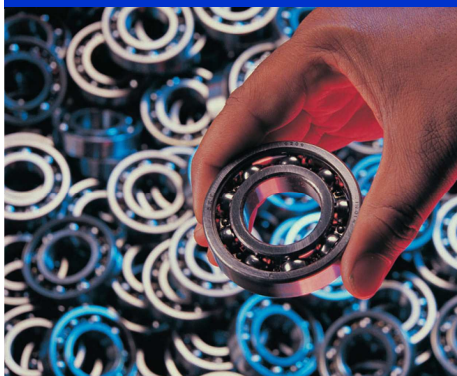


Diracom-Lager — effektiv lagerhantering



Funktioner

- Grunddataregistrering av artikel, lagerplats, kund osv
- Kund- och inköps-orderhantering, inklusive inläsning/återrapportering av order från/till överordnat system
- Integration med externa system
- Godsmottagning med ankomstkontroll
- Inläggning och uttag
- Omflyttning, omklassning och kassation
- Inventering
- FEFO och FIFO-hantering
- Flytande/fasta lagerplatser
- Plock- och buffertlager
- Uppdragshantering
- Turbilsplanering
- Följe- och fraktsedelsutskrift
- Standardiserade transportetiketter (STE)
- Loggning av utförda transaktioner
- Debitering av lagerhyra, hanterings- och fraktkostnader
- Beställningspunktslista
- Diverse övriga listor
- Rapportgenerator för att skapa egna rapporter
- Behörighetskontroller
- Streckkodshantering
- Ett flertal ytterligare funktioner

Lagerhantering är en affärskritisk funktion som fått allt större betydelse för logistikkostnaderna och förmågan att tillfredsställa kundernas ökade krav på snabba och säkra leveranser.

Idag är det ofta viktigare med ett snabbt och effektivt flöde än ett omfattande lager. En av orsakerna till detta är den snabbt ökande elektroniska handeln som innebär att allt fler artiklar och mindre orderstorlekar måste kunna hanteras.

För att man skall kunna optimera sin lagerhantering och ändå tillgodose ökade krav från kunderna behövs bra verktyg. Diracom-Lager (DCL) är ett sådant verktyg, ett lättanvänt lagersystem som håller ordning på lagret och möjliggör ökad fyllnadsgrad.

Systemet är väl beprövat och har funnits på marknaden sedan 1992 och blivit mycket uppskattat av kunderna för sin effektivitet, flexibilitet och användarvänlighet. Diracom-Lager är Windows-baserat och mycket lämpligt för små och medelstora företag som vill ha ett rationellt system för hantering och administration av såväl interna lager som lagerhotell.

Full kontroll

Systemet gör det enkelt att ha full kontroll på alla artiklar i lagret, var dessa finns, aktuellt lagersaldo, vart ankommande gods skall placeras och från vilken plats uttagen skall ske. DCL säkerställer att utleveranserna sker i FEFO- och FIFO-ordning vilket eliminerar risken för inkurans och ger alltid förslag på lagerplats vid inläggning och uttag enligt givna regler, dock utan att vara tvingande.

Genom att ansluta mobila terminaler till systemet kan lagerpersonalen få möjlighet till ständig åtkomst till systemets information vilket eliminerar onödig pappershantering och gör att körvägar kan optimeras och att rapportering av in- och utleveranser kan ske direkt på plats via terminal.

Streckkodsläsare kan anslutas till systemet för att säkerställa att rätt produkter hanteras.

Full spårbarhet

Idag ställs allt större krav på att alla leveranser skall kunna spåras till sitt ursprung. DCL kan hantera olika partinummer som batch-, tillverknings- och serienummer. Systemet loggar även alla saldoförändringar så att man i efterhand kan kontrollera vad som gjorts, när och av vem.

Högre fyllnadsgrad

En av de viktigaste faktorerna för att minimera lagerkostnader är att optimera lagrets fyllnadsgrad. För att göra detta krävs ett datasystem som kan hantera flytande lager på ett sätt som optimalt utnyttjar befintliga lagerplatser. Avsaknaden av ett sådant system innebär i regel att man tvingas reservera ett antal lagerplatser för att samla samtliga pallar med artikeln på samma ställe. Då lagernivån per artikel varierar innebär det att man får outnyttjat utrymme i lagret. DCL eliminerar detta genom att kunna hantera både flytande och fasta lagerplatser, plock- och buffertplatser, ställageplatser och djupstapling.

Frakthandlingar

Då en order är färdigplockad skriver DCL automatiskt ut nödvändiga fraktdokument. Vilka olika fraktdokument som skall skrivas ut för respektive order styrs av dess leveranssätt.

Systemet kan även integreras med olika transportadministrativa system för utskrift och elektronisk överföring av frakthandlingar.

Vi har lösningar på lager
www.logsoft.se

LogSoft

Lagerhotell

I ett lagerhotell ställs speciella krav på lagersystemet då man hanterar varor åt flera olika varuägare. Det innebär att man kan ha olika artiklar från olika varuägare med samma artikelnummer. Varuägarna måste därför kunna hållas åtskilda samtidigt som man på ett smidigt sätt hanterar artiklar och order. Detta stöds fullt ut av Diracom-Lager. Systemet innehåller även funktioner för att automatiskt beräkna avgifter i form av lagerhyra och hanteringskostnader. Olika beräkningsformler och prissättningar kan användas för olika varuägare samt för unika artiklar.

Mobila terminaler

Förutom stationära PC kan systemet även användas på mobila terminaler i form av truck-PC och handdatorer som ansluts via WLAN. Samtliga enheter arbetar i realtid och kan utrustas med streckkodsläsare.

Enkel integration

DCL-systemet kan enkelt integreras med andra system för t ex automatisk inläsning av kundorder, återrapportering av levererade order samt övriga saldoförändringar. Kommunikation med externa system kan ske via internet.

Säkerhet och användarvänlighet

Vid utvecklingen av DCL har stor vikt lagts vid användarvänlighet och säkerhet. Streckkodshantering kan utnyttjas för automatiserad inmatning och för kvittens av att rätt artikel hanteras. Systemet gör det möjligt att tilldela behörighet per användare. Det är logiskt uppbyggt med intuitiva gränssnitt och utförliga hjälptexter som beskriver varje funktion, lätt tillgängliga på bildskärmen. Menyerna kan skapas för olika användargrupper för att stödja deras arbetsuppgifter optimalt. På de mobila terminalerna finns stöd för olika pekdon och pekskärm. Dessutom kan systemet hanteras helt och hållet med tangentkombinationer.

Flerspråksstöd

DCL är helt igenom ett svenskt system men är enkelt att översätta till andra språk. Alla texter, bild- och rapportrubriker o s v lagras i speciella textregister. Genom att översätta dessa texter kan man enkelt anpassa systemet till valfritt språk. Översättningen kan användarna enkelt utföra själva. Tekniken går även att använda för att ändra på en specifik text för att bättre passa den egna verksamheten.

Kundanpassningar

Alla företag och lager är inte lika och även det mest kompletta system kan behöva anpassas med nya eller ändrade funktioner.

För att ett datasystem skall vara så effektivt som möjligt och ge maximal nytta måste systemet kunna förändras eller byggas ut. DCL-systemet är konstruerat på ett sätt som gör det enkelt och kostnadseffektivt att göra anpassningar efter varje kunds önskemål.

Kundutlåtanden

*"Diracom-Lager är det viktigaste vi har, näst efter kylanläggningen."
Platschef på fryshus*

*"Jag förstår inte hur vi kunde klara oss tidigare."
Truckförare efter att ha använt Diracom-Lager med radioterminaler en tid*

*"Tack vare vårt truckterminalsystem har vi lyckats utnyttja vårt lager maximalt. Systemet gör det möjligt att sköta lagret enligt FIFO-principen, vilket minskar lagerförlusterna och ökar vår servicegrad. Systemet har fungerat mycket bra och underlättar vårt arbete avsevärt."
Inköpsdirektör inom byggindustrin*

*"Inför detta lagersystem i samtliga fabriker!"
Boston Consulting Groups rekommendation till Paroc-koncernen*

Kontaktinformation

För ytterligare information om Diracom-Lager, kontakta:
Logistic Software Sverige AB, tel: 0520-160 30, email: info@logsoft.se, web: www.logsoft.se