

Eurotax.....

Part of Autovista Group

2019.12.09

WETAX

Felhasználói kézikönyv

Javítási kalkuláció



Tartalomjegyzék

Wetax felhasználói kézikönyv	3
Fontos megjegyzések.....	3
WetaxKalk.....	3
WetaxKalk - első lépések	3
Egyedi járműtípus	4
Kalkuláció paraméterek.....	5
WetaxKalk - Kalkuláció elkészítése	8
Belépés utáni első lépések	8
VINCheck által történő beazonosítás	9
Javítási kalkulációs felület	10
Felépítése	10
Javítási Kalkuláció készítése	12
Alkatrész felvétele	12
Alkatrész törlése	13
Kalkuláció mentése/befejezése.....	13
Szabad pozíciók.....	13
Egyéb információk.....	14
Alacsonyabb feltöltöttségű járművek robbantott ábrái	14
Alternatív jármű választás	15
Műveletek a kalkulációval	16

Wetax felhasználói kézikönyv

A következő bekezdésekben a gépjármű javítási kalkulációk elkészítéséhez nyújtunk segítséget.

Fontos megjegyzések

Az alábbi leírás a konkrét értékelés elkészítés menetét tartalmazza, a gépjármű keresésével és kiválasztásával kapcsolatos folyamatok részleteit a kezelési útmutatóban találja!

Szíves figyelmébe ajánljuk Wetax oldalunk Kezdőoldalán a „WETAX információk” alatt található javítási kalkulációhoz készült magyar nyelvű oktató videóinkat is.

WetaxKalk

WetaxKalk - első lépések

A Kalk modul két módon indítható el:

- Dokumentumon keresztül, vagyis létrehozunk egy új dokumentumot a dokumentumtárban
- A fő menüsor, KALK menüpontjának használatával.

Első lépésként a modul használatához mindenképpen szükséges egy típust definiálni. A KALK menüpont használatakor egyből a járműkiválasztás töltődik be, míg a dokumentumtárból való indítás esetén az alapadatok megadása után manuálisan lehet átlépni a járműkiválasztás részbe.

EurotaxKalk - kalk20171025114321 Státusz: Nyitott

Létrehozva: 2017.10.25. Módosítva: 2017.10.25. 11:44:00 Adatverzió: H-2017/10/25 Kalkuláció száma: 5270 Elhasznált kalkulációk száma: 750 / 1 500

Alvászám: Vonatkoztatási időpont: 2017.10.25. Kiszállítás dátuma: -
 Motorszám: Első forgalomba helyezés: 2005.05. Szín:
 Rendszám: Futásteljesítmény: 0 Ügyiratszám:

JÁRMŰ ADATOK **ÜGYFÉLADATOK** **TOVÁBBI DOKUMENTUM ADATOK**

FORD (D) Focus 2004-2008 Focus 1.4 Ambiente **Egykori új ár (2005.05): 3 150 000 Ft**
 Forgalmazási időszak: 2004.09.01. - 2008.07.28. **Egykori akcós új ár (-): -**
 Eurotax kód: 2851B001
 [LIM/3/5] [Otto-benzin | 1388 cm³ | 59 kW | 4] [Manuális/5 | Elsőkerék hajtás]

	ABS	AS2								1	2	3	4	5	6	7	L	T	F	
	AUD	CDL	PW2							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	G

Felszereltség
 Technikai paraméterek

1. ábra Kiválasztott jármű

Amikor készíteni szeretne egy javítási kalkulációt mindig fordítson figyelmet a járműhöz tartozó kalkulációs információkra. Ez mindig hasznos információt nyújt a felhasználónak arról; hogy az érintett járműhöz mely egységek érhetők el (+) és melyek nem (-).

Kalk információk:


- 1 = A jármű első része
- 2 = A jármű középső része
- 3 = A jármű hátsó része
- 4 = Első-futómű, kormánymű
- 5 = Hátsó-futómű, differenciálmű
- 6 = Motortér
- 7 = Mellékmunkák
- L = Fényezés
- T = Átfedési idők
- F = Feltöltöttségi szint:
 - C = Teljes
 - B = Alap
 - E = Expressz (közepes feltöltöttségi szint)
 - G = G2G ⇒ legújabb alkalmazás verzióinak megfelelő feltöltöttségi szint

Egyedi járműtípus

A felhasználónak lehetősége van arra, hogy egyedi járműtípust adjon meg.

Ez abban nyújt segítséget, hogy ha nem talál egy egyedibb kivitel az adott járműtípusból, akkor a keresett jármű adatait megadhatja egy alacsonyabb felszereltségű, de azonos típusú járműnél. Ezek az adatok a kalkuláció lapján fognak megjelenni, de a kiválasztott járműalkatrész áraival fog számolni a rendszer.

JÁRMŰ ADATOK
ÜGYFÉLADATOK
TOVÁBBI DOKUMENTUM ADATOK
✖



FORD (D) Focus 2014- Focus 1.0 EcoBoost Trend

Forgalmazási időszak: 2014.09.01. - 2015.01.28.

Eurotax kód: 2833B001

[LIM/5/5] [Otto-benzin | 998 cm³ | 74 kW | Euro 6] [Manuális/5 | Elsőkerék hajtás]

AC	ABS	ABS					1	2	3	4	5	8	7	L	T	F
		AUD	CDL	PW2			+	+	+	+	+	+	+	+	+	G

Egykori új ár (2014.10): 5 385 000 Ft

Egykori akcsós új ár (2014.10): 4 335 000 Ft

Felszereltség +

Technikai paraméterek +

Egyedi járműtípus +

Jármű fajta

Gyártmány

Modell

Típus

Gyártás kezdete

Gyártás vége

Kivitel

Ajtók

Ülések

Hengerűrtartalom [cm³]

Teljesítmény [kW]

Euro norma

Üzemanyag

Váltó

Ossztömeg [kg]

Tengelytáv [mm]

Alapértelmezett
 Haszongépjármű

2. ábra Egyedi járműtípus


Kalkuláció paraméterek


A kalkulációs paraméterek öt főbb egységből épül fel.


- 1. Óradíjak,
- 2. Kalkulációs adatok,
- 3. Kedvezmények/pótdíjak,
- 4. Egyéb,
- 5. Javítási kalkuláció indítása.

3. ábra Kalkuláció paraméterek

Óradíjak

A WETAX rendszer alapértelmezésben Karosszerialakatos és Fényező munkapozíciókat használ. Szükség esetén a  gombot megnyomva, módosíthatjuk az óradíjakat vagy az „Új pozíció felvétele” gombra kattintva további pozíciókat definiálhatunk az előre megadott munkaterületek kiválasztása után.

Lehetőség van arra is, hogy óradíj profilokat hozzunk létre, hogy később egyszerűen betölthessük az óradíjakat. Miután a szerkesztés gomb megnyomásával szerkeszthetővé tesszük az óradíjakat és megadjuk a megfelelő díjakat meg kell nyomni a  gombot. Ekkor az új óradíj profilnak egy nevet kell megadni és menteni.

Így később elég csak az „Óradíjak betöltése” gombra kattintva a listából kiválasztani a megfelelő profilt a profil mellett található  -val.

Egyedi járműtípus

Kalkuláció paraméterek

Kiválasztott óradíj: Egyedi **ÓRADÍJAK BETÖLTÉSE**

Óradíjak

Karoszérialakatos: 4000 Ft
Fényező: 4000 Ft

ÚJ POZÍCIÓ FELVÉTELE

Szerelő:
Villamossági szerelő:
Kiegészítő munkák:
Kárptis:
Horpadásjavítás:

Egyéb

Kis-fogyóanyagok: 2 %
Anyag ÁFA: 27 %
Munkadíj ÁFA: 27 %
Anyagárindex: 100 %
Fényező anyagárindex: 100 %
Fényezőműhely-index: 100 %

Óra
Munkaidő-egység 10 AW 12 AW

Kedvezmények / Pótdíjak

Anyag: - 0 %
Munkadíj: - 0 %
Fényező anyag: - 0 %
Fényező munkadíj: - 0 %
Végösszeg kedvezmény: 0 %

JAVÍTÁSI KALKULÁCIÓ INDÍTÁSA

A kalkuláció 2017.08.30. -ig módosítható

Kalkuláció adatok

Totálkárthatár: 100 % 2775000 Ft
Javítás teljes költsége: 0 Ft
Ónrész levonás: 0 % 0 Ft
Teljes összeg: 0 Ft
Avultatott összeg: 0 Ft

AVULTATÁS **ALKATRÉSZEK**

EGYENGETÉSI FELÜLETKALKULÁTOR INDÍTÁSA

Euró árfolyam [Ft]: 316

4. ábra Óradíjak szerkesztése

Kalkulációs adatok

Totálkárthatár

A rendszer automatikusan tud számolni totálkárthatárt, amit ebben a modulban tud megadni százalékosan.

Egyengetési felületkalkulátor

Az egyedi felületkalkulátor gomb megnyomásakor egy külön ablak nyílik meg. Ebben a felhasználó kiszámolhatja magának, hogy különböző méretű és formájú sérülések javítására hány órára van szükség.

Sérült terület dimenziója

Szélesség cm
 Magasság cm

Szélesség cm
 Magasság cm

Átmérő cm

Szélesség cm
 Magasság cm

HOZZÁAD **NIVALASZTOTT ELEM ELTÁVOLÍTÁSA**

Terület összesen: 0.00 dm²

Nehézségi fokozat

I. Nehézségi fokozat - Könnyű javítás
Könnyen hozzáférhető, csakély mélységű deformáció, nincsenek éles törések, nincs anyagnyúlás, könnyen formálható anyag, a sérülés nem érinti az éleket

II. Nehézségi fokozat - Közepesen nehéz javítás
A sérülés jellemzői az I. és III. nehézségi fokozat között vannak

III. Nehézségi fokozat - Nehéz javítás
Nehézzen hozzáférhető, mély deformáció, törések és gyűrődések, anyagnyúlás, nehezen formálható anyag, a sérülés érinti az éleket

Előkészítési idő


1 AW 2 AW 3 AW (első elem esetén) 5 AW (első elem esetén)





Munkaidő

Óra 10 AW 12 AW **Összesen 0 Óra**

5. ábra Egyengetési felület kalkulátor

Avultatás


Avultatás gomb megnyomásakor a már elkészült kalkulációban felvett fényezési tételek szerepelnek. A tételek mellett szereplő  ikonra kattintva szerkesztheti (avultathatja) a munka-időt és az anyagköltséget.



Fényezés avultatás									
	Megnevezés	Fényezés típusa	Fokozat	Idő	Idő levonás [%]	Avultatott idő	Anyagköltség [Ft]	Levonás	Avultatott anyagköltség [Ft]
	Motorháztető	Fém, 2-réteg,	I (Új alk. H+C)	2,9	0	2,9	70 180	0 %	70 180
	Fémek elők. (járművön előfényezéssel)	2-réteg,		2,1	0	2,1	17 276	0 %	17 276
	Színkeverés (1)			0,3	0	0,3	0	0 %	0
	Színminta előállítása (1)			0,3	0	0,3	1 139	0 %	1 139

OK

6. ábra Fényezés avultatása

Alkatrészek

Alkatrészek gombra nyomva a már elkészített kalkulációban rögzített alkatrészek szerepelnek. A tételek mellett szereplő  gombra kattintva a felhasználó megadhat hozzájuk tartozó cikkszámokat.

Alkatrész lista						
	Cikkszám	Saját cikkszám	Megnevezés	Javítási mód	Idő	Ár [Ft]
	2058800357		Motorháztető	Csere	1,4	194 165
	2640940100		Levegőszűrőbetét	Csere	0,4	15 398

OK

7. ábra Alkatrész cikkszám szerkesztés

Kedvezmények/pótdíjak

Ennél a pontnál kedvezményeket adhat a felhasználó a javításból az elkészített kalkulációra. Lehetséges százalékos és összegszerű tételek beállítása, külön munkadíjra és felhasznált anyagra vonatkozóan.

Egyéb

A kiválasztott profilhoz beállított általános forgalmi adót (ÁFA), indexeket és munkaidő-egységet tartalmazza. Ha itt mindent 0%-on hagyunk, akkor az a hiba léphet fel, hogy minden tétel

amit a kalkulációban rögzítésre kerül, 0 Ft-ot fog mutatni. Ezért az alábbi tételeknél az utánuk szereplő értékeket érdemes megadni:

- Kis-/fogyóanyagok (2%)
- Anyag ÁFA (27%)
- Munkadíj ÁFA (27%)
- Anyagárindex (100%)
- Fényező anyagárindex (100%)
- Fényezőműhely-index (100%)

Javítási kalkuláció indítása

Az előbbi paraméterek megadása után nincs más dolga, mint elindítani a javítási kalkulációt, amit ezzel a gombbal tehet meg.

WetaxKalk - Kalkuláció elkészítése

Belépés utáni első lépések

Miután megnyomtuk a javítási kalkuláció indítása gombot, pár pillanat múlva elérhetővé válik a belső kalkulációs felületet. A belépést követően a fényezésre vonatkozó kezdeti beállítások fognak megjelenni.

8. ábra Fényezési beállítások

Itt kiválaszthatja és beállíthatja a következőket:

- Fényezési rendszer:
 - AZT
 - Szabadon választott fényezési rendszer
 - Nincs fényezési eljárás
- Főmunkák:
 - 1. Járművön előfényezés nélkül
 - 2. Járművön előfényezéssel
 - 3. Leszerelt elemek

- 4. Egyedi munka, előkészítés átalánya apró alkatrészekre
- 5. Leszerelt elemek előfényezéssel
- Kapcsolódó munkák:
 - 1. Fém főmunka – Műanyag kapcsolódás
 - 2. Műanyag főmunka – Fém kapcsolódás
 - 3. Fém főmunka – nincs kapcsolódó munka
 - 4. Műanyag főmunka – nincs kapcsolódó munka
 - 5. Nincs előkészítés
- Fémelemek fényezési rétegei
- Műanyagok fényezési rétegei

- Színek száma,
- Műanyag takarási munkák
- Színkeverés
- Színminta
- Alváz/üregvédelem
- Fényezőanyag pótlék
- Színezett fedőlakk (csak 340, 430 és 440-es fényezési rétegek esetén)
- Vízbázisú lakk
- Karcálló lakk

Óradíjak és kedvezmények

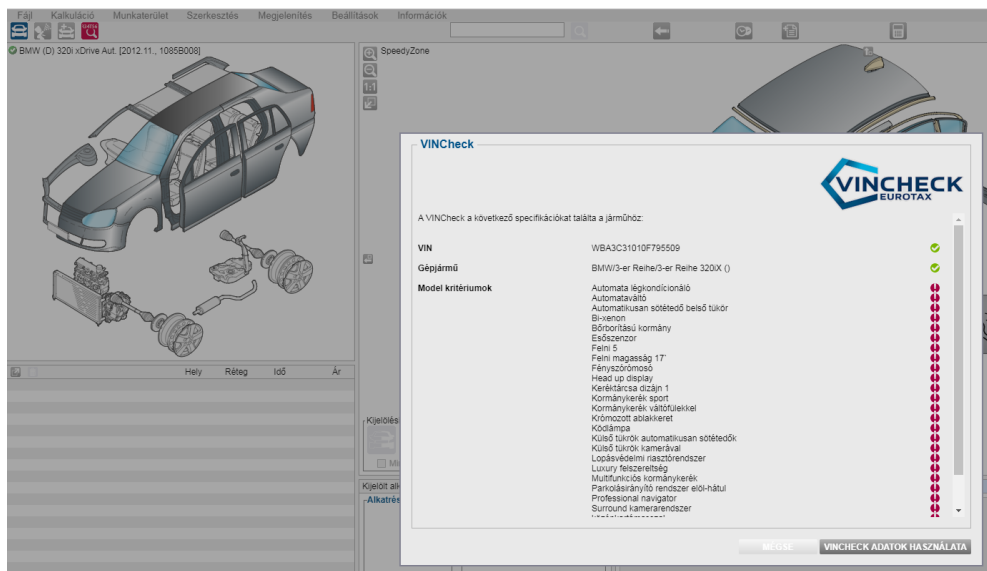
Az óradíjak és kedvezmények fülön ugyan úgy tudja módosítani az adott tételeket mint a javítási kalkuláció indítása előtt.

Preferenciák

Preferenciák fülön tudja megadni az összes kedvezményét a javítási kalkulációra.

VINCheck által történő beazonosítás

Ha VINCheck által lett kiválasztva a gépjármű, akkor a kalkuláció indítása után egy plusz ablak fog megjelenni betöltéskor.



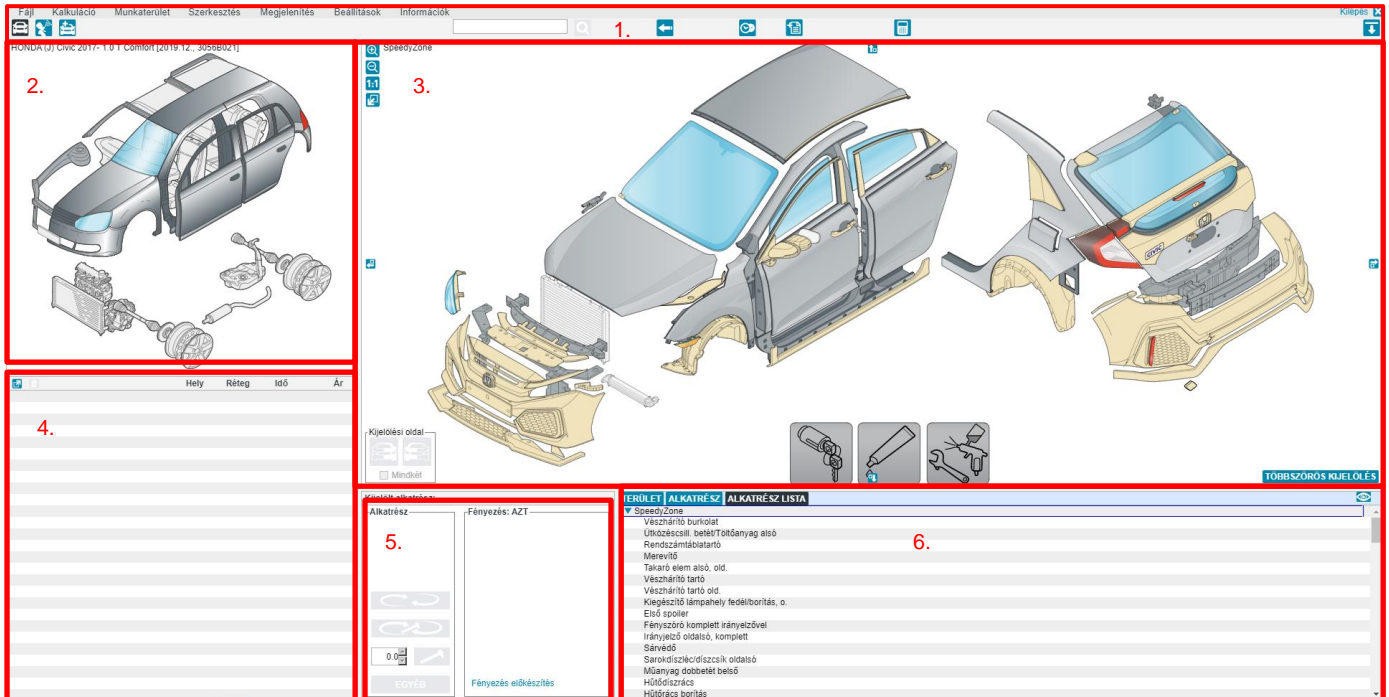
9. ábra VINCheck adatok használata

Ha a "VINCheck adatok használata" gombra nyom, akkor a konkrét autóra vonatkozó kiegészítőket automatikusan hozzárendeli a jármű listához. Így nem kell külön azzal foglalkoznia, hogy a megfelelő felszereltségi tételeket kiválassza az érintett járműhöz.

Javítási kalkulációs felület

Felépítése

Ha minden felugró ablakot elfogadott akkor a betöltődött kalkulációs ablak a következő főbb egységekből épül fel.



10. ábra WetaxKalk felület

- 1. Menü- és eszközsor
- 2. Jármű főegység választó
- 3. Aktív mező (Speedy Zone)
- 4. Rögzített munkafolyamatok listája
- 5. Alkatrész és fényezési gyorsgombok
- 6. Alkatrész lista

Menü- és eszközsor







A menüsor segítségével tudja kezelni a kalkulációja beállításait.

Főbb beállítási lehetőségek:

- Kalkuláció:
 - Óradíjak és kedvezmények,
 - Fényezés előkészítés
 - Alternatív jármű kiválasztás (ha szükséges)
- Szerkesztés:
 - Szabad pozíciók
- Beállítások:
 - Nyelv

Az eszközsor esetében gyorsgombok segítségével tudja gyorsabban elkészíteni a javítási kalkulációját. Itt található a szabadszavas alkatrész kereső mező is.

Az eszközsor esetében az alábbi gombokat találja:

-  - Karosszéria: Ekkor az aktív mezőben a karosszéria elemeket tudja kiválasztani
-  - Fényezés: Ekkor az alkatrészlistából a fényezhető elemet tudja kiválasztani
-  - Kiegészítők: Itt tudja kikeresni a kiegészítő és szabadon pozícionált alkatrészeket és fényezési tételeket.
-  - Átfedési idők: Erre kattintva külön ablakban szerkesztheti a felvett tételek átfedési időit.
-  - Szabad pozíciók: Ezen gomb segítségével nyitja meg a szabad pozíciók felvételét segítő ablakot.
-  - Végösszeg: Nincs szükség ahhoz, hogy a részletes kalkulációt megtekintsük. Erre a gombra kattintva megtekintheti az előzetes javítási kalkulációját.

Jármű főegység választó

Ebben az ablakban egy a járműre jellemző, főbb területeket jelölő robbantott ábra látható.

Ha kiválasztja valamelyik fő egységet, akkor a jobb oldalon található aktív mező egyből az ott található alkatrészek robbantott ábráit fogja megjeleníteni, valamint az alkatrész listát is arra fogja leszűkíteni.

Aktív mező (Speedy Zone)

A főegység választó mezőben kiválasztott karosszéria rész alkatrészei jelennek meg.

Ha az eszközsorban a fényezést választja ki, akkor nem a jármű robbantott ábrái jelennek meg, hanem fényezési egységek kiválasztását segítő gombok.

Rögzített munkafolyamatok listája

A kiválasztott alkatrészek és az azokkal végzett munkafolyamatok ebben az ablakban tekinthetők meg és szükség esetén törölhetők egyesével.

Alkatrész és fényezési gyorsgombok

Ha a Speedy Zone-ban egyszer rákattintunk (vagyis kijelölünk) egy alkatrészt, akkor automatikusan megjelennek a gyorsgombok. A fényezési gyorsgombjai attól függően jelennek meg, hogy az adott tétel fényezhető vagy sem.

Alkatrész lista

Az alkatrész lista tartalmazza az összes a járműhöz kiválasztható alkatrészek listáját. Az alkatrész listán túl van lehetőség a járműre vonatkozó egyedi kiegészítők beállítására. Amikor kiválasztunk egy tételt, akkor a rendszer automatikusan lehetőségeket fog feldobni, hogy milyen kiegészítőket lehetett az adott tételt felszerelni.

Javítási Kalkuláció készítése

Alkatrész felvétele

Alkatrészt két féle módon lehet kiválasztani, az aktív mező (speedy zone) segítségével vagy az alkatrész listából kiválasztva.

Mind a két esetben ha egyszer kattintunk az érintett tételre, akkor kijelöljük és a gyorsgombok segítségével tudjuk felvenni a munkafolyamatot hozzá.

Ha kétszer kattintunk az alkatrésze, akkor megjelenik a részletes alkatrész felvételi ablak, ahol az alkatrésztől függően csak alkatrész vagy alkatrész és fényezés felvételét segítő menü jelenik meg.

11. ábra Alkatrész és fényezés felvétel

Előfordulhat, hogy plusz kiegészítőket lehetett rendelni a járműhöz. Ebben az esetben egy előzetes ablak jelenik meg, ahol megadhatja, hogy milyen plusz kiegészítők lettek beszerelve a járműbe. A tételek kiválasztása után az OK gomb megnyomásával léphet tovább a részletes alkatrész felvételhez.

Alkatrész	Alkatrész cikkszama	Ár [Ft]	Idő [óra]
Vészharító burkolat	71101TGGE00ZH	126735	1.20

12. ábra Előzetes beállítások


Attól függően, hogy milyen munkafolyamatot hajtottak végre az alkatrészen attól függ, hogy melyik gombot nyomja meg az alkatrész felvétel ablakánál.

Lehetősége van csak az alkatrészt felvenni, csak a fényezést vagy alkatrészt és fényezést egyszerre.

Alkatrész törlése

Ha van olyan munkafolyamat, amit törölni szeretnénk, akkor két féle módon lehetséges. Viszont mindenképpen a „Rögzített munkafolyamatok listájából” indulva lehet elvégezni.

A listából dupla kattintással válasszuk ki az érintett tételt. Ekkor megjelenik az alkatrész felvétel ablak, ahol alul a „Törlés” gombra kattintva törölhetünk.

Gyorsabb megoldás, ha a listában kijelöljük az érintett munkafolyamatot és a lista tetején lévő  ikonra kattintva törölhetünk.

Kalkuláció mentése/befejezése


Ha végzett egy kalkulációval, jobb felül a menüsorban található „Kilépés” gombra kattintva teheti azt meg. Amikor rákattint a rendszer minden esetben rákérdez a kalkuláció mentésére.

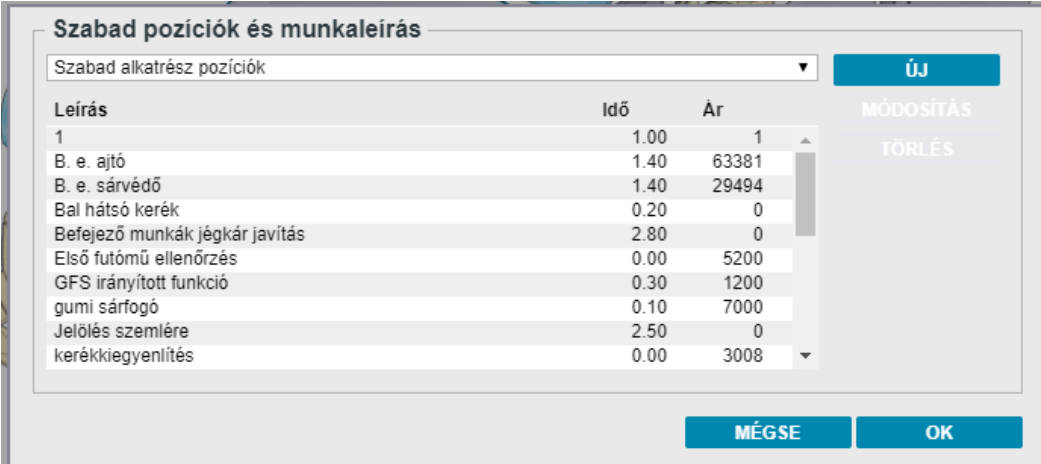
Ha kilépett, a rendszer automatikusan visszalépteti Önt a kiválasztott jármű kalkulációs indító oldalára.

Szabad pozíciók

Előfordulhat, hogy olyan tételt kell rögzítenie amit nem talál a javítási kalkulációnkban. Ekkor segíthet Önnek a szabad pozíció. Minden esetben amikor egy teljesen új tételt kell felvennie akkor először a szabadon pozícionált alkatrészek vagy szabadon pozícionált fényezések listájába kell rögzíteni. Ezt a műveletet elég egyszer elvégezni mivel a rendszer ezt megjegyzi és a későbbi kalkulációi során is meg fogja azt találni.

Szabad pozíciók rögzítése

Válassza ki a menüsorból a Szerkesztés → Szabad pozíciókat vagy az eszközsorból a  gombot nyomja meg.




Leírás	Idő	Ár
1	1.00	1
B. e. ajtó	1.40	63381
B. e. sárvédő	1.40	29494
Bal hátsó kerék	0.20	0
Befejező munkák jégkár javítás	2.80	0
Első futómű ellenőrzés	0.00	5200
GFS irányított funkció	0.30	1200
gumi sárfogó	0.10	7000
Jelölés szemlére	2.50	0
kerékkiegyenlítés	0.00	3008

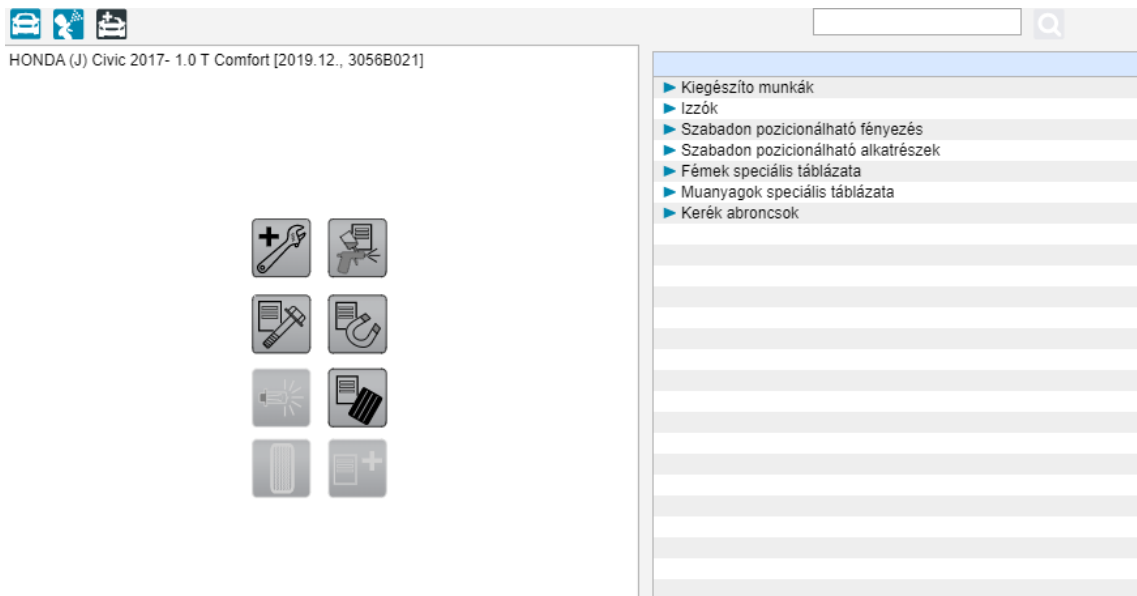
13. ábra Új szabad pozíciók létrehozása

Itt a legördülő menüből válassza ki, hogy szabadon pozicionált alkatrészt vagy szabadon pozicionált fényezést szeretne felvenni.

Ha kiválasztotta, nyomja meg az „Új” gombot. Itt adja meg a tétel elnevezését, árát (ha van) és egy csere időt. Az „OK” gomb megnyomásával tudja felvenni a listára az új tételt.

Szabad pozíciók felvétele

Nyomja meg az Eszközsorban a  gombot. Itt az Aktív mező (Speedy Zone) helyén egy lista jelenik meg.



14. ábra Szabadon pozicionálható tételek listája

Itt a szabadon pozicionálható alkatrészt vagy szabadon pozicionálható fényezést kiválasztva listából dupla kattintással választhatja ki a keresett tételt.

Egyéb információk

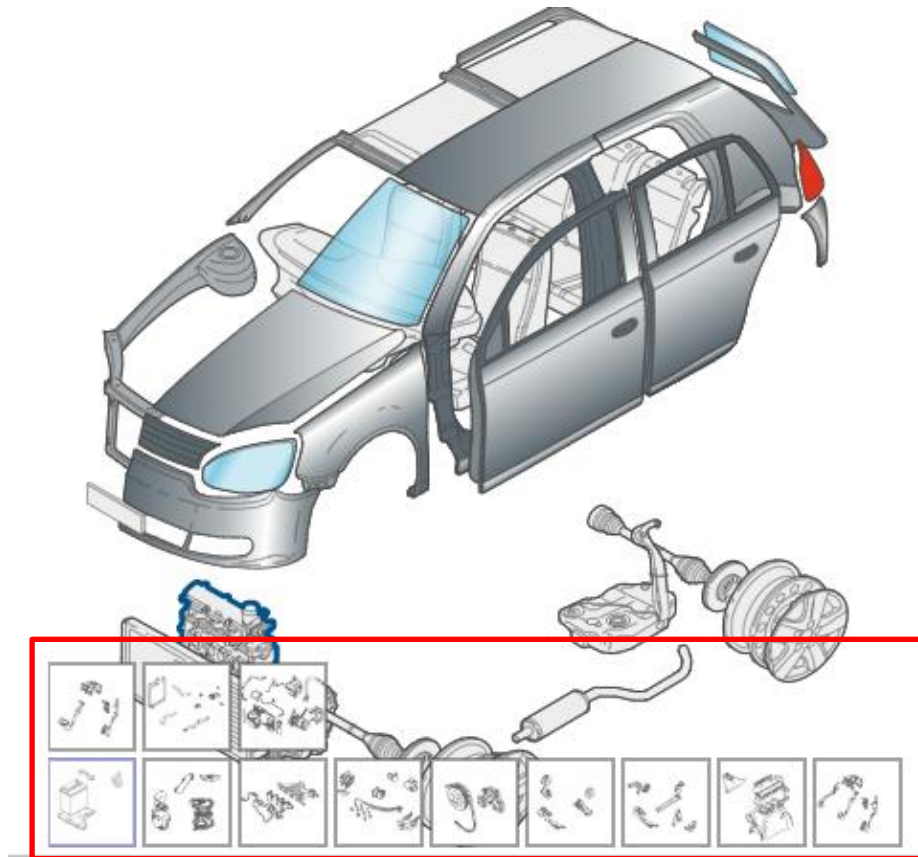
Alacsonyabb feltöltöttségű járművek robbantott ábrái

Előfordulhat, hogy a kiválasztott járműnek a feltöltöttségi szintje nem G hanem C vagy annál alacsonyabb.

Ebben az esetben előfordulhat, hogy az alkatrészek robbantott ábrái nem egy ablakon belül jelenik meg és azok nem is részletesek.

Ekkor a Jármű főegység választó ablakban a jármű robbantott ábrája alatt apró négyzetek jelennek meg. Ezekre a négyzetekre kattintva kereshetjük ki az érintett alkatrész képét.

Természetesen ebben az esetben is van lehetőség az eszközsorban lévő keresővel vagy az alkatrészlistából kikeresni a keresett tételt.



15. ábra Alkatrész "fotók"

Alternatív jármű választás

Előfordulhat, hogy a kiválasztott járműhöz nincsenek még hozzárendelve az alkatrészek. Ekkor lehetőség van arra, hogy alternatív járművet válasszanak ki.

Ha a javítási kalkulációban van, akkor a menüsorból válassza ki a Kalkuláció → Alternatív járművek menüpontot.

Alternatív összekapcsolás

Eredeti jármű | Kishasznongépjármű TOYOTA (J) Proace Dies 2016- 1.5 D Panel Van Comfort SC. L1 [2019.12., 8671L178] 4/VQ/F L

Adatszint
 G2G-2nd.gen. Teljes Express Bázis

Alkatrész adat
 Elöl Első tengely/kormány Kiegészítő munkák
 Középső Hátsó tengely/meghajtott Fényezés
 Hátsó Motor/kipufogó

Típus	Leírás	Import kezdete-vége	Kivitel/# Mot./Hajt.	CCM/KW(PS)	Kalk.csoport	Típuskód
1.5 D Panel Van Comfort SC. L1		2019.06.01-	ZRT/4	VQ F 1499/073(100)	L	8671L178
1.5 D Combi Base L1H1		2019.05.01-	KOM/4	VQ F 1499/088(120)	L	8671L157
1.5 D Panel Van Comfort SC. L1		2019.06.01-	ZRT/4	VQ F 1499/088(120)	L	8671L179
1.5 D Panel Van Comfort SC. L1		2019.09.01-	ZRT/5	VQ F 1499/088(120)	L	8671L187
1.5 D Glass Van Comfort SC. L1		2019.08.01-	ZKA/4	VQ F 1499/088(120)	L	8671L182
1.5 D Glass Van Comfort SC. L1		2019.09.01-	ZKA/5	VQ F 1499/088(120)	L	8671L188
1.5 D Shuttle Clim & Touch L1H		2019.05.01-	KOM/4	VQ F 1499/088(120)	L	8671L171
1.5 D Shuttle Comfort L1H1		2019.05.01-	KOM/4	VQ F 1499/088(120)	L	8671L172
1.5 D Shuttle Comfort L1H1		2019.09.01-	KOM/5	VQ F 1499/088(120)	L	8671L193
1.5 D Shuttle Active L1H1		2018.08.01-2019.05.31	KOM/4	VQ F 1499/088(120)	L	8671L155
1.5 D Shuttle Active L1H1		2018.08.01-2019.05.31	KOM/5	VQ F 1499/088(120)	L	8671L156
1.5 D Combi Professional L1H1		2019.05.01-	KOM/4	VQ F 1499/088(120)	L	8671L158
1.6 D Panel Van Live L0H1 P1		2016.07.01-2018.09.30	ZRT/4	VQ F 1560/070(095)	L	8671L001
1.6 D Panel Van Live L0H1 P2		2016.07.01-2017.12.31	ZRT/4	VQ F 1560/070(095)	L	8671L002

MÉGSE ÁTVÉTEL

16. ábra Alternatív jármű választó

Ebben az ablakban az Eurotax adatbázisában szereplő összes járművet megtalálja márka, modell és típus szerint csoportosítva.

Alternatíva keresése közben a következőkre érdemes figyelni:








- Törekedjünk arra, hogy minél inkább az eredeti modellel megegyező típust válasszunk ki.
- Kiválasztás közben figyeljünk arra, hogy az alternatíva feltöltöttsége minél jobb legyen (C (fekete karakter kiemelés) vagy G(kék karakter kiemelés)).

Típus	Leírás	Import kezdete-vége	Kivitel/A Mot./Hajt.	CCM/KW/(PS)	Kalk.csoport	Típuskód
2.5 D-4D 4x4 S/C Terra AC		2011.10.01-2013.09.30	NYI/2	VL 4	2494/106/(144)	1234567LTG 8619L001
2.5 D-4D 4x4 S/C Comfort AC		2011.10.01-2015.12.31	NYI/2	VL 4	2494/106/(144)	1234567LTG 8619L002
2.5 D-4D 4x4 S/C Comfort AC VS		2014.05.01-2016.03.31	NYI/2	VL 4	2494/106/(144)	1234567LTG 8619L012

17. ábra G feltöltöttség kék karakter kiemelése

Műveletek a kalkulációval

Amikor végzett a javítási kalkulációval, akkor az alábbi műveleteket tudja elvégezni rajta.

-  ⇒ Visszatérés a dokumentumhoz
-  ⇒ Nettó ár megjelenítésének ki/be kapcsolása
-  ⇒ Alap dokumentum adatok szerkesztése
-  ⇒ Dokumentum és kalkulációs adatok mentése
-  ⇒ Kalkuláció nyomtatása / PDF generálása.
-  ⇒ Kalkuláció megosztása. Ha a kalkulációt és a hozzá tartozó dokumentum adatokat akarjuk megosztani. Az eljárás ugyan az, mint a dokumentum megosztásakor, de a megosztásban csak a Kalk modul és dokumentum adatok vesznek részt.
-  ⇒ Kalkuláció exportálása. Ha az értékelést és a hozzá tartozó dokumentum adatokat akarjuk exportálni. Az eljárás ugyan az, mint a [Műveletek a dokumentummal](#) részben ismertettet dokumentum exportálásakor, de az exportálásban csak a Kalk modul és dokumentum adatok vesznek részt.

Amikor PDF-et generál a kalkulációból, akkor Két féle nyomtatási kép verziója közül választhat. Ezek közül a biztosítók mindegyik verziót elfogadják.

Nyomtatási beállítások

Eladó címke nyomtatása

Kalk nyomtatása

B típus

Eredeti érték nyomtatása avulás esetén

Átfedési idők nyomtatása

Kapcsolódó munkák nyomtatása

Sorvezető nyomtatása

Munkaleírás nyomtatása

Megjegyzés nyomtatása a sorok között

A típus

Nyomtatás fejléccadatok nélkül

OK MÉGSE

18. ábra Nyomtatási beállítás