



RÉGENS LOGISTICS® RAKTÁRMEGOLDÁSOK

LogiStock - WebStock - RFStock

JELLEMZŐK

A Régens Zrt. a piaci igényeket figyelembe véve alakította ki raktárlogisztikai rendszerét, amely rugalmas megoldást kínál a gyorsan változó igényekre és vállalati méretnövekedés dinamikus követésére.

Évtizedes szakmai tapasztalatunk felhasználásával alakítottuk ki a LogiStock raktárinformatikai szoftvert, amely megbízható működést biztosít akár napi több ezres forgalmi tétel esetén és 24 órás üzemeltetési körülmények között is.

A szoftver lehetővé teszi a partnerek legkülönbözőbb áruinak (élelmiszer, alkatrész stb.) nyilvántartását, követését, különböző kitarolási stratégiák kezelését online vonalkód olvasókkal akár vonalkód alapján is.



KINEK AJÁNLJUK A LOGISTOCK ALKALMAZÁST?

Minden olyan raktározással foglalkozó cégnek, ahol párhuzamosan több különböző árukezelési folyamatot kell kiszolgálni. A megbízói kör elvárásai eltérő folyamatokat igényelnek az árutulajdonosi kör folyamatosan bővül/változik, de fontos az árukészlet pontos naprakész nyilvántartása.

Önnek ajánljuk, ha:

- ✓ Szabad raktár területtel rendelkezik, de szeretné elérni a teljes kihasználtságot
- ✓ Kiemelt megbízókkal dolgozik, akiknek különleges elvárásaik vannak
- ✓ Szabad raktár területtel rendelkezik, de szeretné elérni a teljes kihasználtságot
- ✓ Fontos, hogy munkatársai a lehető legtöbb segítséget kapják a feladataik elvégzéséhez

FUNKCIÓK

ADMINISZTRÁCIÓS

MODUL

- Jogosultság kezelés: a felhasználók jogosultságai széleskörűen paraméterezhetők
 - Magyar és angol nyelven elérhető felhasználói felület, amelyet igény esetén további nyelvekkel tudunk bővíteni
 - Partneryilvántartás: beszállítók, szállítási címek, árutulajdonosok
 - Tetszőleges számú logikai raktár és tárhely kezelése: a tárhelyek árutulajdonoshoz, cikkhez rendelhetők, a tárhelyek elnevezése szabadon választható, a tárhely címke tárhely törzsből nyomtatható
 - Cikktörzs kezelés, méret, csomagolási egységek kezelése (csomagolási egységek minden betárolt tételsorhoz egyedien változtathatók, így a nem egalizált raklapok nem jelentenek problémát), az egyes cikkekhez az alapvető tulajdonságaik mellett nyilvántarthatók a vámjelleg, egységár, gyári szám, szavatossági idő, SSCC vagy EAN kódok, szállítói cikk adatok
 - Göngyölegek, tapadó göngyölegek kezelése megoldott a programban
 - Továbbá a több helyen alkalmazott jellemzők, mint a deviza, települések, mértékegységek, tárhely típusok központi törzsbe rögzíthetők
- ✓ **A program – a teljesség igénye nélkül – az alábbi legjellemzőbb raktárlogisztikai folyamatokra van felkészítve:**
- Betárolási rendeléskezelés, áruátvétel, tárhelyre könyvelés, kapcsolódó dokumentumok, raklapcímke, kartoncímke nyomtatás lehetséges
 - Kiszállítási rendeléskezelés, kiszállítás könyvelés kapcsolódó dokumentumokkal
 - Árukigyűjtés szervezése: rendelések komissió kötegekbe szervezése, egy- és kétlépcsős árukigyűjtés támogatása, árukigyűjtési listák készítése

FUNKCIÓK

- Replenishment: azaz kommissióhelyek feltöltése részmenyiségek kigyűjtéséhez
- Cikkre jellemző kitárolási sorrend kezelése: FIFO, FEFO, LIFO, LEFO, stb., szükség esetén azonban a felhasználó megváltoztathatja a rendszer által felajánlott sorrendet
- Cross-docking folyamat teljes körű támogatása
- Egyéb raktári speciális mozgások: zárolás, selejtezés, belső áttárolások
- Készlet információ, múltbeli készlet és mozgások, lefoglalt, zárolt készletek kimutatása, üres helyek, stb.
- Leltár: adott raktár részre, kétszeres leltárfelvétel, felvett adatok összevetése, tárhely szintű és összesített (értékkel ellátott) kiértékelés, automatikus készleteltérés, könyvelés
- Üres helyek leltárának támogatása

AUTOMATIKUS HELYADÁS MODUL

- Tárhelyek fizikai paramétereinek nyilvántartása, méret, terhelhetőség, palettás állványrendszereknél paletta méret (EUR és egyéb méretek)
- Tárhelyek távolságának nyilvántartása
- Optimális helyadás többféle, paramétereizhető algoritmus alapján
- Helyadás automatikus indítása a programból és vonalkód olvasó eszközökből

INTERFÉSZ MODUL, EDI KAPCSOLATOK

- Interfész üzenetek fogadása és küldése standard Régens formátumokban a következő üzleti folyamatokra:
 - betárolási megrendelés
 - kitárolási megrendelés
- Az interfész üzenetek alapján automatikusan keletkeznek a megfelelő raktári bizonylatok
- Egyedi interfészek készítését, vagy más egyedi adatformátumú interfészek megvalósítását vállaljuk, de külön projektként kezeljük, egyedi ajánlat alapján

MIÉRT VÁLASSZA A RÉGENS LOGISTOCK ALKALMAZÁSÁT?

- ✓ Többszintű készletvezetés
- ✓ Betárolás nyilvántartás
- ✓ Rendelés nyilvántartás
- ✓ Kitárolás nyilvántartás
- ✓ Cikkenként beállítható kiszedési módszer
- ✓ Széleskörű lekérdezési lehetőségek, adatok Excelbe mentése
- ✓ Raktári készletműveletek támogatása
- ✓ Automatikus raktár költség kalkulációs modul (kiegészítő modulként)
- ✓ EDI-Interfész modul elektronikusan érkező feladatok feldolgozására, visszajelentések küldése (kiegészítő modulként)
- ✓ Weben elérhető készlet adatok az árutulajdonosok számára
- ✓ Weben elérhető rendelés modul
- ✓ Cloud szolgáltatásunk által Ügyfelünként csupán az operatív szakmai feladatok elvégzésével kell foglalkoznia

LOGISTOCK CLOUD SZOLGÁLTATÁSUNK ELŐNYEI

- ✓ Helyfüggetlen hozzáférés - bárholnan, bármikor elérhetőek az adatai (Internet kapcsolat szükséges)
- ✓ Nincs hardver és szoftver beruházási költség
- ✓ A járulékos feladatokat (üzemeltetés, frissítés) átvállaljuk
- ✓ Tervezhető költségek
- ✓ Törzsadat- és verziófrissítések biztosítása
- ✓ Elérhető ügyfélszolgálat
- ✓ Biztonságos információkezelés
- ✓ Teljes körű informatikai támogatás

INTEGRÁLT MEGOLDÁSOK

A raktári folyamatok kezelésén túl a Régens további logisztikai megoldásokat is kínál, amelyek könnyen illeszthetők a LogiStock program folyamatainak működéséhez.

- ✓ WEBSTOCK program webes felületet biztosít a megbízók számára
- ✓ RFSTOCK modul segítségével online vonalkód olvasó eszközök hozzákapcsolása lehetséges az alkalmazáshoz
- ✓ Régens Számlázó programjával számlakészítés
- ✓ Szállítási feladatok átadása a Régens Disztribúciónak
- ✓ Menedzsment információs rendszer – Régens Report Manager

WEBSTOCK

A LogiStock rendszerhez kapcsolódó WebStock modulunk használatával lehetőséget nyújtunk a raktárban tárolt áruk tulajdonosai számára az árukészlet monitorozására vagy kiszállítási rendelések gyors és kényelmes leadására valós árukészlet alapján.

A megoldás akár mobil eszközökön is kezelhető, ami rugalmassá teszi a használatot.

- ✓ WEBSTOCK program webes felületet biztosít a megbízók számára
- ✓ RFSTOCK modul segítségével online vonalkód olvasó eszközök hozzákapcsolása lehetséges az alkalmazáshoz
- ✓ Régens Számlázó programjával számlakészítés
- ✓ Szállítási feladatok átadása a Régens Disztribúciónak
- ✓ Menedzsment információs rendszer – Régens Report Manager

RFSTOCK

Ügyfeleink mindennapi munkájának hatékonyságát növelő vonalkódolvasó modulunk az RFStock, amelyet a raktári folyamatok gyorsabbá, hatékonyabbá és pontosabbá tételének érdekében alakítottunk ki.

Az RFStock könnyen integrálható a Régens által kialakított logisztikai programok működésébe.

Amennyiben az áru azonosítható vonalkóddal a kiegészítő modul segítségével akár az áruátvétel, -kitárolás, -áttárolás, -azonosítás, leltárak összeállítása, cikktörzsek karbantartása és adatgyűjtés is egy mozdulattal elvégezhető.

RFStock modul áruazonosítás funkciója segítségével az áruérkeztetéskor EAN13 vagy GTIN14 alapján megjelenítjük a rendszerben tárolt cikk adatokat. A munkatársnak azonnal lehetősége van a nyilvántartott cikkadatok korrekciójára a valós áruinformációk (csomagolás, súly és méret adatok) alapján.

Az RFStock modul előnyei:

- ✓ Integráció Régens logisztikai programokba
- ✓ Gyors áruazonosítás
- ✓ Munkafolyamatok gyorsítása
- ✓ Hatékony árukezelés
- ✓ Adminisztrációra fordított munkaerő és idő megtakarítása
- ✓ Egyszerű és pontos árukezelés, leltárfelvétel
- ✓ Papírmentes(ebb) működés lehetősége
- ✓ Széleskörűen paraméterezhető