

# 8 veelvoorkomende mythes over rekken en wat er echt achter zit

Reksystemen worden onderschat: er is nauwelijks een ander gebied van de magazijnlogistiek waar zoveel misvattingen, halve waarheden en veralgemeningen de ronde doen. Mythes en vooroordelen zijn er in overvloed. Tijd om de meest hardnekkige te achterhalen en met behulp van feiten te ontkrachten.

## MYTHE 1:

**“Rekken zijn standaardproducten. Het maakt niet uit bij wie ik koop.”**

**Feit:** De kwaliteit van rekken varieert afhankelijk van de fabrikant. Hoogwaardige rekken zijn meestal veel duurzamer en voldoen aan strenge veiligheidseisen. Dit helpt om werknemers te beschermen, leidt tot minder uitvaltijden en onderhoudskosten, en betaalt zich dus op de lange termijn terug. Elk magazijn heeft individuele vereisten wat betreft capaciteit, ruimte en goederen. Gestandaardiseerde reksystemen voldoen vaak niet aan deze vereisten. Daarom is het belangrijk om een partnerbedrijf te hebben dat naast reksystemen op maat ook uitgebreid advies en ondersteuning biedt - van selectie en montage tot inspecties. Aanvullende aftersales services - zoals training, inspecties en onderhoud - ontlasten het personeel en verhogen de veiligheid nog verder.

## MYTHE 2:

**“Wanneer een rek éénmaal op zijn plaats staat, kan ik er niets meer aan veranderen.”**

**Feit:** Moderne rekken hebben vaak een modulair ontwerp. Dit betekent dat ze kunnen worden uitgebreid en verbouwd en zo kunnen worden aangepast aan nieuwe operationele vereisten. Om deze flexibiliteit volledig te benutten, moeten bedrijven echter vanaf het begin goed nadenken over hun opslagstrategie. En dat doen ze best samen met deskundige adviseurs die de wisselwerking tussen de verschillende reksystemen en alle intralogistieke processen tot in detail begrijpen. Ze stellen bedrijven in staat om zich vele jaren later aan te passen aan nieuwe markteisen zonder dat ze hun magazijnoplossing volledig opnieuw hoeven te ontwerpen.

## MYTHE 3:

**“Magazijnrekken hebben geen regelmatig onderhoud nodig.”**

**Feit:** Zoals alle belangrijke uitrusting moeten rekken regelmatig worden geïnspecteerd en onderhouden. Dat is de enige manier om de veiligheid en functionaliteit op de lange termijn te garanderen. Tijdens inspecties identificeren specialisten bijvoorbeeld tekenen van mogelijke structurele schade of slijtage en kunnen ze in een vroeg stadium tegenmaatregelen nemen. Onderhoud en inspectie zijn echter niet alleen cruciaal voor de veiligheid in het magazijn, ze worden ook vereist door de meeste gezondheids- en veiligheidswetgeving.

## MYTHE 4:

**“Alle magazijnrekken zijn hetzelfde.”**

**Feit:** Er zijn verschillende magazijnreksystemen, elk ontworpen voor verschillende toepassingen en belastingseisen. Er zijn bijvoorbeeld palletrekken, rekken voor zwaar gebruik, inrijrekken, doorrolrekken en nog veel meer, elk ontworpen voor specifieke opslagbehoeften. Het kiezen van het juiste reksysteem is gebaseerd op verschillende factoren - zoals het type opgeslagen goederen, de hoogte van de ruimte, de belastbaarheid en de toegankelijkheid - en speelt een sleutelrol in een succesvol bedrijf.

## MYTHE 5:

**“Hoogwaardige magazijnrekken zijn duur.”**

**Feit:** De initiële kosten voor het aankopen en de installatie van magazijnrekken kunnen in eerste instantie hoog lijken, maar het is een investering die de efficiëntie en capaciteit van magazijnen aanzienlijk kan verbeteren. Tijdens de levensduur van de rekken worden de kosten afgeschreven omdat bedrijven hun ruimte effectiever kunnen gebruiken en hun capaciteit en efficiëntie kunnen verhogen. Minder productbeschadiging en snellere workflows verlagen de magazijnkosten nog verder.

## MYTHE 6:

**“Alle magazijnrekken voldoen aan de huidige veiligheidsnormen.”**

**Feit:** Sommige mensen gaan ervan uit dat alle reksystemen op de markt automatisch voldoen aan de geldende veiligheidsnormen. Dit is niet altijd het geval. Producten kunnen wereldwijd verschillen en niet alle fabrikanten interpreteren de relevante normen op dezelfde manier. Daarom moeten bedrijven bij hun aankopen op zoek gaan naar bewijs van naleving van de normen en de bijbehorende certificeringen. Jungheinrich baseert zijn ontwerp en ontwikkeling op de DIN-normen, die internationaal als de strengste worden erkend. Alle palletrekken zijn gecertificeerd met het RAL-keurmerk. Regelmatige tests door onafhankelijke testorganisaties zorgen ervoor dat de kwaliteitsnormen van Jungheinrich internationaal gelijk blijven.

## MYTHE 7:

**“De normen zijn overal hetzelfde.”**

**Feit:** De toepasselijke normen verschillen sterk van land tot land. Bedrijven moeten daarom zorgvuldig controleren of een leverancier aan de regionale veiligheidsvoorschriften voldoet. Jungheinrich heeft internationale experts die bekend zijn met alle bepalingen van hun respectievelijke markten en die advies en ondersteuning kunnen bieden - van de selectie van magazijnrekken tot de implementatie ter plaatse. Op deze manier spelen bedrijven op veilig.

## MYTHE 8:

**“Jungheinrich produceert zelf geen rekken.”**

**Feit:** Elk Jungheinrich reksysteem wordt door onze ingenieurs ontworpen en ontwikkeld volgens de hoogste kwaliteitsnormen. Verschillende producten zijn gepatenteerd. We produceren extern in zes fabrieken in heel Europa, zodat al onze klanten kunnen genieten van korte levertijden en maximale leveringszekerheid. Om voor Jungheinrich te mogen produceren, moet elke fabriek aan strenge eisen voldoen. We controleren de naleving voortdurend samen met externe auditors. In ons eigen testcentrum testen we onze rekken nauwgezet en zorgen we ervoor dat alle systemen minimaal aan de vereisten van de huidige normen voldoen.

We hebben nog meer vragen en antwoorden over reksystemen voor u verzameld op het web. Bovendien kunt u een handige, informatieve en leverancier-neutrale gids voor uw aankoopbeslissing terugvinden

**Lees meer in de FAQ:**  
[www.jungheinrich.be/magazijnrekken](http://www.jungheinrich.be/magazijnrekken)