



Suzuki elektronikus szállítólevél import

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés.....	3
2. Az import adatok forrása és letöltésük.....	3
3. Az elektronikus szállítólevél betöltése a DOAS rendszerbe.....	7
3.1. Az elektronikus szállítólevél formátuma és szerkezete.....	7
I. Fejlesztői utasítás	7
3.2. A fájlból a következő adatok kerülnek feldolgozásra.....	7
3.2.1. A szállítólevél fej feldolgozott adatai.....	7
3.2.2. A szállítólevél tételek feldolgozott adatai.....	8
II. Fejlesztői utasítás.....	9
3.2.3. Suzuki elektronikus szállítólevél betöltés az általános háttérfeldolgozó segítségével.....	9
3.2.4. A szállítólevelek tartalmának ellenőrzése:.....	9
3.3. Szállítólevelek lekérdezés, rögzítése.....	11
3.4. Új szállítólevél rögzítése.....	12
3.5. A szállítólevél részletes adatainak megadása.....	13
3.6. Az elektronikus szállítólevél adatai.....	14

1. Bevezetés

A DMS rendszerekbe betölthető Suzuki elektronikus szállítólevél formátuma 2013. közepén jelentősen átalakult. Jelen dokumentum tartalmazza az elektronikus szállítólevél betöltésének bemutatását.

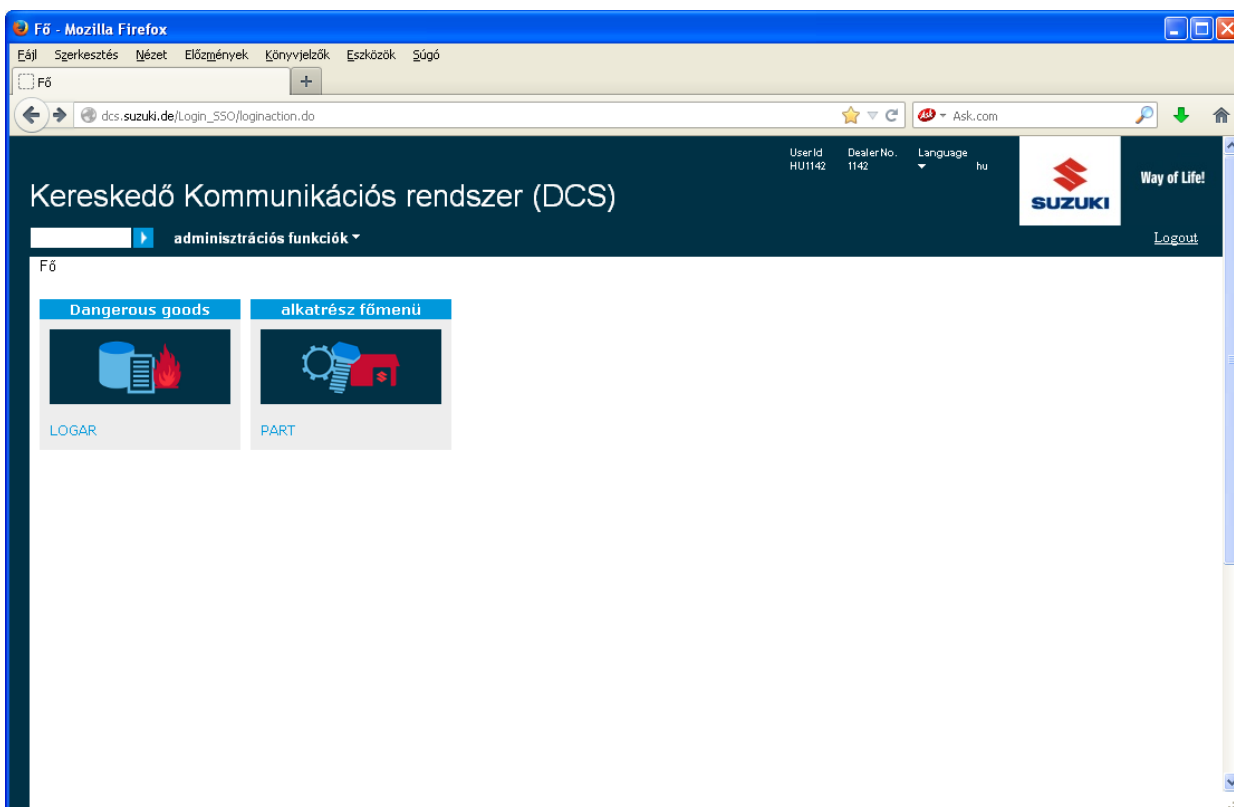
2. Az import adatok forrása és letöltésük

Az alkatrész import adatok lekérdezhetőek a Suzuki DCS nevű rendszeréről.

(Amennyiben további információ szükséges a Suzuki DCS rendszerével és használatával kapcsolatban, úgy célszerű felvenni a kapcsolatot a Suzuki munkatársaival, jelen dokumentáció nem a Suzuki DCS rendszer használatát mutatja be.)

Az adatok pontos elérése a következő:

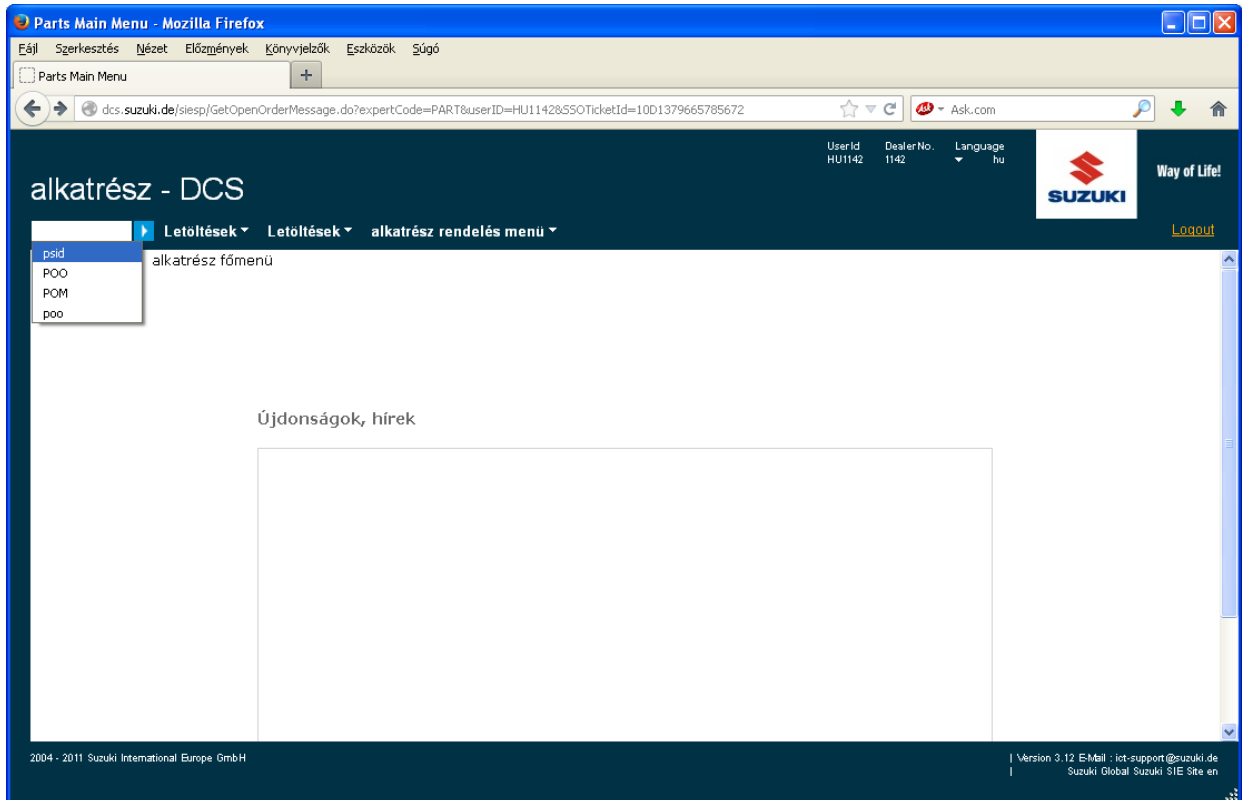
1. A belépést követően az alkatrész főmenüt kell választani



1. Ábra: Az alkatrész főmenübe kell belépni

Suzuki elektronikus szállítólevél import

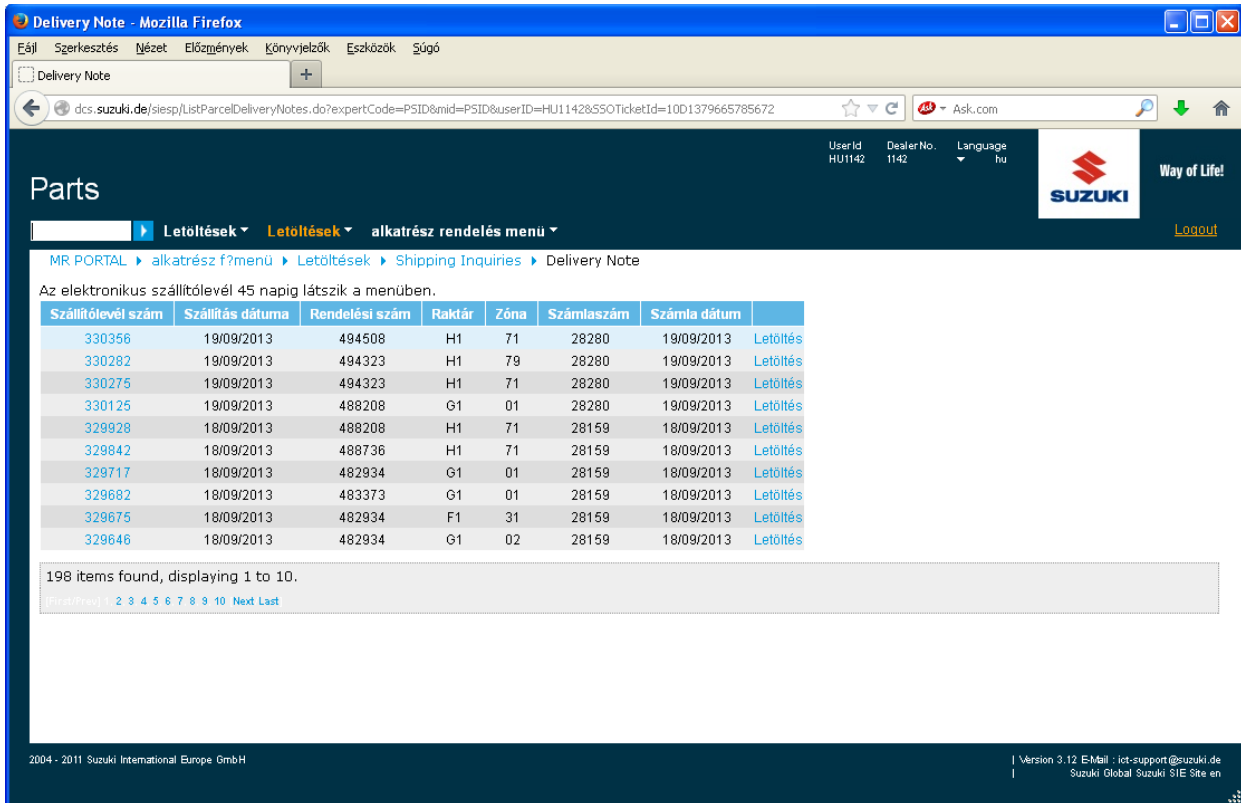
2. Ezt követően a bal felső sarokban a „psid” gyorsmenüt kell választani, hogy elérjük a szállítóleveleket



2. Ábra: A „psid” gyors gomb használata

Suzuki elektronikus szállítólevél import

3. A megjelenő képernyőn láthatóak a szállítólevelek időrendi sorrendben. A szállítólevél részleteit úgy lehet megtekinteni, hogy az adott szállítólevél számára ráklickelek.

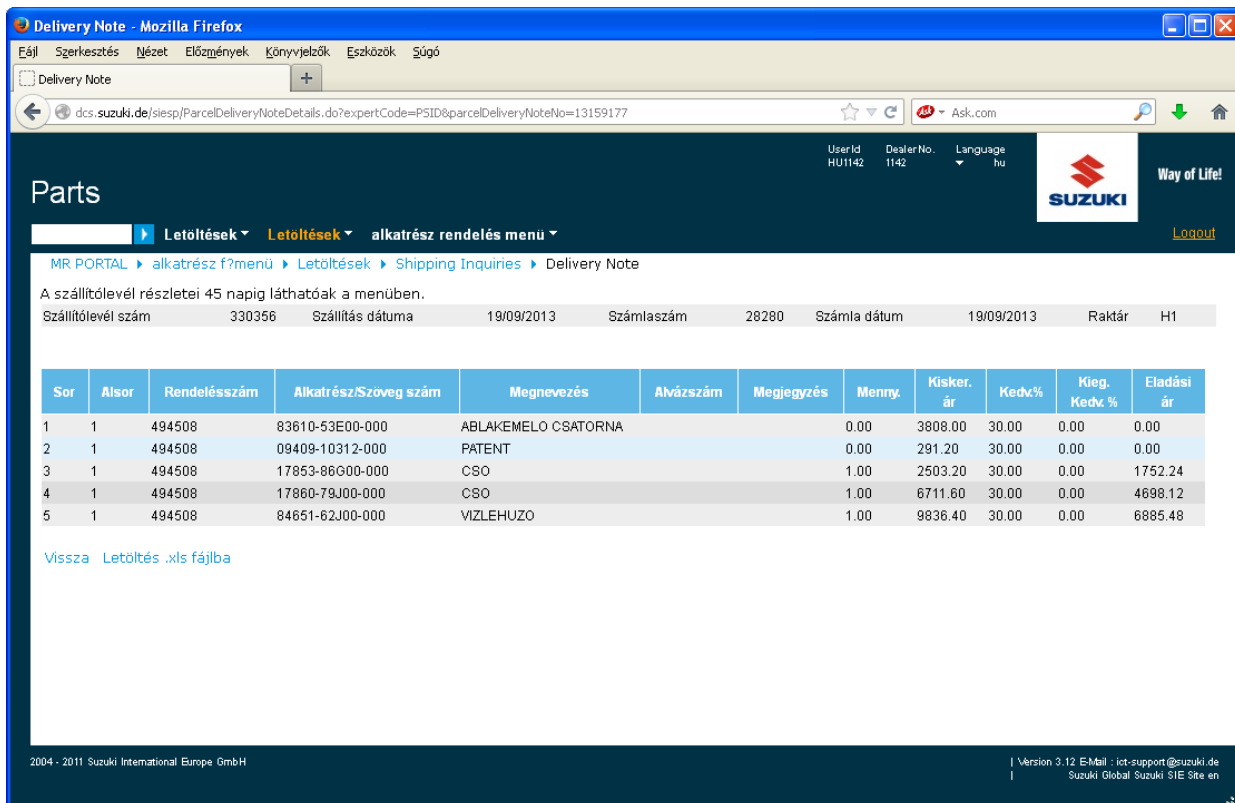


The screenshot shows a web browser window titled "Delivery Note - Mozilla Firefox". The address bar contains the URL: `dcs.suzuki.de/siesp/ListParcelDeliveryNotes.do?expertCode=PSID&mid=PSID&userID=HU1142&SSOTicketId=10D1379665785672`. The page header includes the Suzuki logo and the slogan "Way of Life!". The main content area displays a table of delivery notes with the following columns: Szállítólevél szám, Szállítás dátuma, Rendelési szám, Raktár, Zóna, Számlaszám, Számla dátum, and Letöltés. Below the table, it states "198 items found, displaying 1 to 10." and provides pagination controls.

Szállítólevél szám	Szállítás dátuma	Rendelési szám	Raktár	Zóna	Számlaszám	Számla dátum	Letöltés
330356	19/09/2013	494508	H1	71	28280	19/09/2013	Letöltés
330282	19/09/2013	494323	H1	79	28280	19/09/2013	Letöltés
330275	19/09/2013	494323	H1	71	28280	19/09/2013	Letöltés
330125	19/09/2013	488208	G1	01	28280	19/09/2013	Letöltés
329928	18/09/2013	488208	H1	71	28159	18/09/2013	Letöltés
329842	18/09/2013	488736	H1	71	28159	18/09/2013	Letöltés
329717	18/09/2013	482934	G1	01	28159	18/09/2013	Letöltés
329682	18/09/2013	483373	G1	01	28159	18/09/2013	Letöltés
329675	18/09/2013	482934	F1	31	28159	18/09/2013	Letöltés
329646	18/09/2013	482934	G1	02	28159	18/09/2013	Letöltés

3. Ábra: A megfelelő szállítólevél kiválasztása

4. A képernyőn látható az adott szállítólevél valamennyi részlete. A szállítólevél alatt látható „letöltés.xls fájlba” menüpont kiválasztásával lehet letölteni a szállítólevél elektronikus verzióját. Mivel egy napon több szállítólevelet küld a Magyar Suzuki Zrt., így valamennyi bevételezni kívánt szállító levelet egyenként le kell tölteni xls fájl formátumban, lehetőség szerint egy fájl mappába. Sajnos csoportos letöltést nem biztosít a felület.



4. Ábra: A szállítólevél letöltése xls formátumban

3. Az elektronikus szállítólevél betöltése a DOAS rendszerbe

3.1. Az elektronikus szállítólevél formátuma és szerkezete

Egy napon több elektronikus szállítólevél készülhet (a szállítólevelek száma független a márkakereskedő rendeléseitől, azok mennyiségét az importőr munkamenete határozza meg). Ezek mindegyike önálló fájlban tölthető le. A fájlok formátuma excel fájl, azaz xls vagy xlsx kiterjesztésű.

Ahogy a fenti Az import adatok forrása és letöltésük fejezetben javasoljuk mindenképpen célszerű az egy napon letöltött elektronikus szállítóleveleket egy mappába menteni.

Az excel fájl szerkezete a következő minta szerinti:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	Szállítólevél szám	Szállítás dátuma	Számlaszám	Számla dátum	Raktár								
3	318305	06/08/2013	0		G1								
4													
5	Sor	Alsor	Rendelészám	Alkatrész/Szöveg szám	Megnevezés	Alvázszám	Megjegyzés	Menny.	Kisker. ár	Kedv.%	Kieg. kedv.%	Eladási ár	
6		7	2	320952 01551-0816C-000	CSAVAR			2 470.40	30.00	0.00		658.56	
7		8	2	320952 03141-0512A-000	CSAVAR			2 268.80	30.00	0.00		376.32	
8													
9													
10													
11													
12													

5. Ábra: Az elektronikus szállítólevél szerkezete - minta fájl

3.2. A fájlból a következő adatok kerülnek feldolgozásra.

Az adatok a xls fájl első sheet-jén (lapján) találhatóak.

3.2.1. A szállítólevél fej feldolgozott adatai

„Szállítólevél szám”: „A3” cella, megtalálható az azonos nevű cella alatt. A DOAS szállítólevélre a „Szállítólevél szám” mezőbe fog bekerülni.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	Szállítólevél szám	Szállítás dátuma	Számlaszám	Számla dátum	Raktár								
3	318305	06/08/2013	0		G1								
4													
5	Sor	Alsor	Rendelészám	Alkatrész/Szöveg szám	Megnevezés	Alvázszám	Megjegyzés	Menny.	Kisker. ár	Kedv.%	Kieg. kedv.%	Eladási ár	
6		7	2	320952 01551-0816C-000	CSAVAR			2 470.40	30.00	0.00		658.56	
7		8	2	320952 03141-0512A-000	CSAVAR			2 268.80	30.00	0.00		376.32	
8													
9													
10													
11													
12													

6. Ábra: Szállítólevél szám

3.2.2. A szállítólevél tételek feldolgozott adatai

A szállítólevél tételek az „A6L6” celláktól lefelé találhatóak „AXLX” celláig, ahol X jelzi az utolsó tétel sort, ezen belül a következő adatokat dolgozzuk fel:

- „Alkatrész/Szöveg szám” azaz cikkszám: „D6-DX” cellák, megtalálhatóak az azonos nevű cella alatti cellákban. A DOAS az adatokat cikkszámként értelmezi, azaz a szállítólevélre az egyes tételek „Cikkszám” mezőjébe fognak bekerülni.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	Szállítólevél szám	Szállítás dátuma	Számlaszám	Számla dátum	Raktár								
3		318305	06/08/2013	0	G1								
4													
5	Sor	Alsor	Rendelészám	Alkatrész/Szöveg szám	Megnevezés	Cikkszám		Menny.	Kisker. ár	Kedv.%	Kieg. kedv.%	Eladási ár	
6		7	2	320952 01551-0816C-000	CSAVAR			2 470.40	30.00	0.00		658.56	
7		8	2	320952 03141-0512A-000	CSAVAR			2 268.80	30.00	0.00		376.32	
8													
9													
10													
11													
12													
13													

7. Ábra: Cikkszám az elektronikus szállítólevélen

- „Menny.” azaz mennyiség: „H6-HX” cellák, megtalálhatóak az azonos nevű cella alatti cellákban. A DOAS szállítólevélre az egyes tételek „Mennyiség” mezőjébe fognak bekerülni.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	Szállítólevél szám	Szállítás dátuma	Számlaszám	Számla dátum	Raktár								
3		318305	06/08/2013	0	G1								
4													
5	Sor	Alsor	Rendelészám	Alkatrész/Szöveg szám	Megnevezés	Alvázsám	Mennyiség	Menny.	Kisker. ár	Kedv.%	Kieg. kedv.%	Eladási ár	
6		7	2	320952 01551-0816C-000	CSAVAR			2 470.40	30.00	0.00		658.56	
7		8	2	320952 03141-0512A-000	CSAVAR			2 268.80	30.00	0.00		376.32	
8													
9													
10													
11													
12													
13													

8. Ábra: Mennyiség az elektronikus szállítólevélen

Suzuki elektronikus szállítólevél import

- Eladási ár azaz a márkakereskedő szempontjából a beszerzési ár: „L6-LX” cellák, megtalálhatóak az azonos nevű cella alatti cellákban. Az ár az adott cikkből valamennyi darabra vonatkozik összesen.

A DOAS szállítólevelekre az egyes tételek „Bruttó érték” mezőjébe fognak bekerülni.

/ Tájékoztatóképpen a fájlban szereplő érték számolási módja a következő: Eladási ár = Menny. * Kisker. Ár * (1-Kedv. %) * (1-Kieg, kedv. %) /

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	Szállítólevél szám	Szállítás dátum	Számlaszám	Számla dátum	Raktár								
3	318305	06/08/2013	0		G1								
4													
5	Sor	Alsor	Rendelészám	Alkatrész/Szöveg szám	Megnevezés	Alvázsám	Megjegyzés	Menny.	Kisker. ár	Kedv.%	Kieg. kedv.%	Eladási ár	
6	7		2	320952 01551-0816C-000	CSAVAR			2 470.40	30.00	0.00		658.56	
7	8		2	320952 03141-0512A-000	CSAVAR			2 268.80	30.00	0.00		376.32	
8													
9													
10													
11													
12													
13													

9. Ábra: Beszerzési ár az elektronikus szállítólevelel

3.2.3. A program az alábbiak szerint ellenőrzi a szállítólevelek tartalmát

Hiányzó fejléc adatok

Az „A2” cellában a „Szállítólevél szám” kifejezésnek kell szerepelnie. Ha nem tartalmazza, akkor a hiba naplóba a „Szállítólevélszám nem található az A2 cellában” szöveget kell írni.

A „D5” cellában a „Alkatrész/Szöveg szám” kifejezésnek kell szerepelnie. Ha nem tartalmazza, akkor a hiba naplóba a „Cikkszámok nem találhatóak” szöveget kell írni.

A „H5” cellában a „Menny.” kifejezésnek kell szerepelnie. Ha nem tartalmazza, akkor a hiba naplóba a „Cikk mennyiségek nem találhatóak” szöveget kell írni.

Az „L5” cellában a „Eladási ár.” kifejezésnek kell szerepelnie. Ha nem tartalmazza, akkor a hiba naplóba a „Cikk árak nem találhatóak” szöveget kell írni.

Hiányzó, vagy hibás tétel adatok

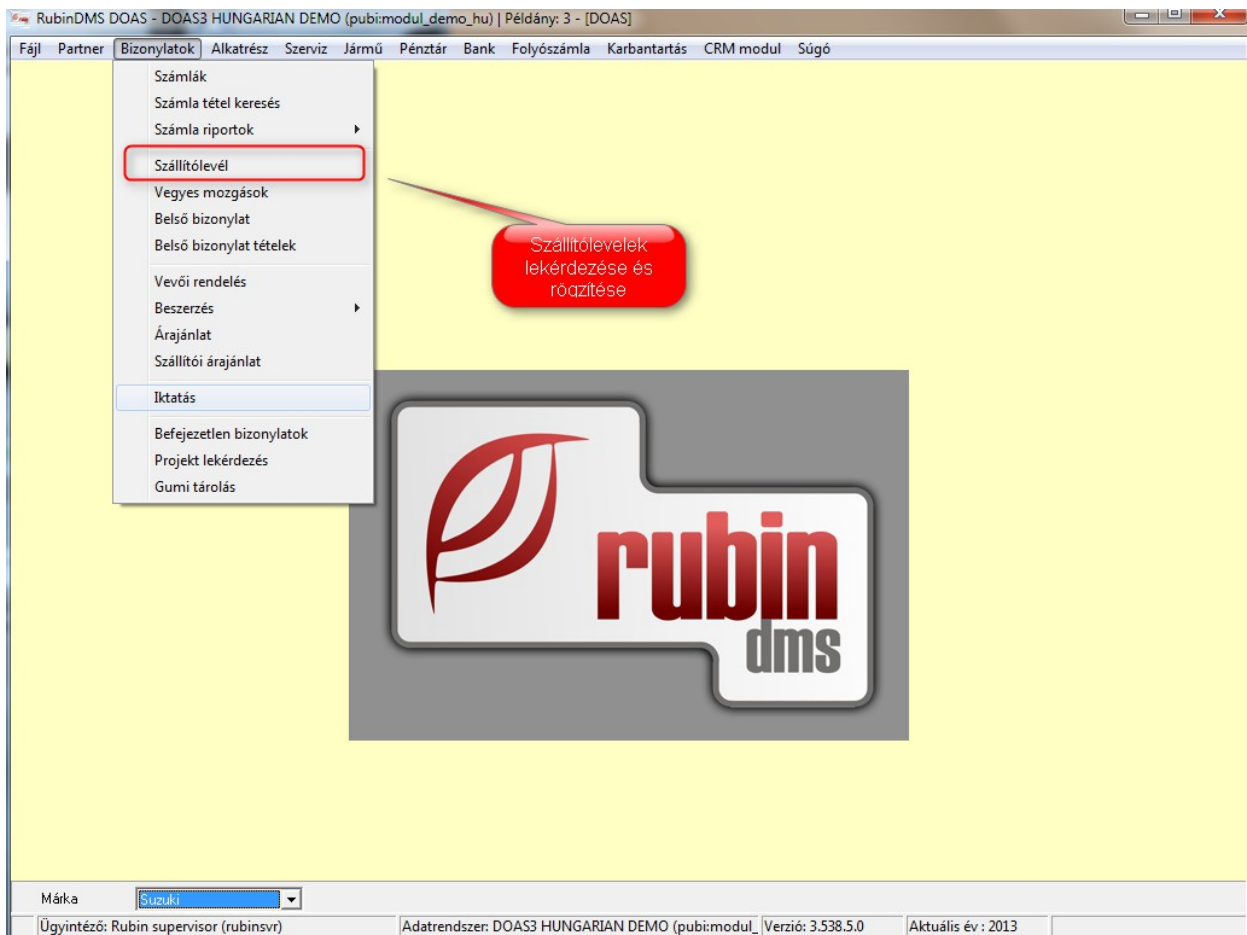
A D6 cellától lefelé meg kell vizsgálni a cellák tartalmát, egészen addig, amíg üres mezőt nem találunk. Ha egy cella sem kitöltött akkor a „Nem található cikkszám” kerüljön a hiba naplóba. A tartomány valamennyi értékét meg kell vizsgálni. Valamennyi értéknek a Suzuki márká árlistájában szereplő cikkszámoknak kell lennie. Ha valamelyik nem az akkor az „A XY cellában található ZZZZZ nem Suzuki cikkszám” kerüljön a hibnaplóba.

A H6 cellától lefelé meg kell vizsgálni a cellák tartalmát, pontosan ugyanannyit kell vizsgálni, mint amennyi cikkszámot találtunk. Az értékeknek pozitív számoknak kell lenniük, ha nem, akkor az „A XY cellában található Z mennyiség érték nem megfelelő” kerüljön a hibnaplóba.

A L6 cellától lefelé meg kell vizsgálni a cellák tartalmát, pontosan ugyanannyit kell vizsgálni, mint amennyi cikkszámot találtunk. Az értékeknek pozitív számoknak kell lenniük, ha nem, akkor az „A XY cellában található Z érték nem megfelelő” kerüljön a hibnaplóba.

3.3. Szállítólevelek lekérdezés, rögzítése

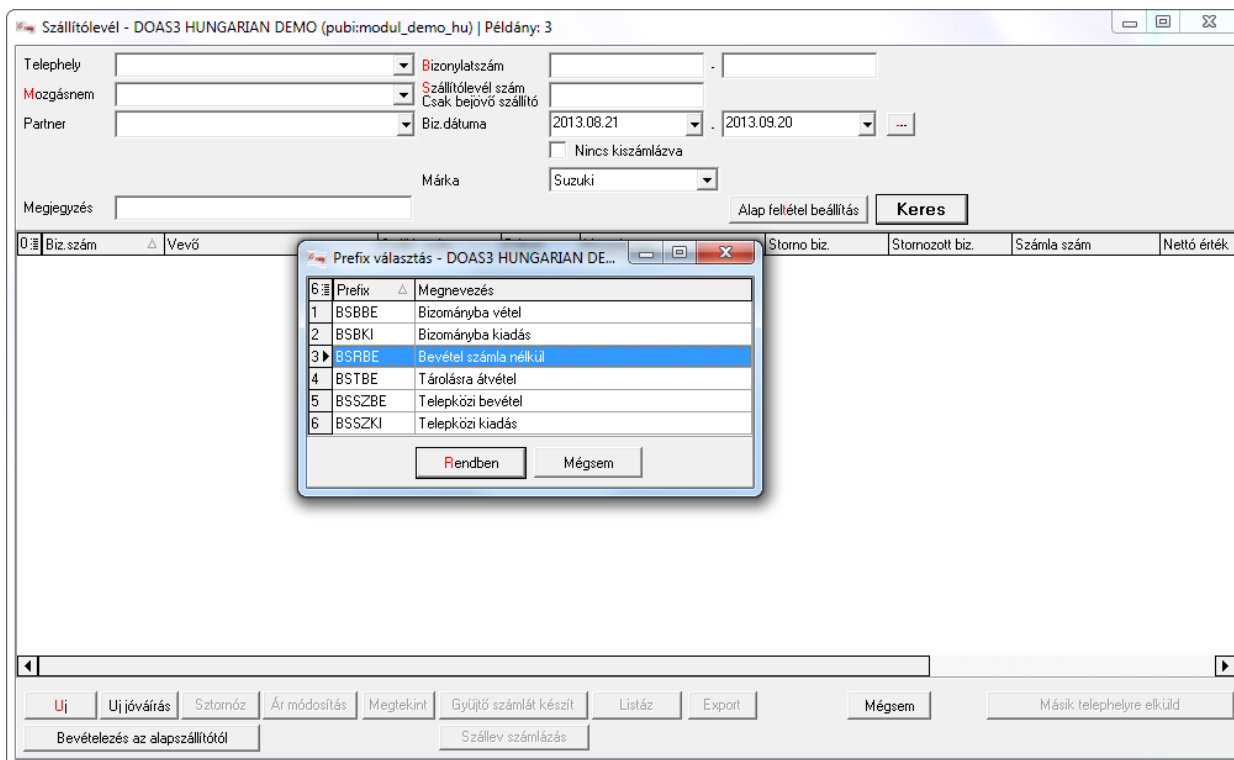
A DOAS főképernyőjén a „Bizonylatok / Szállítólevél” menüpontban kérdezhetőek le a korábban rögzített szállítólevelek, illetve itt rögzíthető új is.



10. Ábra: Szállítólevelek lekérdezése és rögzítése

3.4. Új szállítólevél rögzítése

A megjelenő kereső felületen bal oldalon alul található „Új” gomb megnyomásával és a „Bevétel számla nélkül” (alapesetben RBE prefix) kiválasztásával rögzíthető új szállítólevél.



11. Ábra: Új szállítólevél rögzítése

3.5. A szállítólevél részletes adatainak megadása

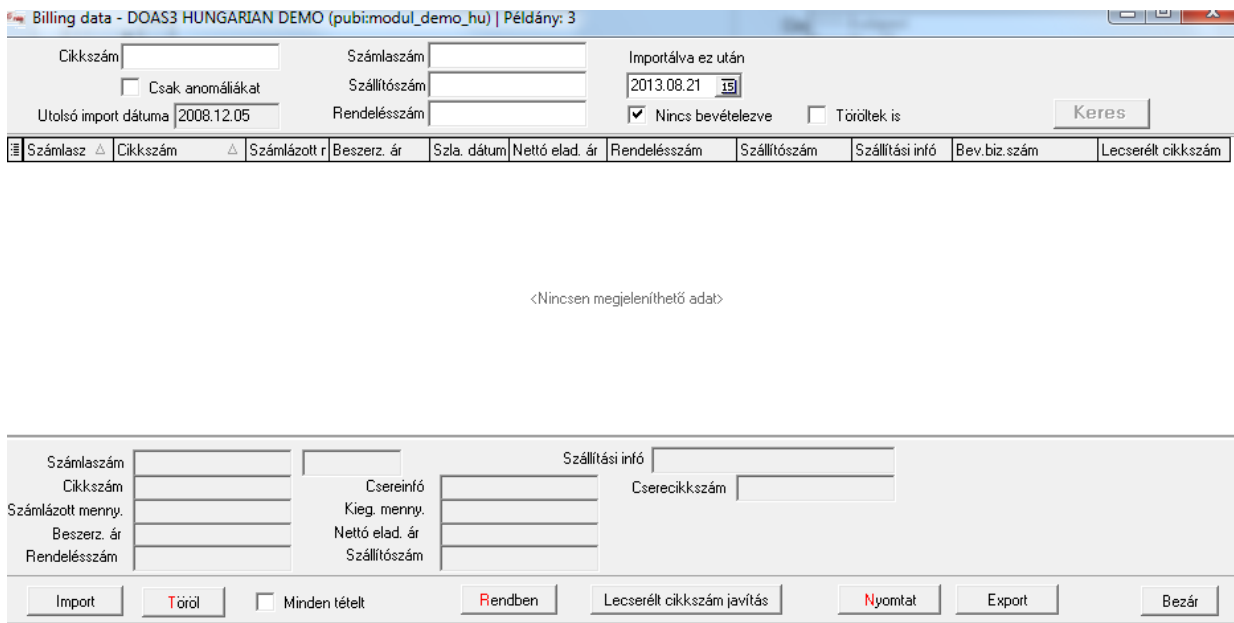
Első lépésben a szállító nevét kell meghatározni, ami a Suzuki márka esetében a Magyar Suzuki Zrt. Ezt követően az alul látható „Billing Data” (magyarul elektronikus szállítólevél) gombot kell megnyomni.

The screenshot shows a software interface for entering supplier invoice data. At the top, there are fields for Partner (Magyar Suzuki Zrt. alkatrész) and Vevő (DEMO Kft. - Budapest). Below these are fields for Dátum (2013.09.20), Számla szám, Saját rendelés szám, and Bizonylat szám (BSRBE). There is also a field for Devizanem (Ft) and Árfolyam (1,00000). A table with columns for Cikkszám, Mennyiség, and Nettó is visible, but it is empty. A red callout bubble points to the 'Billing Data' button in the bottom toolbar.

12. Ábra: Szállítólevél adatainak megadása

3.6. Az elektronikus szállítólevél adatai

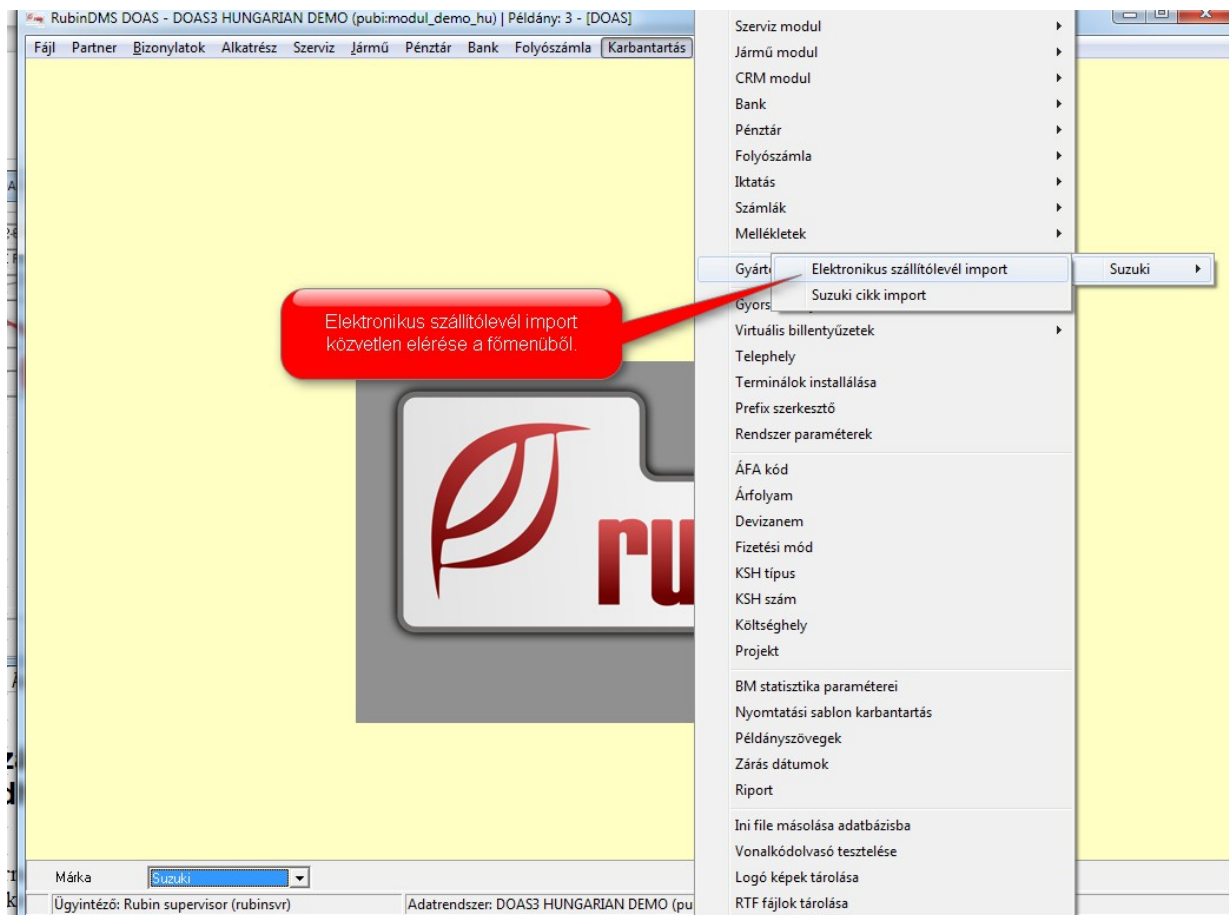
A megjelenő ablakban láthatóak a rendszerbe már betöltött, de még nem bevételezett szállítólevelek. Amennyiben minden nap bevételezik az aznap érkezett mennyiséget, akkor itt alapesetben ilyenkor nem látható új tétel. A korábban a Magyar Suzuki Zrt. weboldaláról letöltött xls formátumú szállítóleveleket az „Import” gomb megnyomásával lehet betölteni.



13. Ábra: Elektronikus szállítólevél adatok

Suzuki elektronikus szállítólevél import

Ha két különböző személy végzi a DOAS rendszerbe a fájl adatbetöltést, és az elektronikus szállító levél alapján történő bevételezést, akkor a lehetőség van a fájl betöltés közvetlen elérésére a „Karbantartás / Gyártói interfészek / Suzuki / Elektronikus szállítólevél import” menüpontban.



14. Ábra: Elektronikus szállítólevél import elérése közvetlenül a főmenüből