

# Hjullistställage - lösningen för lagring och plockning av smågoods



## Kompakt lagersystem för effektivt plock till så många detaljer som möjligt samtidigt.



*Kort avstånd innebär tids- och kostnadsbesparing vid orderplockning, liksom även utrymmesbesparing.*



4. Där lagring och plockning är på samma plats, erbjuder SELECTAFLO den idealiska lösningen: Kompakt FIFO (Först-in/Först-ut)-ger maximal lagringskapacitet på ett minimum av utrymme. SELECTAFLO är välkänt som den perfekta lösningen för manuell plockning av stora volymer.

*Förvaring i hjullistställage innebär ett smidigt godsflöde parat med högsta möjliga packningsgrad - den idealiska kombinationen av förvaring och tillgänglighet.*

# 40%



*Plocka hela förpackningsenheter eller enstaka detaljer. SELECTAFLO underlättar båda alternativen.*

## Fördelar som talar för sig själva.

SELECTAFLO hjullistställage erbjuder en rad fördelar som tids- och utrymmesbesparing samt påtaglig minskning av plockfel. Andra fördelar kan vara:

- Säkrare administration av produkter med begränsad hållbarhet
- Separerad inlastning och plockning
- Fler varor är åtkomliga samtidigt
- Enkel installation



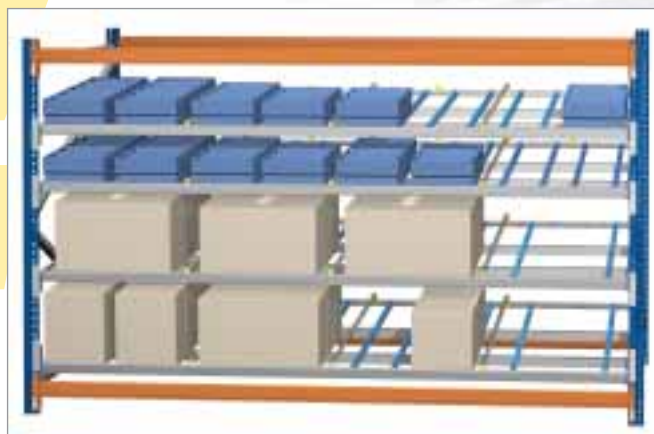
*SELECTAFLO tar godset snabbt och enkelt till plockaren.*



- Bärplanen enkelt justerbara i höjded
- Ingående komponenter med hög kvalitet
- Banornas bredd justerbar i steg om 11,5 mm
- Ett omfattande tillbehörsprogram, såsom separatorer, inlastningsplan och plockhylla
- Kan monteras i pallställ



*Separerade områden för inlastning och plockning ger orderplockning utan störningar och problem.*



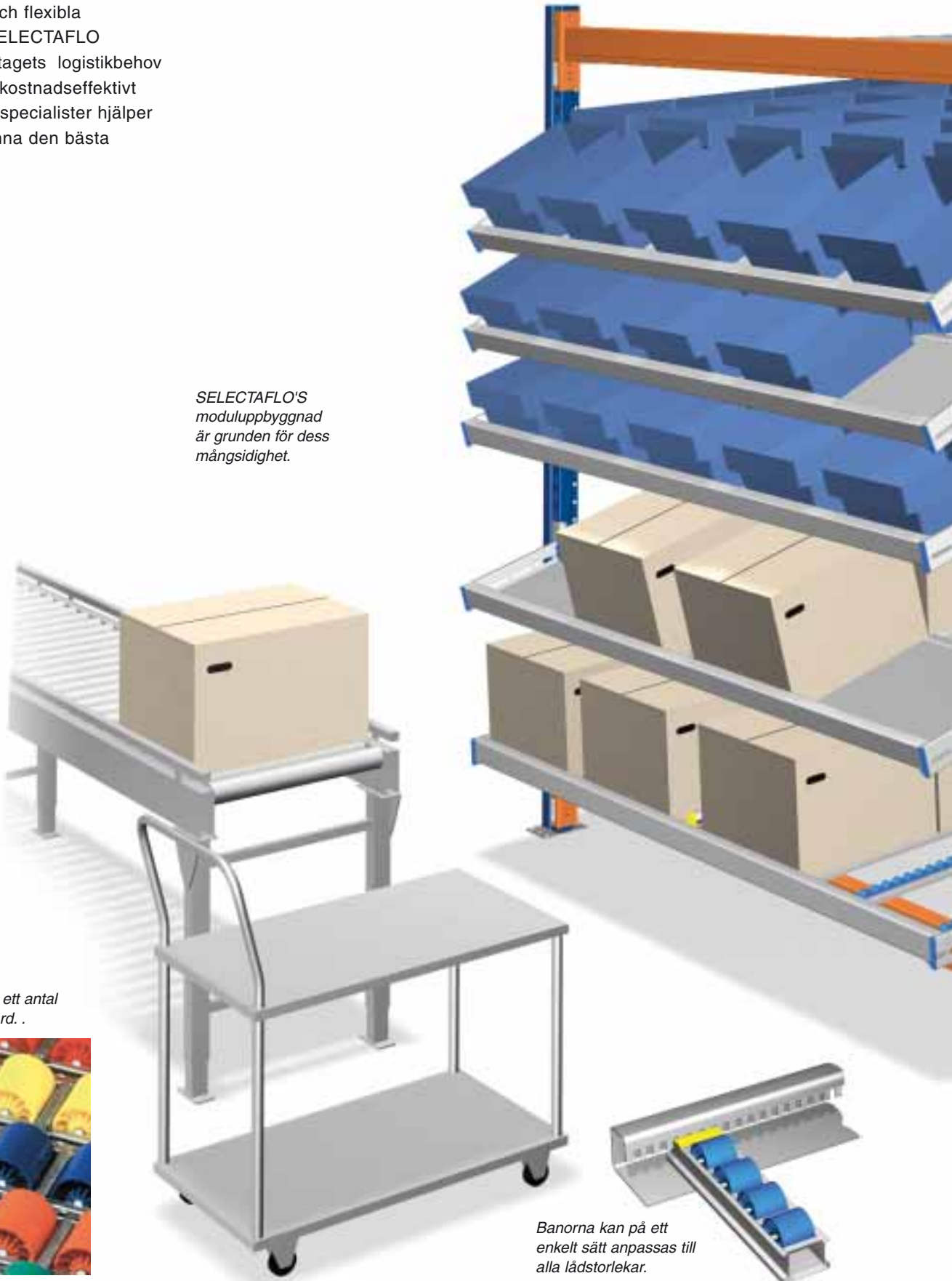
*Ett flexibelt system där samma bärplan kan innehålla kanaler av olika bredder.*

## Ett flexibelt system - kan optimeras för alla behov

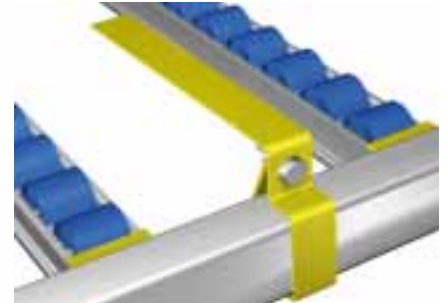
Det mångsidiga och flexibla modulsystemet SELECTAFLO tillfredsställer företagets logistikbehov på ett säkert och kostnadseffektivt sätt. Våra erfarna specialister hjälper våra kunder att finna den bästa lösningen.

*SELECTAFLO'S  
moduluppbyggnad  
är grunden för dess  
mångsidighet.*

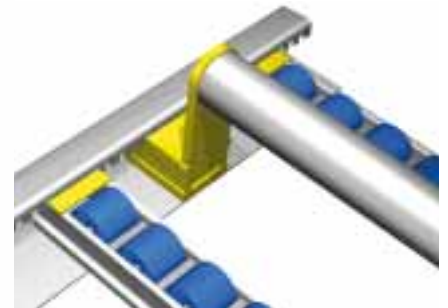
*SELECTAFLO finns i ett antal  
färger, blått är standard. .*



*Banorna kan på ett  
enkelt sätt anpassas till  
alla laddstorlekar.*



*Instyrningar underlättar inlastningen.*



*Hela avskiljare styr godset i en rak bana, varvid skador på godset undviks.*



*Snabb och skonsam inlastning underlättas med inlastningsplan.*



*SELECTAFLO innebär enkel och snabb installation liksom även senare anpassning.*

## Kundanpassade lösningar innebär ökad produktivitet

Enkel och flexibel konstruktion innebär att den mångsidiga SELECTAFLO kan erhållas i ett stort antal kombinationer och varianter - allt ifrån ett enkelt "stand-alone-system" för snabb plockning till att vara en integrerad del av ett automatiskt datorstyrt lager-system.

*Denna anläggningen  
rymmer nästan  
115.000 lådor,  
fördelade på 4 nivåer.*



*SELECTAFLO kan byggas som aktiva plockplatser med lagringsutrymme ovanför, vilka kan fungera som buffertplatser. Det plockade godset transporteras på en rullbana, belägen framför SELECTAFLO-anläggningen.*



*En automatisk matare fyller enkelt på SELECTAFLO-anläggningen.*



*Ovanstående SELECTAFLO-anläggning, som är en integrerad del av lagersystemet, hanterar utan vidare upp till 20.000 order per dag.*

*Vinklad plockhylla underlättar plockningen.*

## Att hitta rätt lösning kräver ofta nya tankebanor.

Önskar du mer information om effektiv smågodshantering?  
Ta kontakt med oss i CONSTRUCTOR.  
Vi har lösningar på lager.



Önskar du mer information om effektiv pall- och långgodshantering?  
Ta kontakt med oss i CONSTRUCTOR. Vi har lösningar på lager.



Önskar du mer information om effektiv materialhantering?  
Ta kontakt med oss i CONSTRUCTOR.  
Vi har lösningar på lager.



DEXION-gruppen är världsledande inom områdena kompletta anläggningar för lager, arkiv och materialhantering. Vi kan erbjuda kompletta lösningar och ett produktprogram som passar varje industriellt eller kommersiellt behov.

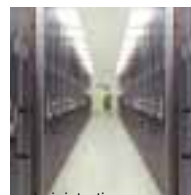
Kontorsarkiv



Industriväggsystem



Kompaktlagring



Lageradministration



Arkivsystem



Nyutveckling

