

LAGER

I Garp finns väl utbyggda funktioner för att hantera olika specifika situationer av lagerteknisk natur. Genom att komplettera med flerlager får du ökad kontroll över lagret samt ytterligare möjligheter till spårbarhet av sålda produkter eller råmaterial och komponenter som ingår i tillverkningen.

Lagerhantering och lagerstyrning

I Garp kan du använda ett fysiskt lager där varje artikel har ett lagersaldo och där du har möjlighet att notera en fast lagerplats per artikel. Du kan även beskriva hela ditt lager med samtliga pallplatser och buffertlager per byggnad. Inleveranser, flyttningar, utleveranser och inventeringar sker då konsekvent mot detta lagerplatsregister. Varje kolli kan datummärkas för att vid behov kunna välja lämplig post att leverera till kund eller egen förbrukning. Tex. ”bäst före datum”.

Flerlager

Garp kan även hantera lager på flera orter/filialer/byggnader på flera sätt. Antingen kan varje artikel ha ett lagersaldo per ort el dyl, eller så kan varje ort kan hantera upp till 8 skilda placeringar (saldon) per artikel. Det finns också möjlighet att hantera obegränsat antal lagerplaceringar per ort.

Inleveranser

Inleverans till lager kan ske av hela eller del av order. Vid delleverans ligger de olevererade raderna kvar på ordern för senare inleverans. Möjlighet finns också att slutmarkera ordern även om rest kvarstår, d v s om ytterligare leverans ej kommer att ske. För att få god spårbarhet kan batchnummer eller serienummer kopplas till varje unik artikel. Om du beställer varor direkt mot kundorder kan du med den länkade kundordern få Garp att skapa en utleverans direkt i samband med inleveransen.

Kontrollager

I samband med inleveranser har du möjlighet att ange om varorna behöver kontrolleras innan de sätts i produktion eller säljs vidare. Vartefter kontroll sker plockas det bort från ej kontrollerat lager.

Utleveranser - stora möjligheter och god spårbarhet

Du kan själv styra hur utleveranser ska hanteras i systemet. Fakturor kan skrivas ut direkt i samband med leveransen. Eftersom alla transaktioner på en artikel sparas blir spårbarheten stor. Om det skulle uppdagas ett allvarligt fel på en viss artikel som levererats kan du plocka fram alla kundorder som innehåller denna artikel. Om det dessutom visar sig att dessa artiklar tillhör ett visst parti/batch kan du snabbt hitta den inköpsorder eller tillverkningsorder från vilken inleveransen skett.

Ta hjälp av automatleveranser

I Garp kan du låta systemet föreslå vilka order som kan plockas och levereras från lagret. Du kan göra styrningar på hur du vill att leveranser ska föreslås, t ex utifrån leveransgrad eller prioriterade kunder. Plocksedlar, följesedlar och fakturor kan sedan med automatik skrivas ut för aktuella order.

Effektiv plockning

Underlag för plockning kan skrivas ut antingen på papper eller fil. Filen kan läsas in i en handdator där lageruttaget registreras. Du kan själv välja om plockning ska ske i lagerplatsordning av en eller flera order samtidigt. Återrapporteringen tillbaka till Garp bokar av lagret och frisläpper levererade rader för fakturering.

Planera transporter

Med transportplanering är det möjligt att se de order som är klara och som ska åt samma håll med samma speditör. Med transportplanering får du ett användbart hjälpmedel för att effektivisera och planera transporterna.

Zonindelning

Lagerplatserna kan märkas för olika typer: plockplats, buffertplats etc. Lagerplatsregister kan även zonindelas som stöd för att styra varor till olika zoner. På varje lagerplats kan man ange dess position i byggnaden. Dessa parametrar använder man sedan för att kalkylera kortast möjliga transport.

Parti-, serie- och batchnummer

Parti-, serie- och batchnummer kan krävas för att erhålla saldoinformation på denna nivå samt i kommunikation med kunder och leverantörer kunna spåra produkter och material. Vid spårningen användes partinummer el dyl för att härleda ingående material samt inleveranser för dessa. Du kan också skapa reklamationer mot aktuell leverantör eller mot den egna tillverkningsavdelningen.

Lagerjournal

I Garp finns en lagerjournal som ger en koppling mellan lagret och redovisningen för att få en korrekt lagervärdering. Här registreras alla lagerhändelser och verklig kostnad för sålda varor redovisas samma datum som försäljningsintäkter bokförs.

Flytande lager

Flytande lager kan användas för att bygga mer avancerade lagerlösningar för ex. flytande lager, lageroptimering mm. I flytande lager finns även lagerplatsregister.

Prognosbehov

Prognoshantering i Garp är ett instrument för inköps- och planeringsfunktionen i företaget för att beräkna inköpsvolymen och att skapa interna produktionsorder. Prognoshanteringen innebär en automatisk beräkning och upplägg av prognosorder. Beräkningen kan ske antingen utifrån tidigare års försäljningsutfall eller utifrån prognosfaktorer, dvs ett tänkt utfall.

Strekkoder

Garp kan alstra egna strekkoder i den inbyggda rapport- och dokumentgeneratoren. Därmed kan rapporter, etiketter etc. med strekkoderna utskrivna skapas.

Tilläggslösningar

Mobila handterminaler

Med Garp Mobila handterminaler får du stöd för t.ex. inventering, lagerflytt, inleverans och utleverans.

Logtrade TA-system

Integration mellan Garp och programmet Logtrade distribution. Detta förenklar transport- och tullrelaterad administration genom att enkelt skapa och skriva ut dokument som behövs vid inrikeshandel, handel inom EU eller mot 3:e land.

Unifaun Delivery Management-system

För dig som använder Garp finns snabba och enkla integrationer gentemot Unifauns Delivery Management-system.

Med Unifaun Orderkoppling kan Unifaun Online ta emot information från Garp för att kunna återanvända uppgifter om t.ex. mottagare, ordernummer och tjänst. Du kan även skriva ut transportdokument och skicka EDI direkt från Garp.

Unifaun är den ledande leverantören av Delivery Management-system i norra Europa. Med över 20 års erfarenhet erbjuder företaget innovativa och högkvalitativa Delivery Management-system som förenklar och förbättrar för såväl transportköpare som transportör. Unifauns system används i över 76 länder och varje dag skickar 100 000 olika företag över 800 000 sändningar genom Unifaun.

Läs mer om Unifauns TA-system www.unifaun.com.

Descartes Transport

Integration mellan Garp och programmet Transport Manager från Descartes. Transport Manager förenklar transport- och tullrelaterad administration genom att enkelt skapa och skriva ut dokument som behövs vid inrikeshandel, handel inom EU eller mot 3:e land.

Wasp rapportcentral

Integration med Wasp report. Med tilläggsprogrammet waspReport så kan man mappa upp en rapport i Garp och genom en knapptryckning köra den och sedan exportera den vidare till Excel.

Garp2Excel

Integration med Garp2Excel. Programmet Garp2Excel är ett tillägg till Excel och möjliggör körning av valfri rapport/dokument från Garp direkt i Excel.