrekciós szorzó                               |             | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 1,5  | 1,5                        | 1  | 1                          | 1  | 1                          | 1,5   | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        |                        |
| Ingázók korrekciós szorzó                                     |             | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 1,5  | 1,5                        | 1  | 1                          | 1  | 1                          | 1,5   | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        |                        |
| Eltérő üzembentartó korrekciós<br>szorzó                      |             | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 1,5  | 1,5                        | 1  | 1                          | 1  | 1                          | 1,5   | 1,5                        | 1,5  | 1,5                        |                        |
| Gépjármű kora korrekciós szorzó                               |             | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 0,95   | 0,95                       | 1  | 1                          | 1  | 1                          | 1   | 1                          | 0,95   | 0,95                       |                        |
| B10+ hűségkorrekció   |             | 0,87   | 0,87                       | 1   | 1                          | 1  | 1                          | 0,92   | 0,92                       | 0,92   | 0,92                       | 0,92  | 0,92                       | 1  | 1                          |                        |
| Legalacsonyabb<br>adható szorzó                               |             | 0,87   | 0,87                       | 0,87  | 0,87                       | 0,87   | 0,87                       | 0,87   | 0,87                       | 0,87   | 0,87                       | 0,87  | 0,87                       | 0,87   | 0,87                       |                        |

I. TÁBLA — Korrekciós szorzók és kedvezmények személygépjárművek esetén

| Megnevezés   | Paraméterek   | Korrekciós szorzó/kedvezmény mértéke a kockázatviselés kezdetének napja szerint; a kockázatviselés kezdetének napja: |                         |   |                         |  |                         |  |                         |  |                         |  |                         |  |                         |
|--|---|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|
|  |   | 2010.01.02 előtti;<br>2011.01.01   |                         | 2012.01.01;<br>2013.01.01;<br>2014.01.01;<br>2015.01.01;<br>2016.01.01. |                         | 2017.01.01;<br>2018.01.01;<br>2019.01.01;<br>2020.01.01. |                         | 2010.01.02 -2010.12.31 közötti;<br>2011.01.02 - 2011.12.31 közötti |                         | 2012.01.02 - 2012.12.31 közötti;<br>2013.01.02 - 2013.12.31 közötti;<br>2014.01.02 - 2014.12.31. közötti |                         | 2015.01.02 - 2015.12.31 közötti;<br>2016.01.02 - 2016.12.31 közötti; |                         | 2017.01.02 - 2017.12.31 közötti;<br>2018.01.02 - 2018.12.31 közötti;<br>2019.01.02 - 2019.12.31 közötti;<br>2020.01.01 utáni |                         |
|  |   | természetes személy  | nem természetes személy | természetes személy   | nem természetes személy | természetes személy                                      | nem természetes személy | természetes személy  | nem természetes személy | természetes személy  | nem természetes személy | természetes személy  | nem természetes személy | természetes személy  | nem természetes személy |
| Partnerkedvezmény (Ft)                               | lakás vagy Aegon Help Balesetbiztosítás, életbiztosítás   | 3 500  | 3 500                   | 3 500   | 3 500                   | 3 500  | 3 500                   | 3 500  | 3 500                   | 3 500  | 3 500                   | 3 500  | 3 500                   | 3 500  | 3 500                   |
|  | casco vagy vállalati vagyon   | 2 500  | 2 500                   | 2 500   | 2 500                   | 2 500  | 2 500                   | 2 500  | 2 500                   | 2 500  | 2 500                   | 2 500  | 2 500                   | 2 500  | 2 500                   |
| Extra partnerkedvezmény szorzó és kedvezmény maximum | - új lakás- vagy életbiztosítás vagy Aegon Help Balesetbiztosítás együttes ajánlat tétel,                       | 0,5  | 0,5                     | 0,5   | 0,5                     | 0,5  | 0,5                     | 0,5  | 0,5                     | 0,5  | 0,5                     | 0,5  | 0,5                     | 0,5  | 0,5                     |
|  | - meglévő KGFB-hez új lakás- vagy életbiztosítás vagy Aegon Help Balesetbiztosítás ajánlattétel évforduló előtt |  |                         |   |                         |  |                         |  |                         |  |                         |  |                         |  |                         |
|  | meglévő Extra partnerkedvezmény esetén  | 0,7  | 0,7                     | 0,7   | 0,7                     | 0,7  | 0,7                     | 0,7  | 0,7                     | 0,7  | 0,7                     | 0,7  | 0,7                     | 0,7  | 0,7                     |
|  | A kedvezmény maximális mértéke (Ft)   | 20 000   | 20 000                  | 20 000  | 20 000                  | 20 000   | 20 000                  | 20 000   | 20 000                  | 20 000   | 20 000                  | 20 000   | 20 000                  | 20 000   | 20 000                  |
| Fixdíj (Ft)  |   | 8 200  | 8 200                   | 8 200   | 8 200                   | 8 200  | 8 200                   | 8 200  | 8 200                   | 8 200  | 8 200                   | 8 200  | 8 200                   | 8 200  | 8 200                   |
| Minimáldíj (Ft)                                      |   | 15 000   | 15 000                  | 15 000  | 15 000                  | 15 000   | 15 000                  | 15 000   | 15 000                  | 15 000   | 15 000                  | 15 000   | 15 000                  | 15 000   | 15 000                  |

## A DÍJMEGHATÁROZÁS MENETE

### 1. Meglévő szerződések díj meghatározásának menete:

1.1. Alapdíj meghatározása: A szerződő területi besorolása, életkora (nem természetes személyeknél a nem természetes személyekre vonatkozó oszlop figyelembevételével), a személygépjármű kilowattban meghatározott teljesítménye (továbbiakban kW) és hengerűrtartalma (továbbiakban: ccm) alapján kell meghatározni az alapdíjat a szerződés kockázatviselés kezdetének megfelelő alapdíjtáblából. Természetes személy szerződő területi besorolásának megállapítása a lakcímkártyájában lévő állandó lakcím, nem természetes személyek esetén a szerződő forgalmi engedélyébe bejegyzett címe alapján történik a „Település besorolás” táblázat segítségével. A szerződő életkorának meghatározásához az új biztosítási időszak kezdetének évszámából ki kell vonni a szerződő születési évét.

1.2. Korrekciós tényezőkkel történő szorzás: A „H” tábla alapján meg kell határozni, hogy a korrekciós tényezők közül melyek érvényesek a szerződésre, majd a szorzó értékét ki kell választani az „I” táblából. Az így meghatározott korrekciós tényezőket össze kell szorozni, majd két tizedes jegyre kell kerekíteni a matematika általános kerekítési szabályai szerint. Ha a szorzó értékek összeszorozása és kerekítése után az „I” táblában található „Legalacsonyabb adható szorzó” értéknél kisebb értéket kap, akkor ez után a „Legalacsonyabb adható szorzó” értékkel kell tovább számolni.

1.3. Az 1.2. pont szerint meghatározott szorzóval meg kell szorozni a szerződés 1.1. pont szerint meghatározott alapdíját.

1.4. Az 1.3. pontban kapott összeget meg kell szorozni a szerződés bonus-malus besoroláshoz tartozó szorzó értékkel, amelyet a „SZEMÉLYGÉPJÁRMŰVEK BONUS-MALUS TÁBLÁI” elnevezés alatti táblák közül kell kiválasztani a táblák elnevezésében meghatározott feltételek alapján.

1.5. A „H” tábla alapján meg kell határozni, hogy a kedvezmények közül melyek érvényesek a szerződésre, majd az „I” táblából ki kell választani a szerződésre vonatkozó kedvezményt és ezt le kell vonni a 1.4. pontban kapott összegből. A „H” táblában szereplő kedvezmények közül az Extra partnerkedvezményt nem a díj meghatározás menetének jelen lépésében, hanem az 1.7. pontban írtak szerint kell a díjszámítás során figyelembe venni.

1.6. Az 1.5. pontban kapott összeghez hozzá kell adni a szerződés kockázatviselés kezdete alapján kiválasztott fix díjat az „I” táblából.

1.7. Ha a szerződésre nem alkalmazandó a „H” táblában szereplő (meglévő KGFB szerződésre vonatkozó) Extra partnerkedvezmény, akkor a továbbiakban a 1.6-os pontban kapott értékkel számoljon tovább. Ha a szerződésre alkalmazandó a „H” táblában szereplő (meglévő KGFB szerződésre vonatkozó) Extra partnerkedvezmény, akkor a 1.6-os pontban kapott összeget szorozza meg a kedvezményhez tartozó szorzóval az „I” táblából, az így kapott értéket vonja ki az 1.6-os pontban kapott összegből. A különbséget hasonlítsa össze az Extra partnerkedvezmény maximális mértékével az „I” táblából, amennyiben a különbség értéke magasabb akkor a kedvezmény maximális mértékét, amennyiben alacsonyabb akkor a különbség összegét kell levonni az 1.6-os pontban kapott összegből és a továbbiakban az így kapott értékkel számoljon tovább.

1.8. Az 1.7. pontban meghatározott számolás végeredményeként kapott összeget össze kell hasonlítani az „I” táblában található Minimáldíjjal. Ha a 1.7. pontban kapott érték ennél alacsonyabb, akkor a továbbiakban a Minimáldíjjal, egyéb esetben a 1.7. pontban kapott értékkel kell tovább számolni.

1.9. Az 1.8. pont szerint meghatározott összeget osszuk el 12-vel, majd az így kapott számot a matematika általános kerekítési szabálya alapján kerekítsük egész számra és ezt az értéket szorozzuk meg 12-vel.

1.10. Végezze el a díj meghatározást az „Új szerződések díj meghatározásának menete” szerint, az alapdíjat a szerződésének évfordulóját követő kockázatviselési kezdet napjára vonatkozó díjtáblából kell kiválasztani. A „2. Új szerződések díj meghatározásának menete” alkalmazásával kapott díjat hasonlítsa össze az 1.9. pont szerint kiszámolt díjjal, a két díj közül az alacsonyabb lesz szerződése következő biztosítási időszakának fizetendő éves díja.

### 2. Új szerződések díj meghatározásának menete:

2.1. Alapdíj meghatározása: A szerződő területi besorolása, életkora (nem természetes személyeknél a nem természetes személyekre vonatkozó oszlop figyelembevételével), a személygépjármű kilowattban meghatározott teljesítménye (továbbiakban kW) és hengerűrtartalma (továbbiakban: ccm) alapján kell meghatározni az alapdíjat a szerződés kockázatviselés kezdetének megfelelő alapdíjtáblából. Természetes személy szerződő területi besorolásának megállapítása a lakcímkártyájában lévő állandó lakcím, nem természetes személyek esetén a szerződő forgalmi engedélyébe bejegyzett címe alapján történik a „Település besorolás” táblázat segítségével. A szerződő életkorának meghatározásához a kockázatviselés kezdetének évéből ki kell vonni a szerződő születési évét.

2.2. Korrekciós tényezőkkel történő szorzás: A „H” tábla alapján meg kell határozni, hogy a korrekciós tényezők közül melyek érvényesek a szerződésre, majd a szorzó értékét ki kell választani az „I” táblából. Az így meghatározott korrekciós tényezőket össze kell szorozni, majd két tizedes jegyre kell kerekíteni a matematika általános kerekítési szabályai szerint. Ha a szorzó értékek összeszorozása és kerekítése után az „I” táblában található „Legalacsonyabb adható szorzó” értéknél kisebb értéket kap, akkor ez után a „Legalacsonyabb adható szorzó” értékkel kell tovább számolni.

2.3. A 2.2. pont szerint meghatározott szorzóval meg kell szorozni a szerződés 2.1. pont szerint meghatározott alapdíját.

2.4. A 2.3. pontban kapott összeget meg kell szorozni a szerződés bonus-malus besoroláshoz tartozó szorzó értékkel, amelyet a „SZEMÉLYGÉPJÁRMŰVEK BONUS-MALUS TÁBLÁI” elnevezés alatti táblák közül kell kiválasztani a táblák elnevezésében meghatározott feltételek alapján.

2.5. A „H” tábla alapján meg kell határozni, hogy a kedvezmények közül melyek érvényesek a szerződésre, majd az „I” táblából ki kell választani a szerződésre vonatkozó kedvezményt és ezt le kell vonni a 2.4. pontban kapott összegből. A „H” táblában szereplő kedvezmények közül az Extra partnerkedvezményt nem a díj meghatározás menetének jelen lépésében, hanem az 2.7. pontban írtak szerint kell a díjszámítás során figyelembe venni.

2.6. A 2.5. pontban kapott összeghez hozzá kell adni a szerződés kockázatviselés kezdete alapján kiválasztott fix díjat az „I” táblából.

2.7. Ha a szerződésre nem alkalmazandó a „H” táblában szereplő (új KGFB szerződésre vonatkozó) Extra partnerkedvezmény, akkor a továbbiakban a 2.6-os pontban kapott értékkel számoljon tovább. Ha a szerződésre alkalmazandó a „H” táblában szereplő (új KGFB szerződésre vonatkozó) Extra partnerkedvezmény, akkor a 2.6-os pontban kapott összeget szorozza meg a kedvezményhez tartozó szorzóval, az így kapott értéket vonja ki az 2.6-os pontban kapott összegből. A különbséget hasonlítsa össze az Extra partnerkedvezmény maximális mértékével az „I” táblából, amennyiben a különbség értéke magasabb akkor a kedvezmény maximális mértékét, amennyiben alacsonyabb akkor a különbség összegét kell levonni az 2.6-os pontban kapott összegből és a továbbiakban az így kapott értékkel számoljon tovább.

2.8. A 2.7. pontban meghatározott számolás végeredményeként kapott összeget össze kell hasonlítani az „I” táblában található Minimáldíjjal. Ha a 2.7. pontban kapott érték ennél alacsonyabb, akkor a továbbiakban a Minimáldíjjal, egyéb esetben a 2.7. pontban kapott értékkel kell tovább számolni.

2.9. A 2.8. pont szerint meghatározott összeget osszuk el 12-vel, majd az így kapott számot a matematika általános kerekítési szabálya alapján kerekítsük egész számra és ezt az értéket szorozzuk meg 12-vel. Az így kapott összeg lesz a szerződés fizetendő éves díja.

## II. NEM SZEMÉLYGÉPJÁRMŰVEKRE VONATKOZÓ egyedi KGFB szerződések díjmeghatározása

### II. a) Csak a bonus–malus rendszerbe tartozó járműfajtákra

**ALAPDÍJTÁBLA NEM SZEMÉLYGÉPJÁRMŰVEKRE**  
(Határozatlan idejű KGFB szerződések, bonus–malus rendszerbe tartozó nem személygépjárművekre)

| Gépjárműkategóriák    |   | Éves díj                 |                           |                         |                          |                           |                         |                          |                           |                         |                          |                           |                         |                          |                           |                         |
|-----------------------|---|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
|                       |   | 1. terület               |                           |                         | 2. terület               |                           |                         | 3. terület               |                           |                         | 4. terület               |                           |                         | 5. terület               |                           |                         |
|                       |   | 33 éves kor, vagy alatta | 34 éves kor, vagy felette | nem természetes személy | 33 éves kor, vagy alatta | 34 éves kor, vagy felette | nem természetes személy | 33 éves kor, vagy alatta | 34 éves kor, vagy felette | nem természetes személy | 33 éves kor, vagy alatta | 34 éves kor, vagy felette | nem természetes személy | 33 éves kor, vagy alatta | 34 éves kor, vagy felette | nem természetes személy |
| Tehergépjármű         | 3,5 t megengedett legnagyobb össztömegig                                    | 347 200                  | 91 400                    | 105 300                 | 347 200                  | 91 400                    | 105 300                 | 347 200                  | 85 400                    | 98 900                  | 347 200                  | 60 500                    | 70 000                  | 347 200                  | 60 500                    | 70 000                  |
|                       | 3,5 t megengedett össztömeg felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 660 700                  | 660 700                   | 660 700                 | 660 700                  | 660 700                   | 660 700                 | 660 700                  | 660 700                   | 660 700                 | 660 700                  | 660 700                   | 660 700                 | 660 700                  | 660 700                   | 660 700                 |
|                       | 12 t megengedett legnagyobb össztömeg felett                                | 1 218 700                | 1 218 700                 | 1 218 700               | 1 218 700                | 1 218 700                 | 1 218 700               | 1 218 700                | 1 218 700                 | 1 218 700               | 1 218 700                | 1 218 700                 | 1 218 700               | 1 218 700                | 1 218 700                 | 1 218 700               |
| Autóbusz              | 10–19 férőhelyig  | 1 634 400                | 1 634 400                 | 1 634 400               | 1 634 400                | 1 634 400                 | 1 634 400               | 1 634 400                | 1 634 400                 | 1 634 400               | 1 634 400                | 1 634 400                 | 1 634 400               | 1 634 400                | 1 634 400                 | 1 634 400               |
|                       | 20–42 férőhelyig  | 2 049 600                | 2 049 600                 | 2 049 600               | 2 049 600                | 2 049 600                 | 2 049 600               | 2 049 600                | 2 049 600                 | 2 049 600               | 2 049 600                | 2 049 600                 | 2 049 600               | 2 049 600                | 2 049 600                 | 2 049 600               |
|                       | 43–79 férőhelyig  | 2 464 800                | 2 464 800                 | 2 464 800               | 2 464 800                | 2 464 800                 | 2 464 800               | 2 464 800                | 2 464 800                 | 2 464 800               | 2 464 800                | 2 464 800                 | 2 464 800               | 2 464 800                | 2 464 800                 | 2 464 800               |
|                       | 80 férőhelytől  | 3 222 200                | 3 222 200                 | 3 222 200               | 3 222 200                | 3 222 200                 | 3 222 200               | 3 222 200                | 3 222 200                 | 3 222 200               | 3 222 200                | 3 222 200                 | 3 222 200               | 3 222 200                | 3 222 200                 | 3 222 200               |
| Vontató               |   | 3 284 100                | 3 284 100                 | 3 284 100               | 3 284 100                | 3 284 100                 | 3 284 100               | 3 284 100                | 3 284 100                 | 3 284 100               | 3 284 100                | 3 284 100                 | 3 284 100               | 3 284 100                | 3 284 100                 | 3 284 100               |
| Mezőgazdasági vontató |   | 91 700                   | 91 700                    | 91 700                  | 91 700                   | 91 700                    | 91 700                  | 91 700                   | 91 700                    | 91 700                  | 91 700                   | 91 700                    | 91 700                  | 91 700                   | 91 700                    | 91 700                  |
| Motorkerékpár         | 12 kW teljesítményig  | 38 300                   | 24 900                    | 24 900                  | 38 300                   | 24 900                    | 24 900                  | 38 300                   | 14 500                    | 24 900                  | 38 300                   | 14 500                    | 24 900                  | 38 300                   | 14 500                    | 14 500                  |
|                       | 13 kW-tól 35 kW teljesítményig  | 74 200                   | 40 100                    | 74 200                  | 74 200                   | 40 100                    | 74 200                  | 74 200                   | 24 000                    | 42 700                  | 74 200                   | 24 000                    | 42 700                  | 34 100                   | 18 700                    | 34 100                  |
|                       | 36 kW-tól 70 kW teljesítményig  | 100 800                  | 40 100                    | 74 200                  | 100 800                  | 40 100                    | 74 200                  | 74 200                   | 32 000                    | 42 700                  | 74 200                   | 32 000                    | 42 700                  | 42 700                   | 32 000                    | 32 000                  |
|                       | 70 kW teljesítmény felett   | 166 900                  | 53 400                    | 74 200                  | 166 900                  | 53 400                    | 74 200                  | 100 300                  | 42 700                    | 42 700                  | 100 300                  | 42 700                    | 42 700                  | 100 300                  | 42 700                    | 42 700                  |

**NEM SZEMÉLYGÉPJÁRMŰVEK BONUS–MALUS TÁBLÁJA**

| Bonus–malus | B10  | B09  | B08  | B07  | B06  | B05  | B04  | B03  | B02  | B01  | A00  | M01  | M02  | M03  | M04  |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Díjszorzó   | 0,52 | 0,85 | 1,00 | 1,10 | 1,35 | 1,48 | 1,50 | 1,51 | 1,52 | 1,53 | 1,54 | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00 |



## A DÍJMEGHATÁROZÁS MENETE

1. A nem személygépjárművek területi besorolása az Aegon tarifa 1. oldalán található „Település besorolás”-sal azonos.
2. Természetes személy szerződő területi besorolásának megállapítása a lakcímkártyájában lévő állandó lakcím, nem természetes személy esetén a szerződő forgalmi engedélyébe bejegyzett címe alapján történik a „Település besorolás” táblázat segítségével.  
A szerződő életkorának meghatározásához
  - meglévő szerződés esetén az új biztosítási időszak évszámából ki kell vonni a szerződő születési évét,
  - új szerződés esetén a kockázatviselés kezdetének évéből ki kell vonni a szerződő születési évét.
3. A terület, életkor – nem természetes személy esetén a rájuk vonatkozó oszlopból – és a gépjármű kategória alapján válassza ki az „Alapdíjtábla nem személygépjárművekre (Határozatlan idejű KGFB szerződések, bonus–malus rendszerbe tartozó nem személygépjárművekre)” táblájából a megfelelő alapdíjat.
4. A 3. pontban kapott díjat szorozza meg a „Nem személygépjárművek bonus–malus táblája” alapján, az érvényes bonus–malus besoroláshoz tartozó díjszorzóval. Ha a biztosított jármű motorkerékpár és azonos forgalmi rendszámra érvényes motorkerékpár casco biztosítása van az Aegon biztosítónál, vagy a KGFB szerződés kockázatviselés kezdete előtt 60 napon belül a megismert feltételek szerint Aegon motorkerékpár cascóra ajánlatot tesz, akkor a bonus–malus szorzást követően kapott számot szorozza meg a „Motor casco korrekció”-val, melynek értéke 0,5. Motor casco korrekció megilleti a szerződőt az együttesen tett motor casco ajánlat kockázatbírálásának eredményétől függetlenül.
5. Pótdíjköteles, ha a szerződő szerződéskötéskor a jármű – amelyre a szerződés vonatkozik – üzemeltetési jellegére nem normál használatot ad meg. Nem normál felhasználásnak/üzemeltetésnek minősül: bérgépjármű, taxi, veszélyes anyag szállító, közúti árufuvarozó, hivatásos személyfuvarozó, nem hivatásos személyfuvarozó, bérfuvarozó autóbusz, oktató, megkülönböztető és/vagy figyelmeztető jelzést használó. Amennyiben a szerződés az üzemeltetés jellege alapján pótdíjköteles, akkor a díjszámítás során meg kell szorozni a 4. pont szerint számított díjat 4-el.
- 
6. Az 5. pontban kapott értéket (amennyiben nem pótdíj köteles, akkor a 4. pontban kapott értéket) ossza el 12-vel. Az így kapott számot kerekítse egész számra a matematika általános kerekítési szabályai szerint. Az ily módon előállított egész számot szorozza meg 12-vel. Ez az összeg a szerződés éves díja.

## II. b) A bonus–malus rendszerbe nem tartozó járműfajtákra

| A bonus-malus rendszerbe nem tartozó járműfajták korrekciós szorzói |   |
|---|---|
| Megnevezés  | Feltétel leírása  |
| Több pótkocsi korrekciós szorzó                                     | A korrekciós szorzót 10 t megengedett legnagyobb össz tömeg feletti pótkocsikra kell alkalmazni az alábbiak szerint: <ul style="list-style-type: none"><li>• meglévő szerződés esetén akkor kell alkalmazni, ha az évforduló napján a szerződőnek 4 db, vagy annál több élő, pótkocsira kötött, egyedi KGFB szerződése van az Aegonnál, az évfordulót követően a korrekciós szorzót minden szerződésen alkalmazni kell.</li><li>• új szerződés esetén akkor kell alkalmazni, ha a szerződő az ajánlattételkor rendelkezik 4 db, vagy annál több élő, pótkocsira kötött egyedi KGFB szerződéssel az Aegonnál, vagy egyszerre 4-nél több pótkocsira tesz egyedi KGFB ajánlatot, a korrekciós szorzót az 5. és minden további pótkocsira kötött egyedi KGFB szerződésen alkalmazni kell.</li></ul> |

| Határozatlan idejű gépjármű-felelősségbiztosítás egyéb nem személygépjármű díjtáblázata                |          |  |
|--|----------|--|
| Gépjármű-kategóriák  | Éves díj | A díj kiszámítása  |
| Pótkocsik, félpótkocsik, 0,75 t megengedett legnagyobb össz tömegig                                    | 13 400   | 1. A gépjármű-kategória besorolása alapján a táblázatból válassza ki a kategóriának megfelelő éves díjat.<br>2. Ha a biztosítani kívánt gépjármű 10 t megengedett össz tömeg feletti pótkocsi és a szerződésre alkalmazni kell a „Több pótkocsi korrekciós szorzót” akkor az 1. pontban kapott összeget szorozza meg 2-vel, ha nem kell alkalmazni, akkor a továbbiakban az 1-es pontban kapott összeggel kell tovább számolni.<br>3. Ha az üzemeltetés jellege nem normál használat, akkor a 2-es pontban kapott összeget 2,62-vel meg kell szorozni. Nem normál felhasználásnak/üzemeltetésnek minősül: veszélyesanyag szállító, nemzetközi árufuvarozó.<br>4. A 3. pont szerint meghatározott összeget osszuk el 12-vel, majd az így kapott számot a matematika általános kerekítési szabálya alapján kerekítsük egész számra és ezt az értéket szorozzuk meg 12-vel. Az így kapott összeg lesz a szerződés fizetendő éves díja.<br>A biztosítási díjat a forgalmi engedélyre nem kötelezett gépjárművek esetén – a mezőgazdasági erőgép (lassú jármű) kivételével – a biztosítási időszakra (tartamára) egy összegben előre kell megfizetni. |
| Pótkocsik, félpótkocsik, 0,75 t megengedett össz tömeg felett 10 t megengedett legnagyobb össz tömegig | 53 400   |  |
| Pótkocsik, félpótkocsik, 10 t megengedett legnagyobb össz tömeg felett                                 | 50 400   |  |
| Munkagép   | 40 000   |  |
| Lassú jármű  | 40 000   |  |

## III. HATÁROZOTT IDEJŰ EGYEDI KGFB SZERZŐDÉSEK DÍJMEGHATÁROZÁSA

| Határozott időre szóló egyedi gépjármű-felelősségbiztosítás díjtáblázata      |              |  |
|---|--------------|--|
| Gépjármű-kategóriák   | 30 napos díj | A díj kiszámítása  |
| Személygépjármű   | 60 100       | A díj kiszámítása az alábbiak szerint történik: A járműfajtának megfelelő sorból válassza ki a biztosítás díját. Ez lesz a szerződés 30 napra vonatkozó díja. Minden megkezdett 30 napra a teljes időszakra vonatkozó díjat meg kell fizetni. A biztosítás lejáratakor új szerződést kell kötni. A teljes díj a kötés időpontjában esedékes. |
| Motorkerékpár, segédmotoros kerékpár, négykerékű segédmotoros kerékpár (Quad) | 30 000       |  |
| Autóbusz, trolibusz   | 300 000      |  |
| Tehergépjármű   | 300 000      |  |
| Vontató   | 600 000      |  |
| Pótkocsi  | 80 100       |  |
| Mezőgazdasági vontató   | 160 200      |  |
| Lassú jármű, munkagép, M rendszám   | 50 100       |  |
| PRÓBA, illetve P betűjelű rendszám  | 100 100      |  |

## IV. FLOTTA SZERZŐDÉSEK DÍJMEGHATÁROZÁSA

Gépjárműflotta: egy adott biztosítónál ugyanazon - jogi személy, egyéni vállalkozó, egyéni cég - szerződő üzemben tartó által biztosított gépjárművek együttesen kezelt csoportja, ha ezen gépjárművek darabszáma a biztosítási időszak kezdőnapján eléri az ötöt és ezekre nem egyedi szerződéseket kötnek.

Amennyiben a biztosítási időszak tartama alatt a flottába bekerül, vagy abból kikerül jármű, akkor a flottára vonatkozó díj ennek megfelelően, az adott gépjármű díjának összegével változik. A flotta szerződés biztosítási időszaka minden flottába tartozó járműre a naptári évvel egyező. A nem teljes biztosítási időszakban biztosított járművekre, a járműre megállapított éves díj időarányos részét kell fizetni.

A KGFB flották biztosítási évfordulója minden esetben az ajánlaton, illetve a kötvényen kerül feltüntetésre.

| FLOTTA SZERZŐDÉSEKRE VONATKOZÓ BONUS-MALUS TÁBLA |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bonus-malus                                      | B10  | B09  | B08  | B07  | B06  | B05  | B04  | B03  | B02  | B01  | A00  | M01  | M02  | M03  | M04  |
| Díjszorzó  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tevékenységi kedvezmény | Azon flották, amelyek szerződői a cégbírósági bejegyzés alapján az alábbi tevékenységek (TEÁOR szám alapján) valamelyikét végzik főtevékenységként, tevékenységi kedvezményre jogosultak.<br><br>45 Gépjármű, motorkerékpár kereskedelme, javítása; 47 Kiskereskedelem (kivéve: gépjármű, motorkerékpár); 55 Szálláshely szolgáltatás; 56 Vendéglátás; 58 Kiadói tevékenység; 59 Film, video, televízióműsor gyártása, hangfelvételkiadás; 60 Műsorösszeállítás, műsorszolgáltatás; 62 Információtechnológiai szolgáltatás; 63 Információs szolgáltatás; 69 Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; 70 Üzletvezetési, vezetői tanácsadás; 71 Építésmérnöki tevékenység, műszaki vizsgálat, elemzés; 72 Tudományos kutatás, fejlesztés; 73 Reklám, piackutatás; 74 Egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; 75 Állategészségügyi ellátás; 78 Munkaerőpiaci szolgáltatás; 82 Adminisztratív, kiegészítő egyéb üzleti szolgáltatás; 86 Humán-egészségügyi ellátás; 87 Bentlakásos, nem kórházi ápolás; 90 Alkotó, művészeti, szórakoztató tevékenység; 91 Könyvtári, levéltári, múzeumi, egyéb kulturális tevékenység |
|-------------------------|---|

### FLOTTA SZERZŐDÉSEK DÍJMEGHATÁROZÁSA

A flotta szerződés díját a flottába tartozó járművek egyenkénti díjmegállapítását követően, a járművenként kiszámolt díjak összeadásával kapjuk meg.

#### Flottaszorzóval nem rendelkező flottába tartozó gépjárművek díjának meghatározása:

- A szerződő forgalmi engedélybe bejegyzett címe alapján válassza ki a megfelelő területi besorolást. A terület meghatározásához az 1. oldalon lévő „Település besorolás”-t kell használni.
- A terület és a gépjármű-kategória alapján a „Határozatlan időre szóló flottaszorzóval nem rendelkező flotta szerződés gépjármű-kategóriánkénti alapidíjai” táblázatból válassza ki a flottába tartozó összes járműre a megfelelő éves alapidíjat.
- A 2. pontban kapott járművenkénti alapidíjat szorozza meg a járműre vonatkozó bonus besorolásához tartozó bonus szorzóval, kiválasztása a „Flotta szerződésekre vonatkozó bonus-malus tábla”-ból történik.
- Ha az üzemeltetés jellege nem normál használat, vagy a flottában van olyan jármű, amely bérgépjármű, taxi, veszélyes anyag szállító, közúti áru fuvarozó, hivatásos személyfuvarozó, nem hivatásos személyfuvarozó, bérfuvarozó autóbusz, oktató, megkülönböztető és/vagy figyelmeztető jelzést használ, továbbá ha a szerződő az általa üzemeltetett járművek közül 3 vagy annál több járművel rendszeresen áruszállítást végez, akkor a jármű szerződésének 3. pont szerinti díját 20-al meg kell szorozni. A pótdíjat a flottában lévő összes járműre alkalmazni kell.
- Amennyiben az üzemeltetés jellege szerint nincs pótdíj a szerződésen, és a szerződő fő tevékenysége a tevékenységi felsorolásban megtalálható, akkor a 3. pontban számolt díjat szorozza meg 0,9-cel, „Tevékenységi kedvezmény” jogcímen.
- A 4. vagy az 5. pontban leírt számítást követően a kapott összeget kerekítse az alábbi módon: ossza el 12-vel, majd az így kapott számot a matematika kerekítési szabálya alapján kerekítse egész számra és ezt a számot szorozza meg 12-vel.
- A flotta díja a kapott járművenkénti díjak összegzésével számolandó.

#### Flottaszorzóval rendelkező flottába tartozó gépjárművek díjának meghatározása:

- A szerződő forgalmi engedélybe bejegyzett címe alapján válassza ki a megfelelő területi besorolást. A terület meghatározásához az 1. oldalon lévő „Település besorolás”-t kell használni.
- A terület és a gépjármű-kategória alapján a „Határozatlan időre szóló flottaszorzóval rendelkező flotta szerződés gépjármű-kategóriánkénti alapidíjai” táblázatból válassza ki a flottába tartozó összes járműre a megfelelő éves alapidíjat.
- A 2. pontban kapott járművenkénti alapidíjat szorozza meg a járműre vonatkozó bonus besorolásához tartozó bonus szorzóval, kiválasztása a „Flotta szerződésekre vonatkozó bonus-malus tábla”-ból történik.
- A 3. pontban kapott díjat meg kell szorozni a Flottaazonosítóhoz rendelt szorzóval, melyet a „Flottaszorzóval rendelkező flották szorzói” táblázatból a gépjármű kategóriának és a felhasználás jellegének megfelelő oszlopból kell kiválasztani. Amennyiben a flottában akár egy járművel is nemzetközi fuvarozást végeznek, a flotta összes járművére a „Nemzetközi fuvarozásban használt” szorzókat kell alkalmazni azokban a járműkategóriákban, melyekre a normál használat és a nemzetközi fuvarozásban használat meg van különböztetve.
- A 4. pontban kapott összeget kerekítse az alábbi módon: ossza el 12-vel, majd az így kapott számot a matematika kerekítési szabálya alapján kerekítse egész számra és ezt a számot szorozza meg 12-vel.  
A 20938304 számú flottaazonosítóval rendelkező szerződő alábbi gépjárműkategóriába tartozó gépjárműveire kötött szerződések éves díja (az 1 - 5 pontokban leírt díjszámítási lépésektől eltérően):
  - Autóbusz, 10 - 19 férőhely: 147.000,- Ft
  - Autóbusz, 20 - 42 férőhely: 279.984,- Ft
- A flotta díja a kapott járművenkénti díjak összegzésével számolandó.

HATÁROZATLAN IDŐRE SZÓLÓ FLOTTASZORZÓVAL NEM RENDELKEZŐ FLOTTA SZERZŐDÉSEK GÉPJÁRMŰ-KATEGÓRIÁNKÉNTI ALAPDÍJAI

| Gépjármű-kategóriák   | 1., 2. terület | 3-5. terület | Gépjármű-kategóriák                              | 1-5. terület | Gépjármű-kategóriák  | 1-5. terület |
|---|----------------|--------------|--|--------------|--|--------------|
| Személygépjármű,<br>37 kW teljesítményig  | 46 100         | 42 300       | Autóbusz,<br>10-19 férőhely                      | 634 400      | Vontató  | 3 000 000    |
| Személygépjármű,<br>38 kW-tól 50 kW teljesítményig  | 61 500         | 55 700       | Autóbusz,<br>20-42 férőhely                      | 1 049 600    | Mezőgazdasági vontató  | 38 400       |
| Személygépjármű,<br>51 kW-tól 70 kW teljesítményig  | 71 100         | 65 400       | Autóbusz,<br>43-79 férőhely                      | 1 464 800    | Pótkocsik, félpótkocsik,<br>0,75 t megengedett legnagyobb össz tömegig                                       | 10 000       |
| Személygépjármű,<br>71 kW-tól 100 kW teljesítményig   | 100 000        | 88 400       | Autóbusz,<br>80 férőhelytől                      | 2 322 200    | Pótkocsik, félpótkocsik,<br>0,75 t megengedett össz tömeg felett<br>10 t megengedett legnagyobb össz tömegig | 73 000       |
| Személygépjármű,<br>101 kW-tól 180 kW teljesítményig  | 132 600        | 119 200      | Motorkerékpár,<br>12 kW teljesítményig           | 17 300       | Pótkocsik, félpótkocsik,<br>10 t megengedett legnagyobb össz tömeg felett                                    | 801 000      |
| Személygépjármű,<br>180 kW teljesítmény felett  | 140 300        | 125 000      | Motorkerékpár,<br>13 kW-tól 35 kW teljesítményig | 23 100       | Lassú jármű  | 23 100       |
| Tehergépjármű,<br>3,5 t megengedett legnagyobb össz tömegig                                       | 101 900        | 90 400       | Motorkerékpár,<br>36 kW-tól 70 kW teljesítményig | 38 400       |  |              |
| Tehergépjármű,<br>3,5 t megengedett össz tömeg felett<br>12 t megengedett legnagyobb össz tömegig | 500 000        | 500 000      | Motorkerékpár,<br>70 kW teljesítmény felett      | 51 900       |  |              |
| Tehergépjármű,<br>12 t megengedett legnagyobb össz tömeg felett                                   | 800 000        | 800 000      | Munkagép   | 23 100       |  |              |

HATÁROZOTT IDŐRE SZÓLÓ FLOTTASZORZÓVAL NEM RENDELKEZŐ FLOTTA SZERZŐDÉSEK GÉPJÁRMŰ-KATEGÓRIÁNKÉNTI DÍJAI

| Gépjármű-kategóriák  | 30 napos díj | A díj kiszámítása  |
|--|--------------|--|
| Személygépjármű  | 60 100       | A díj kiszámítása az alábbiak szerint történik: A járműfajtának megfelelő sorból válassza ki a biztosítás díját. Ez lesz a szerződés 30 napra vonatkozó díja. Minden megkezdett 30 napra a teljes időszakra vonatkozó díjat meg kell fizetni. A biztosítás lejáratakor új szerződést kell kötni. A teljes díj a kötés időpontjában esedékes. |
| Motorkerékpár, segédmotoros kerékpár,<br>négykerekű segédmotoros kerékpár (Quad) | 30 000       |  |
| Autóbusz, trolibusz  | 300 000      |  |
| Tehergépjármű  | 300 000      |  |
| Vontató  | 600 000      |  |
| Pótkocsi   | 80 100       |  |
| Mezőgazdasági vontató  | 160 200      |  |
| Lassú jármű, munkagép, M rendszám  | 50 100       |  |
| PRÓBA, illetve P betűjelű rendszám   | 100 100      |  |

HATÁROZATLAN IDŐRE SZÓLÓ FLOTTA SZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTA SZERZŐDÉSEK GÉPJÁRMŰ-KATEGÓRIÁNKÉNTI ALAPDÍJAI

| Gépjármű-kategóriák   | 1 - 5 terület | Gépjármű-kategóriák                              | 1 - 5 terület | Gépjármű-kategóriák  | 1 - 5 terület |
|---|---------------|--|---------------|--|---------------|
| Személygépjármű,<br>37 kW teljesítményig  | 32 000        | Autóbusz,<br>10–19 férőhely                      | 634 400       | Vontató  | 3 000 000     |
| Személygépjármű,<br>38 kW-tól 50 kW teljesítményig  | 37 400        | Autóbusz,<br>20–42 férőhely                      | 1 049 600     | Mezőgazdasági vontató  | 38 400        |
| Személygépjármű,<br>51 kW-tól 70 kW teljesítményig  | 42 700        | Autóbusz,<br>43–79 férőhely                      | 1 464 800     | Pótkocsik, félpótkocsik,<br>0,75 t megengedett legnagyobb össz tömegig                                       | 5 280         |
| Személygépjármű,<br>71 kW-tól 100 kW teljesítményig   | 45 400        | Autóbusz,<br>80 férőhelytől                      | 2 322 200     | Pótkocsik, félpótkocsik,<br>0,75 t megengedett össz tömeg felett<br>10 t megengedett legnagyobb össz tömegig | 73 200        |
| Személygépjármű,<br>101 kW-tól 180 kW teljesítményig  | 58 700        | Motorkerékpár,<br>12 kW teljesítményig           | 5 300         | Pótkocsik, félpótkocsik,<br>10 t megengedett legnagyobb össz tömeg felett                                    | 200 400       |
| Személygépjármű,<br>180 kW teljesítmény felett  | 80 100        | Motorkerékpár,<br>13 kW-tól 35 kW teljesítményig | 6 700         | Lassú jármű  | 23 100        |
| Tehergépjármű,<br>3,5 t megengedett legnagyobb össz tömegig                                       | 53 400        | Motorkerékpár,<br>36 kW-tól 70 kW teljesítményig | 13 300        |  |               |
| Tehergépjármű,<br>3,5 t megengedett össz tömeg felett<br>12 t megengedett legnagyobb össz tömegig | 280 000       | Motorkerékpár,<br>70 kW teljesítmény felett      | 16 000        |  |               |
| Tehergépjármű,<br>12 t megengedett legnagyobb össz tömeg felett                                   | 600 000       | Munkagép   | 23 100        |  |               |

HATÁROZOTT IDŐRE SZÓLÓ FLOTTA SZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTA SZERZŐDÉSEK GÉPJÁRMŰ-KATEGÓRIÁNKÉNTI DÍJAI

| Gépjármű-kategóriák  | 30 napos díj | A díj kiszámítása  |
|--|--------------|--|
| Személygépjármű  | 9 400        | A díj kiszámítása az alábbiak szerint történik: A járműfajtának megfelelő sorból válassza ki a biztosítás díját. Ez lesz a szerződés 30 napra vonatkozó díja. Minden megkezdett 30 napra a teljes időszakra vonatkozó díjat meg kell fizetni. A biztosítás lejáratakor új szerződést kell kötni. A teljes díj a kötés időpontjában esedékes. |
| Motorkerékpár, segédmotoros kerékpár,<br>négykerekű segédmotoros kerékpár (Quad) | 800          |  |
| Autóbusz, trolibusz  | 100 000      |  |
| Tehergépjármű  | 100 000      |  |
| Vontató  | 200 000      |  |
| Pótkocsi   | 5 600        |  |
| Mezőgazdasági vontató  | 160 200      |  |
| Lassú jármű, munkagép, M rendszám  | 6 700        |  |
| PRÓBA, illetve P betűjelű rendszám   | 20 000       |  |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |                                    | Normál használat |          |                               |   |                                    | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                             |
| 1    | 20930899        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1,06                          | 0,29  | 1                                  | 0,95                        |
| 2    | 20930901        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 3    | 20935016        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 4    | 20935022        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 5    | 20935215        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 6    | 20930903        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 7    | 20935031        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 8    | 20930911        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 9    | 20930912        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 10   | 20930913        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 11   | 20930914        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 12   | 20935034        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 13   | 20935037        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 14   | 20935038        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1,11                          | 1   | 1                                  | 0,66                        |
| 15   | 20934885        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 16   | 20935222        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 17   | 20934886        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 18   | 20935226        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 19   | 20935235        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 20   | 20935040        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 21   | 20934893        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,12     | 2,03                          | 0,42  | 0,31                               | 1,16                        |
| 22   | 20935044        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 23   | 20934894        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 24   | 20935048        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 25   | 20935049        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,092            | 0,25     | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 26   | 20935052        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 1                             | 0,36  | 0,38                               | 1                           |
| 27   | 20935240        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,092            | 0,25     | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 28   | 20935242        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,092            | 0,25     | 0,52                          | 0,3   | 0,3                                | 0,4                         |
| 29   | 20935055        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,075            | 0,13     | 0,45                          | 0,3   | 0,096                              | 0,76                        |
| 30   | 20934901        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,075            | 0,13     | 0,45                          | 0,3   | 0,096                              | 0,76                        |
| 31   | 20935058        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,09             | 0,2      | 0,8                           | 0,26  | 0,26                               | 0,75                        |
| 32   | 20935061        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,15     | 1                             | 0,45  | 0,45                               | 1                           |
| 33   | 20935065        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 0,9                           | 0,3   | 0,27                               | 1                           |
| 34   | 20935069        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 0,75                          | 0,3   | 0,25                               | 0,75                        |
| 35   | 20935074        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 0,75                          | 0,3   | 0,25                               | 1                           |
| 36   | 18366834        | 0,25                             | 0,65     | 1                             | 0,37  | 0,37                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                                |  |   | Normál használat |          |                                |  |   | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|--------------------------------|--|---|------------------|----------|--------------------------------|--|---|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                  |  |   | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                  |  |   |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össz-tömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össz-tömegig | 12 t megengedett legnagyobb össz-tömeg felett |                  |          | 3,5 t megengedett össz-tömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össz-tömegig | 12 t megengedett legnagyobb össz-tömeg felett |                             |
| 37   | 20935075        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 0,9                            | 0,3  | 0,28  | 0,8                         |
| 38   | 20935080        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 0,9                            | 0,33   | 0,32  | 0,85                        |
| 39   | 20934915        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 0,8                            | 0,3  | 0,3   | 0,7                         |
| 40   | 20935084        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 0,8                            | 0,27   | 0,27  | 0,7                         |
| 41   | 20935245        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,13             | 0,25     | 1                              | 1  | 1   | 1                           |
| 42   | 20935085        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,15             | 0,25     | 1                              | 0,35   | 0,35  | 0,95                        |
| 43   | 20935088        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 1                              | 0,65   | 0,65  | 1                           |
| 44   | 20935089        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 0,85                           | 0,5  | 0,3   | 0,85                        |
| 45   | 20935093        | 0,2                              | 0,7      | 0,9                            | 0,4  | 0,4   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,9                         |
| 46   | 20934926        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,13             | 0,25     | 1                              | 0,3  | 0,3   | 1                           |
| 47   | 12195749        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 1                              | 0,38   | 0,38  | 1                           |
| 48   | 10280695        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,092            | 0,25     | 0,6                            | 0,3  | 0,3   | 0,66                        |
| 49   | 20934934        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,1              | 0,12     | 0,488                          | 0,249  | 0,159   | 0,685                       |
| 50   | 20935246        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,11             | 0,3      | 0,9                            | 0,3  | 0,31  | 0,45                        |
| 51   | 20935096        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,072            | 0,1      | 0,6                            | 0,3  | 0,3   | 0,55                        |
| 52   | 20935101        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,125            | 0,25     | 1,4                            | 0,45   | 0,3   | 1                           |
| 53   | 20935247        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,092            | 0,11     | 0,54                           | 0,12   | 0,1   | 0,44                        |
| 54   | 20935249        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,092            | 0,09     | 0,55                           | 0,3  | 0,1   | 0,47                        |
| 55   | 20935102        | 0,2                              | 0,65     | 1                              | 1  | 1   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,85                        |
| 56   | 20935110        | 0,2                              | 0,65     | 0,78                           | 1  | 1   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                           |
| 57   | 20935114        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,12     | 0,9                            | 0,3  | 0,3   | 0,85                        |
| 58   | 20935250        | 0,23                             | 0,7      | 0,9                            | 1  | 1   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                           |
| 59   | 20934949        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,092            | 0,25     | 0,99                           | 0,3  | 0,3   | 0,88                        |
| 60   | 20935116        | 0,117                            | 0,25     | 1                              | 1  | 1   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                           |
| 61   | 20935252        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,126            | 0,25     | 0,78                           | 0,6  | 0,36  | 0,7                         |
| 62   | 797602          | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,23             | 0,36     | 0,904                          | 0,37   | 0,227   | 1                           |
| 63   | 20935121        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,18     | 0,69                           | 0,2  | 0,2   | 0,65                        |
| 64   | 20938677        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                           |
| 65   | 20938683        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 1        | 1                              | 0,3  | 0,3   | 1                           |
| 66   | 20935261        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,2      | 0,82                           | 0,24   | 0,18  | 0,6                         |
| 67   | 20935265        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,25     | 0,67                           | 0,3  | 0,3   | 0,6                         |
| 68   | 20934972        | 0,165                            | 0,5      | 1,2                            | 0,4  | 0,3   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 0,6                         |
| 69   | 20935267        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,08     | 0,95                           | 0,25   | 0,18  | 0,7                         |
| 70   | 20935133        | 0,27                             | 0,85     | 1                              | 1  | 1   | 1                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                           |
| 71   | 20901680        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1,05             | 1,05     | 1,05                           | 1,05   | 1,05  | 1,05                        |
| 72   | 20934980        | 1                                | 1        | 1                              | 1  | 1   | 1                | 0,7      | 0,7                            | 1  | 1   | 0,7                         |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |                                    | Normál használat |          |                               |   |                                    | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                             |
| 73   | 10761631        | 0,2                              | 0,25     | 0,8                           | 0,25  | 0,233                              | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,9                         |
| 74   | 20935136        | 0,2                              | 0,35     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,8                         |
| 75   | 20935141        | 0,2                              | 0,25     | 1                             | 1   | 0,27                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,6                         |
| 76   | 21151536        | 0,1262                           | 0,3786   | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,673                       |
| 77   | 20934982        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,092            | 0,45     | 1                             | 0,4   | 0,4                                | 0,85                        |
| 78   | 20935268        | 0,24                             | 0,22     | 3,9                           | 1   | 0,52                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 79   | 20935151        | 0,079                            | 0,06     | 0,824                         | 0,177   | 0,13                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,58                        |
| 80   | 20935153        | 0,225                            | 0,7      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 81   | 20935156        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,13             | 0,26     | 0,85                          | 0,47  | 0,32                               | 1                           |
| 82   | 20935157        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,133            | 0,26     | 0,83                          | 0,5   | 0,34                               | 0,6                         |
| 83   | 20935270        | 0,098                            | 0,2      | 0,42                          | 0,4   | 0,27                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,7                         |
| 84   | 20935161        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,12             | 0,34     | 1,4                           | 0,58  | 0,36                               | 1,3                         |
| 85   | 20935162        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,125            | 0,26     | 0,9                           | 0,3   | 0,5                                | 1                           |
| 86   | 20935163        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,085            | 0,06     | 1,11                          | 0,25  | 0,2                                | 1                           |
| 87   | 20935167        | 1                                | 0,259    | 0,97                          | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 88   | 20935185        | 1                                | 0,7      | 1,8                           | 0,75  | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,1                         |
| 89   | 20935171        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1,4                           | 0,31  | 0,3                                | 1                           |
| 90   | 20935175        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,11             | 0,11     | 1                             | 0,3   | 1                                  | 1                           |
| 91   | 20935165        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,1              | 0,1      | 0,6                           | 0,2   | 0,18                               | 0,3                         |
| 92   | 19839326        | 1                                | 0,395    | 1,15                          | 0,4   | 0,35                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,9                         |
| 93   | 20935158        | 0,16                             | 0,49     | 1                             | 1   | 0,75                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,83                        |
| 94   | 20935154        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,135            | 0,25     | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 95   | 20935147        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 0,7                           | 0,22  | 0,14                               | 0,7                         |
| 96   | 20935143        | 0,26                             | 0,35     | 1                             | 0,3   | 0,28                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 97   | 20935140        | 1                                | 0,18     | 1                             | 1   | 0,35                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 98   | 20934998        | 0,19                             | 0,59     | 0,5                           | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,5                         |
| 99   | 20935132        | 0,3                              | 1        | 1,4                           | 1   | 0,36                               | 0,2              | 1        | 1                             | 0,35  | 0,35                               | 1                           |
| 100  | 20935129        | 0,22                             | 0,17     | 1,75                          | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 101  | 20935120        | 0,175                            | 0,17     | 1,2                           | 1   | 0,5                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 4                           |
| 102  | 20935115        | 0,185                            | 0,45     | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 103  | 20935108        | 0,195                            | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 104  | 20935103        | 0,2                              | 0,7      | 1                             | 0,35  | 0,3                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 105  | 20935099        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,12             | 0,14     | 1                             | 0,65  | 0,3                                | 0,85                        |
| 106  | 20935033        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 0,35                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 107  | 20935026        | 0,12                             | 0,33     | 1                             | 0,25  | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 108  | 20935018        | 0,205                            | 0,7      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |                                    | Normál használat |          |                               |   |                                    | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                             |
| 109  | 20938684        | 0,25                             | 0,8      | 1                             | 1   | 0,45                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 110  | 20935003        | 0,18                             | 0,55     | 1                             | 1   | 1                                  | 0,092            | 0,25     | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 1                           |
| 111  | 18498491        | 0,2                              | 0,71     | 0,96                          | 1   | 0,68                               | 0,092            | 0,25     | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 112  | 20934987        | 0,2                              | 0,4      | 1,6                           | 1   | 0,9                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 113  | 20934974        | 0,222                            | 0,61     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,54                        |
| 114  | 20934965        | 0,222                            | 0,61     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,69                        |
| 115  | 20934961        | 1                                | 0,79     | 0,9                           | 0,45  | 0,45                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 116  | 20934948        | 0,21                             | 0,8      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 117  | 20934943        | 0,2                              | 0,6      | 1                             | 1   | 0,8                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 118  | 20934937        | 1                                | 1        | 1                             | 0,75  | 0,7                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 119  | 15220675        | 0,192                            | 0,48     | 1,5                           | 1   | 1                                  | 0,1              | 0,25     | 1                             | 1   | 1                                  | 0,7                         |
| 120  | 20934927        | 0,261                            | 0,653    | 0,5                           | 0,43  | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,55                        |
| 121  | 20934923        | 0,27                             | 0,69     | 3,5                           | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 122  | 20938291        | 0,185                            | 0,45     | 1,6                           | 1   | 1                                  | 0,092            | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,5                         |
| 123  | 20938294        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,08             | 0,2      | 1                             | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 124  | 20938295        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,08             | 0,2      | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 125  | 20938379        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,12             | 0,29     | 0,99                          | 0,6   | 0,408                              | 0,8                         |
| 126  | 20938296        | 0,21                             | 0,56     | 0,98                          | 1,4   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,84                        |
| 127  | 20938297        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 0,8                           | 0,3   | 0,22                               | 0,6                         |
| 128  | 20938298        | 0,25                             | 0,5      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 129  | 20938299        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 0,5   | 0,3                                | 1                           |
| 130  | 20938300        | 0,19                             | 0,5      | 0,9                           | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 131  | 20938349        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,198            | 0,25     | 1                             | 0,3   | 0,3                                | 1                           |
| 132  | 20938301        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 1                             | 0,3   | 0,3                                | 0,6                         |
| 133  | 19718815        | 1                                | 0,7      | 0,8                           | 0,3   | 0,3                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,8                         |
| 134  | 20938302        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,15     | 0,6                           | 0,3   | 0,25                               | 0,75                        |
| 135  | 20938304        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,5      | 1,8                           | 1   | 1                                  | 1,1                         |
| 136  | 20938305        | 1                                | 0,9      | 1                             | 1   | 1                                  | 0,19             | 0,9      | 0,9                           | 0,4   | 0,3                                | 1                           |
| 137  | 20938306        | 0,12                             | 0,75     | 1                             | 1   | 1,15                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 138  | 20938307        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,25     | 1,7                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 139  | 20938308        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,125            | 0,42     | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 140  | 20938309        | 0,22                             | 0,8      | 1,6                           | 0,65  | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 141  | 20938310        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,14             | 0,3      | 1,94                          | 0,55  | 0,43                               | 1,6                         |
| 142  | 20938311        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1,4                           | 1   | 1                                  | 1,2                         |
| 143  | 20938312        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,12             | 0,25     | 0,9                           | 0,32  | 0,21                               | 0,85                        |
| 144  | 20938314        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,12             | 0,42     | 0,9                           | 0,5   | 0,3                                | 0,85                        |



FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |                                    | Normál használat |          |                               |   |                                    | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                             |
| 145  | 20938317        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,26             | 0,8      | 1,05                          | 0,3   | 0,3                                | 1                           |
| 146  | 20938321        | 0,12                             | 0,25     | 1,5                           | 0,86  | 0,42                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,5                         |
| 147  | 20938324        | 0,288                            | 0,75     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 148  | 20938334        | 0,24                             | 0,5      | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 149  | 20938339        | 0,17                             | 0,25     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 1                           |
| 150  | 20938344        | 0,15                             | 0,125    | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 151  | 6555196         | 0,183                            | 0,149    | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 152  | 20934920        | 0,11                             | 0,0948   | 1                             | 1   | 0,1274                             | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 153  | 8232551         | 0,1266                           | 0,249    | 0,487                         | 0,5   | 0,2133                             | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,35                        |
| 154  | 20934905        | 1                                | 0,7      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 155  | 20934895        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 156  | 20934888        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 0,9                           | 0,3   | 0,3                                | 0,85                        |
| 157  | 20595722        | 0,25                             | 1        | 0,8                           | 0,62  | 0,65                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 158  | 20934879        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,12     | 0,9                           | 0,4   | 0,23                               | 0,8                         |
| 159  | 20934873        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,5      | 0,8                           | 0,3   | 0,3                                | 0,7                         |
| 160  | 20934869        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,2      | 0,7                           | 0,2   | 0,13                               | 0,75                        |
| 161  | 20934867        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,92             | 0,9      | 0,9                           | 0,3   | 0,9                                | 0,9                         |
| 162  | 20934862        | 0,22                             | 0,9      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 163  | 16040963        | 0,22                             | 0,85     | 1                             | 1   | 0,7                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,9                         |
| 164  | 20934860        | 0,22                             | 0,8      | 1                             | 0,6   | 0,9                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 165  | 20934856        | 0,127                            | 0,9      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,38                        |
| 166  | 20934854        | 0,192                            | 1        | 1                             | 0,485   | 0,385                              | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 167  | 20934853        | 0,1782                           | 0,25     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 168  | 20934851        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,16     | 0,77                          | 0,22  | 0,14                               | 0,85                        |
| 169  | 20938692        | 0,165                            | 0,4      | 0,9                           | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 170  | 20934850        | 0,165                            | 0,4      | 1,1                           | 0,3   | 0,35                               | 0,13             | 0,25     | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 171  | 20938744        | 0,24                             | 0,6      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 0,9                           | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 172  | 20934849        | 0,24                             | 0,6      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 0,9                           | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 173  | 20930937        | 0,19                             | 0,49     | 1                             | 1   | 0,217                              | 0,92             | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 174  | 720588          | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 175  | 5732810         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 176  | 7550528         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 177  | 7627442         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 178  | 7788933         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 179  | 7831119         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 180  | 7913224         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |                                    | Normál használat |          |                               |   |                                    | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                             |
| 181  | 7919016         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 182  | 7950473         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 183  | 7963076         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 184  | 8145278         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 185  | 8283208         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,4122                        | 1,05  | 1,05                               | 1,4122                      |
| 186  | 8302157         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 187  | 8305290         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 2,0577                        | 1,05  | 1,05                               | 2,0577                      |
| 188  | 8478170         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 189  | 8729113         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 190  | 8888580         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 191  | 8941074         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 192  | 9320553         | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 193  | 10616721        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 194  | 11781153        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 195  | 11781160        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 196  | 12016263        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 197  | 12437619        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 198  | 12775694        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 199  | 12776201        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 200  | 12776543        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 201  | 12916671        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 2,3058                        | 1,05  | 1,05                               | 2,3058                      |
| 202  | 12993846        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 203  | 13389718        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 204  | 13476769        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 205  | 13611154        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 206  | 13612435        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 207  | 13810703        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,714                         | 1,05  | 1,05                               | 1,714                       |
| 208  | 13965849        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 209  | 13981441        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 210  | 13981459        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 211  | 13990328        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 212  | 14703689        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,7731                        | 1,05  | 1,05                               | 1,7731                      |
| 213  | 14704237        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,6733                        | 1,05  | 1,05                               | 1,6733                      |
| 214  | 14827454        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 215  | 15061972        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |
| 216  | 15140412        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05                               | 1,05                        |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |  | Normál használat |          |                               |   |  | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|--|------------------|----------|-------------------------------|---|--|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |  | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |  |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb össztömeg felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb össztömeg felett |                             |
| 217  | 21151538        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 0,84                          | 0,84  | 1  | 0,84                        |
| 218  | 15596691        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,9374                        | 1,05  | 1,05   | 1,9374                      |
| 219  | 15668614        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 220  | 15854761        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 221  | 15879176        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 222  | 16196455        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,7773                        | 1,05  | 1,05   | 1,7773                      |
| 223  | 16198202        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,2211                        | 1,05  | 1,05   | 2,2211                      |
| 224  | 16208464        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,6007                        | 1,05  | 1,05   | 1,6007                      |
| 225  | 16378689        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,8812                        | 1,05  | 1,05   | 1,8812                      |
| 226  | 16423743        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,8324                        | 1,05  | 1,05   | 1,8324                      |
| 227  | 16576730        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,003                         | 1,05  | 1,05   | 2,003                       |
| 228  | 16580633        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,9478                        | 1,05  | 1,05   | 1,9478                      |
| 229  | 16656706        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 230  | 16682178        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,0392                        | 1,05  | 1,05   | 2,0392                      |
| 231  | 16821913        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 232  | 16835099        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,1345                        | 1,05  | 1,05   | 2,1345                      |
| 233  | 16910089        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,5371                        | 1,05  | 1,05   | 1,5371                      |
| 234  | 17043539        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 235  | 17465631        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,0139                        | 1,05  | 1,05   | 2,0139                      |
| 236  | 17468855        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,7502                        | 1,05  | 1,05   | 1,7502                      |
| 237  | 17526573        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,1              | 1,1      | 1,9066                        | 1,1   | 1,1  | 1,9066                      |
| 238  | 17562637        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 239  | 17597399        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,2618                        | 1,05  | 1,05   | 2,2618                      |
| 240  | 17666545        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 241  | 17825133        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,9177                        | 1,05  | 1,05   | 1,9177                      |
| 242  | 17825175        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 243  | 17825195        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,0331                        | 1,05  | 1,05   | 2,0331                      |
| 244  | 17971447        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 245  | 18174937        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,8291                        | 1,05  | 1,05   | 1,8291                      |
| 246  | 18366975        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,9044                        | 1,05  | 1,05   | 1,9044                      |
| 247  | 18578865        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,838                         | 1,05  | 1,05   | 1,838                       |
| 248  | 18605073        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 249  | 19153749        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,7773                        | 1,05  | 1,05   | 1,7773                      |
| 250  | 19388597        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,8836                        | 1,05  | 1,05   | 1,8836                      |
| 251  | 19426686        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 252  | 19428873        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |  | Normál használat |          |                               |   |  | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|--|------------------|----------|-------------------------------|---|--|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |  | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |  |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb össztömeg felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb össztömeg felett |                             |
| 253  | 19429264        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 254  | 19447172        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,7283                        | 1,05  | 1,05   | 1,7283                      |
| 255  | 19488072        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 256  | 19540230        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,2258                        | 1,05  | 1,05   | 2,2258                      |
| 257  | 19560433        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 258  | 19573088        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,1846                        | 1,05  | 1,05   | 2,1846                      |
| 259  | 19803166        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,8609                        | 1,05  | 1,05   | 1,8609                      |
| 260  | 19837986        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,7773                        | 1,05  | 1,05   | 1,7773                      |
| 261  | 19838703        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,8104                        | 1,05  | 1,05   | 1,8104                      |
| 262  | 20055795        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,0032                        | 1,05  | 1,05   | 2,0032                      |
| 263  | 20270120        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,0108                        | 1,05  | 1,05   | 2,0108                      |
| 264  | 20272645        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 265  | 20291859        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 266  | 20294673        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,9847                        | 1,05  | 1,05   | 1,9847                      |
| 267  | 20326044        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,7773                        | 1,05  | 1,05   | 1,7773                      |
| 268  | 20410903        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 269  | 20535054        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,822                         | 1,05  | 1,05   | 1,822                       |
| 270  | 20682255        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,8035                        | 1,05  | 1,05   | 1,8035                      |
| 271  | 20737831        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 272  | 20737835        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,9067                        | 1,05  | 1,05   | 1,9067                      |
| 273  | 20737837        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,1297                        | 1,05  | 1,05   | 2,1297                      |
| 274  | 20777480        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 2,0829                        | 1,05  | 1,05   | 2,0829                      |
| 275  | 15060433        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 276  | 20862671        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 277  | 20780840        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1,05             | 1,05     | 1,05                          | 1,05  | 1,05   | 1,05                        |
| 278  | 21070222        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 0,15             | 0,45     | 1,03                          | 0,5   | 0,5  | 0,87                        |
| 279  | 21070224        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 1,04                          | 1   | 1  | 0,85                        |
| 280  | 21070225        | 0,205                            | 0,6      | 1,75                          | 0,5   | 0,5  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                           |
| 281  | 18540783        | 0,22                             | 0,68     | 1                             | 0,35  | 0,58   | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 0,85                        |
| 282  | 21082720        | 0,195                            | 0,4      | 0,8                           | 1   | 1  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 0,85                        |
| 283  | 21151531        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                           |
| 284  | 720574          | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 1,1                           | 0,4   | 0,4  | 1                           |
| 285  | 21151534        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 0,66                        |
| 286  | 21156800        | 0,25                             | 0,75     | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 0,85                        |
| 287  | 21156803        | 0,23                             | 0,47     | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                           |
| 288  | 21225132        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1  | 1                | 1        | 1                             | 0,3   | 0,3  | 0,64                        |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |                                    | Normál használat |          |                               |   |                                    | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                  |          | 3,5 t megengedett össztömegig | 3,5 t megengedett felett, 12 t megengedett legnagyobb össztömegig | 12 t megengedett legnagyobb felett |                             |
| 289  | 21225139        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1,2                           | 0,3   | 0,3                                | 0,63                        |
| 290  | 21225143        | 0,23                             | 0,8      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 291  | 20112479        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1,1                           | 0,3   | 0,3                                | 1                           |
| 292  | 21225146        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,12             | 0,3      | 1,28                          | 0,5   | 0,31                               | 0,9                         |
| 293  | 21225178        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,5      | 1,4                           | 0,4   | 0,35                               | 0,9                         |
| 294  | 21225182        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,13             | 0,253    | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 295  | 15502013        | 0,219                            | 0,65     | 1,25                          | 0,4   | 0,35                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 296  | 21225188        | 0,2165                           | 0,335    | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 297  | 21296863        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 2,25                          | 1   | 1                                  | 1                           |
| 298  | 21296864        | 0,216                            | 0,7      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 299  | 21296867        | 0,13                             | 0,175    | 1,8                           | 0,5   | 0,5                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 300  | 15220557        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,5      | 1,3                           | 0,45  | 0,4                                | 0,9                         |
| 301  | 21296870        | 0,2165                           | 0,475    | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 302  | 21296871        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,5      | 1,6                           | 0,5   | 0,5                                | 1,4                         |
| 303  | 21296880        | 0,238                            | 0,7      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 304  | 21296882        | 1                                | 0,75     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,85                        |
| 305  | 21296911        | 0,264                            | 0,47     | 2                             | 0,5   | 0,5                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 306  | 19842719        | 0,208                            | 0,67     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 307  | 21353688        | 0,142                            | 0,365    | 0,55                          | 0,5   | 0,31                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,55                        |
| 308  | 21353689        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 2                             | 0,5   | 0,4                                | 1,1                         |
| 309  | 21353698        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 2                             | 0,5   | 0,4                                | 1,1                         |
| 310  | 20285849        | 0,21                             | 0,6      | 1,5                           | 0,18  | 0,4                                | 0,217            | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,98                        |
| 311  | 21353709        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,128            | 0,5      | 1,3                           | 0,39  | 0,3                                | 0,85                        |
| 312  | 21353717        | 0,25                             | 0,649    | 1                             | 1,25  | 0,9                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 313  | 21353723        | 0,22                             | 0,6      | 0,9                           | 0,4   | 0,4                                | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,7                         |
| 314  | 12188840        | 0,216                            | 0,65     | 1,499                         | 0,49  | 0,284                              | 1                | 0,1      | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 315  | 21354225        | 0,225                            | 0,49     | 1                             | 1   | 0,59                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 316  | 13386618        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,12             | 0,25     | 1,4                           | 0,6   | 0,55                               | 1,4                         |
| 317  | 16252334        | 0,225                            | 0,4      | 2                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 318  | 21439225        | 0,243                            | 0,6      | 1,5                           | 1,35  | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 319  | 17093233        | 0,233                            | 0,65     | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,9                         |
| 320  | 21439227        | 0,273                            | 0,65     | 3,3                           | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 321  | 21439228        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,08             | 0,21     | 0,8                           | 0,45  | 0,25                               | 0,7                         |
| 322  | 11619425        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                | 0,21     | 0,9                           | 0,45  | 0,25                               | 0,9                         |
| 323  | 21439230        | 0,22                             | 1        | 2                             | 1   | 1                                  | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |

FLOTTASZORZÓVAL RENDELKEZŐ FLOTTÁK SZORZÓI

| Ssz. | Flottaazonosító | Nemzetközi fuvarozásban használt |          |                               |   |                                    | Normál használat |          |                               |   |                                    | Minden egyéb járműkategória |
|------|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
|      |                 | Vontató                          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    | Vontató          | Pótkocsi | Tehergépjármű                 |   |                                    |                             |
|      |                 |                                  |          | 3,5 t megegyezett össztömegig | 3,5 t megegyezett felett, 12 t megegyezett legnagyobb össztömegig | 12 t megegyezett legnagyobb felett |                  |          | 3,5 t megegyezett össztömegig | 3,5 t megegyezett felett, 12 t megegyezett legnagyobb össztömegig | 12 t megegyezett legnagyobb felett |                             |
| 324  | 21439231        | 0,219                            | 0,65     | 1,25                          | 0,4   | 0,35                               | 1                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 1                           |
| 325  | 21439235        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,095            | 0,19     | 0,75                          | 0,25  | 0,27                               | 1                           |
| 326  | 21439247        | 1                                | 1        | 1                             | 1   | 1                                  | 0,095            | 0,19     | 0,75                          | 0,25  | 0,27                               | 1                           |

|   | kW  |                            | ccm       | 1. terület                    |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |                               |                      | 2. terület |            |            |            |            |            |            |                   |  |  |  |  |
|---|---|----------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|--|--|--|--|
|   | beso-<br>rolások  | rész-<br>csoport<br>bontás |           | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól |  |  |  |  |
|   | 0-37  | 0-19*                      | nincs ccm | 43 900                        | 139 600              | 53 000     | 14 300     | 14 000     | 14 300     | 15 100     | 14 300     | 14 700     | 20 600            | 38 000                        | 123 700              | 47 100     | 12 400     | 12 200     | 12 400     | 13 000     | 12 400     | 12 700     | 19 100            |  |  |  |  |
|   |   | 20-37                      | 0-850     | 50 500                        | 138 300              | 52 500     | 40 800     | 38 500     | 36 000     | 37 300     | 30 300     | 40 800     | 52 300            | 43 700                        | 122 600              | 46 500     | 36 400     | 34 000     | 28 800     | 30 000     | 24 200     | 37 300     | 48 200            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 851-      | 56 700                        | 150 900              | 57 300     | 44 100     | 41 900     | 39 300     | 40 800     | 33 100     | 44 300     | 56 800            | 49 000                        | 133 700              | 50 900     | 42 000     | 37 200     | 31 400     | 36 200     | 27 800     | 40 900     | 52 300            |  |  |  |  |
|   | 38-50   | 38-50                      | 0-850     | 65 700                        | 149 900              | 56 800     | 47 000     | 39 500     | 39 100     | 40 600     | 32 900     | 39 500     | 50 600            | 57 300                        | 132 900              | 50 400     | 36 500     | 36 800     | 34 500     | 36 000     | 29 100     | 36 500     | 46 700            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 851-1150  | 61 300                        | 189 000              | 71 700     | 54 200     | 44 700     | 51 200     | 46 000     | 37 300     | 50 200     | 64 500            | 52 700                        | 167 600              | 63 700     | 48 000     | 41 900     | 39 300     | 40 800     | 33 200     | 46 300     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1151-1300 | 67 200                        | 168 400              | 64 000     | 52 900     | 39 800     | 46 000     | 38 600     | 33 200     | 51 300     | 68 900            | 58 400                        | 149 300              | 56 600     | 46 800     | 39 300     | 39 000     | 36 300     | 32 700     | 46 600     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1301-1500 | 77 100                        | 189 700              | 72 000     | 54 200     | 50 100     | 47 000     | 53 800     | 37 500     | 50 200     | 67 100            | 67 000                        | 168 100              | 63 800     | 52 700     | 39 600     | 43 900     | 40 900     | 35 000     | 48 300     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1501-     | 77 800                        | 183 600              | 69 700     | 56 400     | 50 900     | 47 800     | 49 600     | 40 300     | 50 200     | 64 500            | 67 400                        | 162 900              | 61 700     | 51 000     | 45 200     | 42 400     | 44 000     | 35 700     | 46 300     | 60 600            |  |  |  |  |
|   | 51-70   | 51-60                      | -1150     | 80 400                        | 202 500              | 76 900     | 54 600     | 53 600     | 50 200     | 54 800     | 44 400     | 51 200     | 64 500            | 69 000                        | 179 500              | 68 100     | 47 300     | 46 300     | 46 800     | 48 600     | 39 400     | 48 600     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1151-1300 | 67 900                        | 178 700              | 67 800     | 56 000     | 47 100     | 48 800     | 43 500     | 33 400     | 56 600     | 72 200            | 59 100                        | 158 400              | 57 300     | 47 300     | 41 900     | 41 200     | 38 600     | 34 700     | 49 400     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1301-1500 | 69 200                        | 213 800              | 81 200     | 57 300     | 53 100     | 47 300     | 54 000     | 49 300     | 56 600     | 75 900            | 59 600                        | 189 500              | 75 600     | 53 500     | 47 500     | 42 100     | 40 900     | 37 500     | 50 000     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1501-1700 | 77 100                        | 199 700              | 75 800     | 56 900     | 55 500     | 52 000     | 54 000     | 37 300     | 56 400     | 64 500            | 67 000                        | 177 100              | 67 300     | 55 500     | 55 600     | 43 900     | 43 200     | 34 900     | 55 300     | 61 800            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1701-2000 | 86 800                        | 232 400              | 88 200     | 56 900     | 56 400     | 60 600     | 62 500     | 51 100     | 55 000     | 68 400            | 74 500                        | 206 100              | 78 200     | 56 000     | 55 800     | 53 700     | 55 800     | 45 200     | 64 300     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2001-     | 101 700                       | 260 700              | 99 000     | 50 200     | 50 200     | 59 300     | 60 100     | 55 800     | 53 900     | 68 400            | 87 900                        | 231 100              | 87 700     | 56 000     | 58 300     | 55 100     | 60 300     | 50 700     | 69 600     | 59 400            |  |  |  |  |
|   |   | 61-70                      | -1300     | 66 400                        | 177 900              | 67 600     | 51 300     | 47 000     | 44 000     | 43 400     | 35 200     | 53 900     | 64 500            | 57 400                        | 157 800              | 59 900     | 49 400     | 43 900     | 41 100     | 42 700     | 34 700     | 48 300     | 63 000            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1301-1500 | 66 600                        | 177 900              | 67 600     | 55 800     | 47 000     | 44 000     | 43 400     | 35 200     | 55 500     | 64 500            | 57 600                        | 157 800              | 59 900     | 49 400     | 43 900     | 41 100     | 42 700     | 34 700     | 48 900     | 63 800            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1501-1700 | 80 200                        | 243 700              | 92 600     | 61 900     | 63 300     | 61 000     | 66 000     | 53 500     | 69 500     | 82 200            | 68 800                        | 216 000              | 82 000     | 58 300     | 57 600     | 56 300     | 58 400     | 47 500     | 62 700     | 68 100            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1701-2000 | 82 000                        | 312 300              | 118 700    | 61 900     | 60 300     | 61 900     | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 76 500            | 70 700                        | 276 900              | 105 200    | 58 200     | 57 600     | 57 700     | 64 200     | 56 500     | 54 900     | 73 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2001-2200 | 94 900                        | 283 300              | 107 700    | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 76 500            | 82 400                        | 251 200              | 95 400     | 54 900     | 54 900     | 56 600     | 59 400     | 55 200     | 54 900     | 70 500            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2201-     | 102 300                       | 352 100              | 133 700    | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 59 600     | 76 500            | 89 700                        | 312 100              | 118 700    | 54 900     | 54 900     | 56 600     | 59 400     | 56 500     | 54 900     | 70 500            |  |  |  |  |
|   | 71-100  | 71-85                      | -1300     | 90 500                        | 189 500              | 72 000     | 58 900     | 52 700     | 49 400     | 51 200     | 41 600     | 59 200     | 70 900            | 78 200                        | 168 100              | 63 800     | 50 900     | 46 600     | 43 900     | 45 500     | 36 800     | 50 900     | 65 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1301-1500 | 89 600                        | 188 900              | 71 700     | 59 200     | 52 400     | 49 300     | 49 900     | 37 300     | 53 000     | 73 700            | 77 600                        | 167 400              | 63 700     | 51 900     | 44 200     | 39 300     | 40 800     | 35 000     | 51 700     | 71 700            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1501-1700 | 89 600                        | 188 900              | 71 700     | 59 200     | 52 400     | 49 300     | 49 900     | 37 300     | 53 000     | 72 300            | 63 100                        | 167 400              | 63 700     | 52 600     | 44 200     | 39 300     | 40 800     | 35 000     | 52 200     | 65 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1701-2000 | 85 900                        | 269 200              | 102 100    | 75 900     | 53 700     | 45 000     | 53 000     | 44 000     | 78 100     | 93 900            | 74 700                        | 238 800              | 90 700     | 67 200     | 51 100     | 50 400     | 50 400     | 48 900     | 67 200     | 86 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2001-2200 | 83 300                        | 201 200              | 76 400     | 63 100     | 55 800     | 52 400     | 54 300     | 44 200     | 62 800     | 85 900            | 72 300                        | 178 400              | 67 800     | 56 000     | 49 400     | 46 500     | 48 300     | 39 100     | 55 600     | 76 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2201-     | 83 700                        | 323 300              | 122 800    | 74 100     | 74 600     | 74 100     | 75 600     | 70 900     | 74 100     | 95 300            | 71 900                        | 286 600              | 108 800    | 68 700     | 67 500     | 68 200     | 72 400     | 62 800     | 68 200     | 87 700            |  |  |  |  |
|   |   | 86-100                     | -1300     | 83 700                        | 323 300              | 122 800    | 73 000     | 73 000     | 73 000     | 73 000     | 70 900     | 73 000     | 93 900            | 71 900                        | 286 600              | 108 800    | 67 200     | 66 700     | 67 900     | 67 200     | 62 800     | 67 200     | 86 400            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1301-1500 | 77 200                        | 188 900              | 71 700     | 59 200     | 52 400     | 49 300     | 49 300     | 37 300     | 53 000     | 71 900            | 77 600                        | 167 400              | 63 700     | 52 300     | 44 200     | 39 300     | 40 800     | 35 000     | 51 600     | 66 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1501-1700 | 77 200                        | 188 900              | 71 700     | 59 200     | 52 400     | 49 300     | 49 300     | 37 300     | 53 000     | 71 900            | 63 100                        | 167 400              | 63 700     | 52 300     | 44 200     | 39 300     | 40 800     | 35 000     | 51 700     | 66 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1701-2000 | 85 900                        | 269 200              | 102 100    | 74 100     | 53 700     | 45 000     | 53 000     | 44 000     | 74 100     | 95 300            | 74 700                        | 238 800              | 90 700     | 66 700     | 51 100     | 50 400     | 50 400     | 48 900     | 68 200     | 87 700            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2001-2200 | 83 300                        | 201 200              | 76 400     | 63 100     | 55 800     | 52 400     | 54 300     | 44 200     | 62 800     | 85 900            | 72 300                        | 178 400              | 67 800     | 56 000     | 49 400     | 46 500     | 48 300     | 39 100     | 55 600     | 76 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2201-     | 83 700                        | 323 300              | 122 800    | 74 100     | 74 600     | 74 100     | 75 600     | 70 900     | 74 100     | 95 300            | 71 900                        | 286 600              | 108 800    | 68 700     | 67 500     | 68 200     | 72 400     | 62 800     | 68 200     | 87 700            |  |  |  |  |
|   | 101-180   | 101-120                    | -1500     | 99 200                        | 262 000              | 99 500     | 54 700     | 53 700     | 54 700     | 57 700     | 55 000     | 56 200     | 75 100            | 100 400                       | 232 200              | 88 200     | 47 400     | 46 500     | 47 400     | 50 000     | 47 600     | 48 700     | 79 500            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1501-1700 | 99 200                        | 339 000              | 128 800    | 51 700     | 50 800     | 51 700     | 54 500     | 51 900     | 53 100     | 75 100            | 100 400                       | 300 500              | 114 100    | 44 800     | 44 000     | 44 800     | 47 200     | 45 000     | 46 000     | 69 200            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 1701-2000 | 77 100                        | 307 900              | 116 900    | 67 300     | 62 200     | 58 900     | 61 500     | 61 500     | 63 300     | 75 100            | 67 200                        | 273 000              | 93 300     | 61 900     | 56 000     | 59 100     | 62 200     | 52 400     | 59 500     | 73 300            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2001-2200 | 80 000                        | 307 900              | 116 900    | 71 500     | 68 700     | 58 900     | 65 500     | 61 500     | 73 300     | 99 500            | 68 500                        | 257 300              | 97 700     | 61 900     | 60 800     | 61 900     | 65 200     | 56 500     | 63 500     | 91 600            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 2201-3000 | 82 000                        | 279 900              | 106 400    | 75 800     | 74 400     | 73 000     | 75 800     | 61 400     | 77 800     | 99 500            | 71 200                        | 248 300              | 94 300     | 65 600     | 64 400     | 64 700     | 67 100     | 54 500     | 67 400     | 91 600            |  |  |  |  |
|   |   |                            | 3000+     | 109 100                       | 277 400              | 105 400    | 75 800     | 74 400     | 72 300     | 75 000     | 60 900     | 77 400     | 99 500            | 97 100                        | 246 000              | 93 300     | 65 600     | 64 400     | 64 000     | 66 500     | 54 000     | 67 400     | 91 600            |  |  |  |  |
| * | 0-19 kW, vagy nincs teljesítményre vonatkozó adat<br>a forgalmi engedélyben |                            | 121-180   | nincs ccm                     | 109 100              | 277 400    | 105 400    | 82 600     | 68 700     | 65 500     | 65 500     | 61 500     | 84 800            | 109 400                       | 96 400               | 246 000    | 93 300     | 71 600     | 62 200     | 62 200     | 58 300     | 73 400     | 100 800           |  |  |  |  |
|   | 180+  | 180+                       | nincs ccm | 129 900                       | 332 900              | 126 500    | 98 000     | 71 400     | 71 400     | 71 400     | 71 400     | 71 400     | 100 600           | 130 300                       | 130 900              | 295 100    | 112 000    | 84 900     | 68 100     | 68 100     | 68 100     | 87 200     | 119 900           |  |  |  |  |

## 1-ES DÍJTÁBLA folytatása

|  | kW               |                            | ccm       | 3. terület                    |                      |            |            |            |            |            |            |            | 4. terület        |                               |                      |            |            |            |            |            |            | 5. terület |                   |                               |                      |            |            |            |            |            |            |            |
|--|------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | beso-<br>rolások | rész-<br>csoport<br>bontás |           | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves |
|  | 0-37             | 0-19*                      | nincs ccm | 26 900                        | 105 900              | 40 300     | 17 900     | 13 300     | 22 000     | 20 500     | 20 000     | 21 200     | 16 100            | 24 200                        |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |                               |                      |            |            |            |            |            |            |            |

| 2-ES DÍJTÁBLA: Egyedi (nem flotta) személygépjármű alapdíjtábla, ha a szerződés kockázatviselési kezdete<br><br>2010.01.01 után de 2011.01.01 előtt van;<br>2011.01.01 után de 2012.01.01 előtt van;<br>2012.01.01 után de 2013.01.01 előtt van;<br>2013.01.01 után de 2014.01.01 előtt van;<br>2014.01.01 után de 2015.01.01 előtt van;<br>2015.01.01 után de 2016.01.01 előtt van;<br>2016.01.01 után de 2017.01.01 előtt van;<br>2017.01.01 utáni | kW               | kW                         | ccm              | 1. terület                    |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |                               |                      |            | 2. terület |            |            |            |            |            |                   |  |  |  |
|--|------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|--|--|--|
|  | beso-<br>rolások | rész-<br>csoport<br>bontás | inter-<br>vallum | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól |  |  |  |
|  | 0-37             | 0-19*                      | nincs ccm        | 66 500                        | 279 600              | 96 400     | 14 800     | 13 200     | 13 400     | 15 600     | 14 800     | 13 800     | 20 000            | 67 700                        | 255 400              | 88 000     | 12 800     | 11 400     | 11 600     | 13 200     | 11 700     | 11 900     | 18 000            |  |  |  |
|  | 20-37            | 0-850                      | 78 800           | 318 800                       | 110 000              | 39 400     | 40 300     | 39 400     | 42 400     | 35 600     | 40 500     | 50 700     | 77 200            | 291 500                       | 100 400              | 34 200     | 31 500     | 34 200     | 36 000     | 34 300     | 35 100     | 45 300     |                   |  |  |  |
|  |                  | 851-                       | 58 300           | 255 500                       | 88 200               | 45 000     | 43 300     | 47 000     | 47 500     | 51 000     | 45 200     | 55 000     | 62 000            | 233 700                       | 80 700               | 45 700     | 44 800     | 41 500     | 43 700     | 41 700     | 42 600     | 49 200     |                   |  |  |  |
|  | 38-50            | 38-50                      | 64 800           | 285 300                       | 98 400               | 43 900     | 49 700     | 49 600     | 50 300     | 52 700     | 49 000     | 49 000     | 69 000            | 260 800                       | 90 200               | 43 000     | 37 300     | 42 200     | 43 600     | 40 700     | 46 700     | 43 900     |                   |  |  |  |
|  |                  | 851-1150                   | 64 600           | 285 300                       | 98 400               | 46 900     | 47 100     | 46 900     | 50 500     | 47 100     | 51 300     | 58 600     | 71 100            | 260 800                       | 90 200               | 40 600     | 40 800     | 49 700     | 45 700     | 44 400     | 46 300     | 64 800     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1151-1300                  | 73 900           | 317 300                       | 109 500              | 50 700     | 48 700     | 55 100     | 52 300     | 55 300     | 56 600     | 101 100    | 83 000            | 290 100                       | 100 100              | 43 000     | 42 200     | 47 800     | 55 400     | 44 100     | 46 100     | 61 400     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1301-1500                  | 70 700           | 317 300                       | 109 500              | 57 100     | 53 700     | 55 900     | 56 400     | 54 900     | 57 300     | 64 900     | 69 100            | 290 100                       | 100 100              | 56 600     | 50 500     | 46 300     | 54 300     | 54 800     | 55 000     | 55 800     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1501-                      | 86 500           | 348 900                       | 120 300              | 64 200     | 60 700     | 65 400     | 56 400     | 58 500     | 58 600     | 62 400     | 86 400            | 319 000                       | 109 900              | 51 500     | 47 500     | 51 500     | 54 300     | 51 700     | 53 900     | 59 200     |                   |  |  |  |
|  | 51-70            | 51-60                      | 79 600           | 349 100                       | 120 400              | 56 500     | 51 400     | 53 400     | 50 900     | 56 700     | 58 000     | 68 700     | 84 000            | 316 200                       | 109 100              | 40 000     | 39 300     | 44 500     | 46 900     | 44 700     | 42 000     | 55 800     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1151-1300                  | 79 600           | 349 100                       | 120 400              | 48 900     | 50 100     | 48 900     | 54 900     | 49 100     | 55 700     | 62 900     | 84 000            | 316 200                       | 109 100              | 40 000     | 39 300     | 44 500     | 46 900     | 41 500     | 51 900     | 48 300     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1301-1500                  | 77 900           | 349 100                       | 120 400              | 55 300     | 54 300     | 55 300     | 58 200     | 59 200     | 66 800     | 74 900     | 75 600            | 316 200                       | 109 100              | 47 900     | 52 200     | 50 000     | 61 700     | 51 300     | 50 200     | 52 500     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1501-1700                  | 100 900          | 347 200                       | 120 400              | 67 600     | 55 500     | 66 300     | 62 100     | 65 400     | 69 300     | 68 700     | 82 000            | 317 300                       | 109 400              | 50 000     | 57 500     | 50 000     | 52 700     | 54 500     | 56 800     | 92 500     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1701-2000                  | 81 300           | 347 200                       | 120 400              | 70 600     | 66 400     | 73 600     | 77 500     | 70 900     | 75 500     | 78 900     | 317 300           | 109 400                       | 63 700               | 62 600     | 63 700     | 67 100     | 66 500     | 65 400     | 55 800     |            |                   |  |  |  |
|  |                  | 2001-                      | 117 000          | 472 900                       | 163 200              | 75 000     | 72 200     | 69 100     | 77 500     | 73 900     | 77 000     | 66 200     | 114 900           | 432 300                       | 149 100              | 62 400     | 62 600     | 63 700     | 67 100     | 64 000     | 65 400     | 55 800     |                   |  |  |  |
|  |                  | 61-70                      | 72 600           | 312 100                       | 107 800              | 52 000     | 57 700     | 50 900     | 53 600     | 56 700     | 60 300     | 69 900     | 71 000            | 285 300                       | 98 600               | 49 000     | 48 100     | 47 000     | 48 500     | 45 200     | 50 200     | 61 600     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1301-1500                  | 70 900           | 312 100                       | 107 800              | 54 600     | 53 600     | 54 600     | 57 500     | 57 200     | 68 500     | 67 400     | 83 200            | 285 300                       | 98 600               | 47 300     | 46 400     | 48 300     | 49 800     | 58 000     | 48 500     | 56 700     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1501-1700                  | 84 000           | 377 300                       | 130 200              | 61 800     | 66 000     | 71 400     | 66 500     | 66 100     | 77 500     | 87 700     | 91 500            | 344 900                       | 119 100              | 59 400     | 64 200     | 60 600     | 62 600     | 54 900     | 54 900     | 57 600     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1701-2000                  | 85 900           | 377 300                       | 130 200              | 66 900     | 65 600     | 71 200     | 68 900     | 71 500     | 67 100     | 71 100     | 86 000            | 344 900                       | 119 100              | 56 700     | 60 600     | 60 500     | 59 700     | 56 900     | 60 800     | 67 400     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2001-2200                  | 108 900          | 399 200                       | 137 800              | 72 700     | 71 400     | 72 700     | 76 600     | 73 000     | 74 600     | 74 100     | 97 000            | 364 900                       | 125 800              | 63 000     | 61 800     | 63 000     | 66 400     | 63 200     | 64 600     | 66 200     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2201-                      | 99 000           | 399 200                       | 137 800              | 77 400     | 76 000     | 77 400     | 81 600     | 77 700     | 79 500     | 74 100     | 97 000            | 364 900                       | 125 800              | 67 100     | 65 800     | 67 100     | 70 700     | 67 400     | 68 800     | 66 200     |                   |  |  |  |
|  | 71-100           | 71-85                      | 88 500           | 373 100                       | 128 700              | 55 400     | 59 800     | 50 900     | 58 300     | 58 900     | 56 800     | 68 600     | 90 400            | 340 900                       | 117 600              | 48 000     | 42 400     | 48 000     | 50 500     | 48 200     | 49 200     | 61 400     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1301-1500                  | 94 000           | 373 100                       | 128 700              | 56 300     | 50 900     | 53 000     | 59 400     | 55 400     | 57 800     | 78 500     | 86 200            | 340 900                       | 117 600              | 47 800     | 45 000     | 45 900     | 56 600     | 53 900     | 55 100     | 71 200     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1501-1700                  | 83 000           | 373 100                       | 167 300              | 56 400     | 55 300     | 58 900     | 59 400     | 56 600     | 64 300     | 71 400     | 81 400            | 340 900                       | 117 600              | 48 800     | 49 000     | 49 900     | 52 600     | 59 900     | 51 200     | 60 100     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1701-2000                  | 109 500          | 480 800                       | 165 900              | 81 600     | 71 000     | 70 800     | 73 000     | 78 800     | 83 700     | 90 900     | 104 800           | 439 700                       | 151 600              | 60 000     | 72 000     | 65 400     | 77 300     | 67 000     | 75 300     | 81 200     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2001-2200                  | 119 000          | 480 800                       | 165 900              | 72 200     | 65 100     | 67 800     | 77 600     | 74 000     | 74 100     | 90 900     | 116 400           | 439 700                       | 151 600              | 70 200     | 57 600     | 63 800     | 67 300     | 64 100     | 65 500     | 81 200     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2201-                      | 114 200          | 480 800                       | 165 900              | 70 700     | 65 100     | 81 000     | 77 600     | 66 600     | 75 600     | 90 900     | 118 200           | 439 700                       | 151 600              | 63 800     | 57 600     | 63 800     | 67 300     | 64 100     | 62 900     | 81 200     |                   |  |  |  |
|  |                  | 86-100                     | 68 700           | 302 300                       | 104 300              | 56 800     | 59 100     | 56 800     | 59 800     | 57 000     | 58 300     | 69 600     | 73 200            | 276 200                       | 95 400               | 49 200     | 48 300     | 49 200     | 51 800     | 49 400     | 50 500     | 62 300     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1301-1500                  | 73 200           | 302 300                       | 104 300              | 51 100     | 51 300     | 53 400     | 55 000     | 62 700     | 58 300     | 66 900     | 73 200            | 276 200                       | 95 400               | 44 300     | 46 400     | 46 200     | 51 800     | 49 400     | 46 400     | 62 300     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1501-1700                  | 67 200           | 302 300                       | 104 300              | 53 400     | 50 200     | 59 000     | 55 000     | 59 300     | 64 100     | 79 700     | 65 900            | 276 200                       | 95 400               | 49 200     | 53 100     | 49 200     | 54 900     | 54 300     | 45 400     | 57 300     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1701-2000                  | 87 100           | 381 500                       | 131 700              | 65 200     | 65 400     | 65 100     | 68 700     | 66 900     | 72 800     | 84 900     | 87 000            | 348 900                       | 120 400              | 57 700     | 55 400     | 65 200     | 59 500     | 63 000     | 60 500     | 82 500     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2001-2200                  | 94 700           | 381 500                       | 131 700              | 66 200     | 67 900     | 78 000     | 77 500     | 81 200     | 77 000     | 92 200     | 85 200            | 348 900                       | 120 400              | 65 000     | 60 000     | 63 700     | 67 100     | 64 000     | 65 400     | 82 500     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2201-                      | 85 200           | 381 500                       | 131 700              | 67 100     | 68 800     | 76 100     | 80 200     | 77 900     | 75 000     | 92 200     | 101 900           | 348 900                       | 120 400              | 59 500     | 58 400     | 58 200     | 68 100     | 64 900     | 59 700     | 82 500     |                   |  |  |  |
|  | 101-180          | 101-120                    | 98 000           | 388 600                       | 133 900              | 51 400     | 50 500     | 56 600     | 59 600     | 55 800     | 49 600     | 80 000     | 101 900           | 355 400                       | 122 500              | 44 600     | 43 800     | 44 600     | 47 000     | 43 900     | 42 100     | 91 600     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1501-1700                  | 86 500           | 388 600                       | 133 900              | 53 500     | 52 500     | 48 600     | 51 200     | 48 800     | 54 900     | 72 700     | 109 500           | 355 400                       | 122 500              | 42 100     | 41 300     | 42 100     | 44 400     | 42 300     | 43 200     | 65 000     |                   |  |  |  |
|  |                  | 1701-2000                  | 86 500           | 388 600                       | 133 900              | 61 800     | 62 000     | 63 100     | 63 700     | 68 800     | 67 600     | 75 600     | 84 900            | 355 400                       | 122 500              | 53 500     | 51 400     | 52 400     | 56 400     | 57 300     | 60 900     | 64 800     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2001-2200                  | 86 500           | 388 600                       | 133 900              | 73 900     | 60 700     | 63 100     | 70 800     | 72 800     | 66 200     | 90 600     | 94 400            | 355 400                       | 122 500              | 58 200     | 51 400     | 58 200     | 66 200     | 52 600     | 59 700     | 86 100     |                   |  |  |  |
|  |                  | 2201-3000                  | 86 500           | 388 600                       | 133 900              | 68 400     | 71 300     | 69 800     | 73 600     | 67 200     | 79 000     | 96 300     | 96 000            | 355 400                       | 122 500              | 61 700     | 66 600     | 55 500     | 65 000     | 63 200     | 57 000     | 77 500     |                   |  |  |  |
|  |                  | 3000+                      | 105 600          | 426 100                       | 147 200              | 65 500     | 76 900     | 65 500     | 75 100     | 71 500     | 73 100     | 96 300     | 97 200            | 389 400                       | 134 400              | 61 700     | 60 600     | 61 700     | 65 000     | 62 000     | 63 300     | 86 100     |                   |  |  |  |
|  |                  | 121-180                    | 95 000           | 426 100                       | 147 200              | 73 000     | 76 200     | 69 900     | 73 600     | 71 700     | 76 500     | 95 400     | 97 000            | 389 400                       | 134 400              | 60 500     | 59 400     | 67 300     | 63 800     | 60 800     | 62 100     | 85 200     |                   |  |  |  |
|  | 180+             | 180+                       | 113 200          | 507 200                       | 175 100              | 101 400    | 86 900     | 82 900     | 97 100     | 87 000     | 94 600     | 126 200    | 123 000           | 463 800                       | 159 900              | 79 800     | 78 400     | 79 800     | 84 100     | 80 200     | 81 900     | 112 700    |                   |  |  |  |

| 2-ES DÍJTÁBLA folytatása |                            |                  |                               |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |                               |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |                               |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |
|--------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| kW                       | kW                         | ccm              | 3. terület                    |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   | 4. terület                    |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   | 5. terület                    |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |
| beso-<br>rolások         | rész-<br>csoport<br>bontás | inter-<br>vallum | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól | Nem<br>természetes<br>személy | 25 éves kor<br>alatt | 25-28 éves | 29-34 éves | 35-39 éves | 40-44 éves | 45-54 éves | 55-64 éves | 65-70 éves | 71 éves<br>kortól |
| 0-37                     | 0-19*                      | nincs ccm        | 46 100                        | 197 000              | 67 900     | 24 300     | 17 800     | 29 900     | 23 400</   |            |            |                   |                               |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |                               |                      |            |            |            |            |            |            |            |                   |