

Készletnyilvántartás

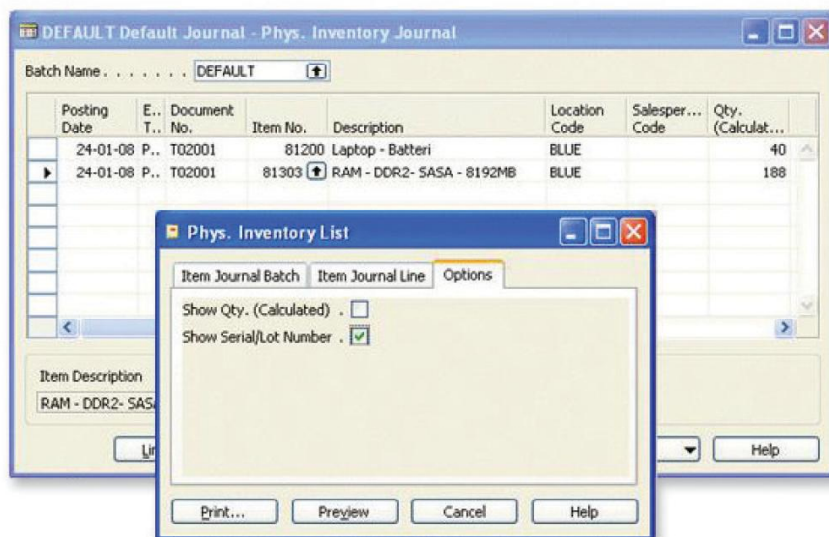
Microsoft Dynamics NAV 5.0 – Készletnyilvántartás

ELŐNYÖK:

- A modul segít a beszerzési és a készletezési költségek csökkentésében. A készletellenőrzés, a beszerzés és az eladási rendelések feldolgozása összekapcsolható az igénytervezéssel, így csökkenthetők a költségek, javítható a vállalati likviditás, és biztosítható, hogy szükség esetén a megfelelő készlet álljon rendelkezésre.
- Jobb betekintést nyerhet a készletezési folyamatokba. A raktáron lévő készletek minimalizálása, a készletfeltöltés optimalizálása és a raktározás gazdaságosságának növelése érdekében hatékonyan biztosíthatja a rendelkezésre állás és a kereslet egyensúlyát, a cikkeket és esetleges lejáratú dátumukat pedig a teljes ellátási láncban át nyomom követheti.
- Növelheti a vevők elégedettségét. A naprakész készletadatok elérhetőségének köszönhetően pontosabb rendelési ígéreteket adhat, és intelligens módon kezelheti a késői kivételeket. Gyorsan, a megfelelő információk birtokában reagálhat az ügyfelek igényeire a színvonalasabb kiszolgálás érdekében.
- Csökkentheti a piacra kerüléshez szükséges időt. Az integrált rendelési, készletezési és értékesítési folyamatok, valamint a cikk-követési lehetőségek révén a vállalat csökkentheti a kézi adatbevitel mennyiségét, íav az áruk

A Microsoft Dynamics™ NAV rendszer Készletnyilvántartás moduljával szorosabbra fonhatók a készlet-nyilvántartási folyamatok, így növelhető az egész vállalat működési hatékonysága, javítható az ügyfelek kiszolgálása és csökkenthetők a készletezési és a disztribúciós költségek.

A fokozott automatizáltság és a cikk-követési funkciók segítségével pontosabb készletnyilvántartás érhető el, a készleten tartott áruk pedig jobban a vevők igényeihez igazíthatók.



A valós mennyiségek és a rendszerben tárolt rekordok összehasonlításával gyorsan azonosíthatók a leltáreltérések.

SZOLGÁLTATÁSOK:

Készlet- és költségszámítás	Az eladási és beszerzési árak, valamint a sorenghedmények vevőkkel és szállítókkal történő hatékony egyeztetése érdekében pontosan átláthatja a raktározási és a termelési folyamatok során felmerülő cikk-költségeket, beleértve a készletköltséget, a befejezetlen termelést és az eladott áruk beszerzési értékét is. A költségek különféle kategóriák, például anyag-, kapacitás-, alvállalkozói és rezsiköltségek szerint is lebonthatók. A zárási folyamatok jobban tarthatók, a kötegelt költségszámítás hatékonyabb, a vállalati főkönyvvel való összehangolás pedig egyszerűbb lehet.
Automatizált adatgyűjtési rendszer (ADCS)	Az ADCS rendszerrel a raktárkezelő műveletek – a cikkek kivételezése és elraktározása, a fizikai készlet számlálás és a cikkek raktárhelyek közötti áthelyezése – pontosabban és hatékonyabban végezhető.
Rádiófrekvenciás azonosítás (RFID)	Egyszerűbben megfelelhet a vevők vagy az ellátási lánc által a rádiófrekvenciás azonosítással szemben támasztott igényeknek.
Rendelésfeldolgozás	Az ígérethez rendelkezésre álló (ATP) és az ígérethez alkalmas (CTP) mennyiségi áttekintés támogatásával a vevők pontosan tájékozathatók a cikkek rendelkezésre állásáról, a szállítások pedig időben teljesíthetők.
Visszárukezelés	Feldolgozhatja a visszaküldött árukat, és elszámolhatja a további költségeket. A jóváírások, a csereárak, a szállítóknak küldött visszáruk, valamint a részleges és egyesített visszáru-szállítólevelek és -bevétegyek automatikusan rendszerezhető. A pontos költségsztorinórozás növeli a készletnyilvántartás pontosságát.
Cikk-követés	Az adag- és a sorozatszámok követésével gyorsan megállapítható, hol történt az adott cikkek beszerzése, feldolgozása vagy értékesítése. A legkorábban lejáró áruk elsőként történő kiszállításának (FEFO) támogatása segít kiküszöbölni az áruk lejáráta miatt bekövetkező veszteséget.
Cikkhelyettesítés	Amennyiben az igényelt cikk nincs készleten, vagy ha egy másik cikk olcsóbban, nagyobb haszonnal biztosítható, helyettesítő cikket kínálhat a vevők számára.
Cikk-kereszthivatkozások	A vevői, a belső és a szállítói kódok kereszthivatkozásával pontosan azonosíthatja a vevők igényeit.
Belső kivételezés és elraktározás	A cikkek kivételezése és elraktározása, valamint a növelő és a csökkentő készletrekordok kezelése a beszerzési és eladási bevétegyektől, valamint az egyéb forrásbizonylatoktól függetlenül történik, így a pontos készletnyilvántartás akkor is fenntartható, ha a cikkekhez való hozzáférésre tesztelési vagy kiállítási célból, illetve egyéb belső vagy operatív igények miatt van szükség.
Több raktár és felelősségi központ kezelése	A katalóguscikkek igénylő vevők számára azonnal ajánlatot adhat. A katalóguscikkek automatikusan létrehozhatók, és a raktári cikkekkel azonos módon kezelhetők.
Raktári áthelyezések	A cikkek kezelése raktáranként külön-külön is megvalósítható. A cikket raktározási egységekre csoportosítva raktáranként egyéni módon írhatja le és kezelheti őket – ez vonatkozik a készletfeltöltési módszerekre, a biztonsági készletre és a költségekre is.
Raktározási egységek	A rendszer lehetővé teszi több raktár készletének egyetlen adatbázisból történő kezelését, így teljes, valós idejű üzleti áttekintéshez juthat, és kezelhető költség- és profithelyeket hozhat létre.
Raktárkezelő rendszer	A hatékony raktározási folyamatok, például az irányított elraktározás és kivételezés, illetve az automatikus raktárhelyfeltöltés hozzájárulnak a költségek csökkentéséhez.
Számlálási ciklusok	A számlálási gyakoriság cikkenként vagy raktározási egységenként történő meghatározásával növelheti a nyilvántartás pontosságát, és elősegítheti a szállítási határidők betartását.
Üzleti értesítések	A kritikus készletszintek, a rendelésállapotok vagy a raktárfeltöltési igények megváltozásáról automatikusan generált e-mail üzenetekkel értesítheti a munkatársakat, a beszállítókat és a partnereket.

A Microsoft Dynamics NAV rendszer Készletnyilvántartás moduljával kapcsolatos további információért keresse fel a következő címet: www.microsoft.com/dynamics/nav.

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztatási célokat szolgál.

A MICROSOFT SEMMILYEN KIFEJEZETT, VÉLELMEZETT VAGY TÖRVÉNYEN ALAPULÓ GARANCIÁT NEM VÁLLAL A JELEN DOKUMENTUMBAN SZEREPLŐ INFORMÁCIÓK PONTOSSÁGÁÉRT.

Microsoft[®]