

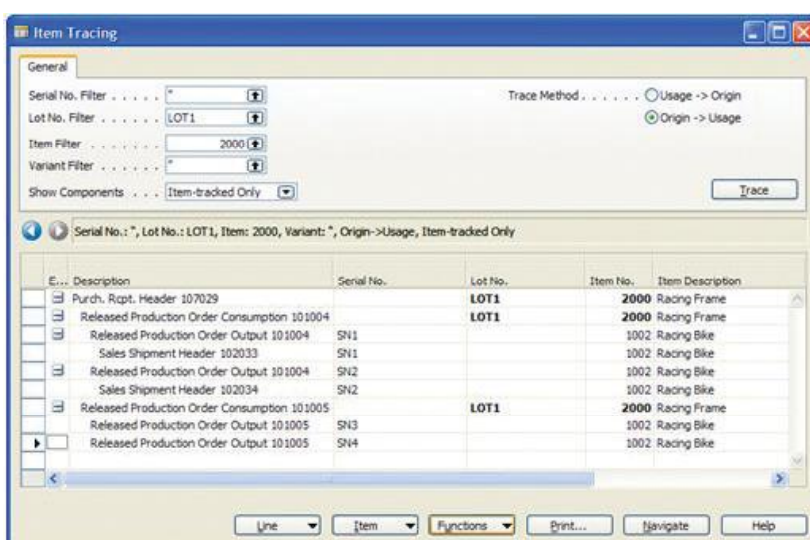
Raktárkezelés

Microsoft Dynamics NAV 5.0 – Raktárkezelés

ELŐNYÖK:

- Optimalizálhatja a raktárak helykihasználását. A leghatékonyabb kivételezési sémák, raktárhely-mennyiségek és elraktározási helyek meghatározásához különféle feltételeket állíthat be. A tovább szállítási lehetőségek révén rendelésenként kivételezheti vagy a rakodózónába helyezheti a cikkeket, összehasonlíthatja a csomagolási műveleteket és csökkentheti a folyamatok munkaidőjét.
- Racionalizálhatja a működési folyamatokat, és növelheti a hatékonyságot. Az irányított kivételezés és elraktározás segítségével csökkenthetők az ismétlődő kezelési műveletek és a szűk keresztmetszetek. A közvetlenül a raktárból származó anyagkezelési információk növelik a gazdaságosságot, és csökkentik a felesleges adatkezelési műveleteket.
- Javíthatja a rendelések teljesítését. A kivételezési, feldolgozási és csomagolási állapotadatokat automatikus frissítése segít a rendelések időben történő, pontos teljesítésében, és gyorsabb válaszadást tesz lehetővé az állapottal kapcsolatos kérdésekre.
- Biztosíthatja a növekedéshez szükséges rugalmasságot. Kiválaszthatja, hogy a vállalatnak jelenleg mennyire kifinomult rendszerre van szüksége, mert biztos lehet abban, hogy a megoldás a vállalat növekedésének megfelelően méretezhető, és könnyedén alkalmazkodik az új eljárásokhoz, termékekhez, mennyiségekhez és technológiákhoz.

A raktárkezelés és a vállalat egyéb tevékenységeinek integrálásával egyszerűsítheti a működési folyamatokat, csökkentheti a költségeket, és gyorsabban teljesítheti a rendeléseket.



A cikkek adag- vagy sorozatszám alapján történő nyomon követésével a munkatársak gyorsan megállapíthatják a cikkek beszerzési helyét, a termelési folyamatok során való felhasználási módját és értékesítési helyét.

A Microsoft Dynamics™ NAV rendszer Raktárkezelés modulja segít az áruk és a raktárhelyek hatékonyabb kezelésében, a költségek és a veszteségek csökkentésében, valamint a raktározási műveletek megfelelőbb ellenőrzésében. A valós idejű, pontos készletadatok elérhetőségének köszönhetően a raktározási szakemberek időt takaríthatnak meg a cikkek keresése és a fizikai leltározás során, az értékesítési képviselők figyelemmel kísérhetik a készletek rendelkezésre állását, a beszerzők pedig az optimális készlet szint fenntartása mellett minimálisra csökkenthetik a szállítási költségeket.

Az irányított kivételezési és elraktározási folyamatok, az automatizált adatgyűjtési rendszerek (ADCS) támogatása és a különféle cikk-követési lehetőségek (például a legkorábban lejárt áruk elsőként történő

SZOLGÁLTATÁSOK:

Raktárkezelés	A rendelésfeldolgozási, a termelési és a raktározási funkciók szoros integrációja elősegíti a raktárok optimális térbeosztását és helykihasználását, a készletfeltöltés felügyeletét, valamint több rendelés egyidejű kezelését. Az irányított kivételezési, áthelyezési és elraktározási döntések során különféle módszereket alkalmazhat a kivételezési sorrend meghatározásához, ilyen például az érkezési sorrendben történő kivétel (FIFO), a legkorábban lejáró cikkek elsőként történő kivétele (FEFO), illetve a legkésőbb érkezett cikkek utolsóként történő kivétele (LIFO).
Belső kivételezés és elraktározás	A cikkek kivételezése és elraktározása, valamint a növelő és a csökkentő készletrekordok kezelése a beszerzési és eladási bevételyektől, 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.
Automatizált adatgyűjtési rendszerek (ADCS) támogatása	Az ADCS rendszerrel a raktárkezelési műveletek – a cikkek kivételezése és elraktározása, a fizikai készletszámolás és a cikkek raktárhelyek közötti áthelyezése – pontosabban és hatékonyabban végezhető, a készletadatokat pedig áttekinthetőbbé válnak.
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) kezelése révén csökkenthető az áruk lejáratából és a lejárt áruk raktáron tartásából eredő veszteség.
Cikk-költségek kiszámítása	Betekintést nyerhet a termelési folyamatok során a cikkekkel kapcsolatban felmerülő költségekbe, 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 kézben tarthatók, a kötegetelt költségszámítás hatékonyabb, a vállalati főkönyvvel való összehangolás pedig egyszerűbb lehet.
Szállítványozók kezelése	A szállítványozók és az általuk kínált szolgáltatások összekapcsolásával jobban kézben tarthatja a disztribúciós folyamatokat.
Visszárukezelés	Feldolgozhatja a visszaküldött árukat, és elszámolhatja a további költségeket. A jóváírások, a csereárak, a szállítóknak küldött visszárak, valamint a részleges és egyesített visszáru-szállítólevelek és -bevételek automatikusan rendszerezhetők. A pontos költségszámítás növeli a készletnyilvántartás pontosságát.
Számlálási ciklusok	A számlálási gyakoriság cikkenként vagy raktározási egységenként történő meghatározásával növelheti a nyilvántartás pontosságát, és elősegítheti a szállítási határidők betartását.

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

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztatói célokat szolgál.

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

Microsoft[®]