



## Výzva

Nesprávně zatížené police vedou k nehodám, poškození a neefektivnímu využití prostoru. Se správnou technologií můžete využít plnou kapacitu - bezpečně a hospodárně.

## 5 kroků k optimálnímu zatížení

# 1

### Zkontrolujte označení nosnosti

Každá police a každý regál má maximální nosnost. Ta je uvedena na modrém štítku na polici. Zapište si nosnost každé police (např. 150 kg) a celkovou nosnost regálové jednotky (např. 600 kg).

# 2

### Těžká břemena směrem dolů

Nejtěžší předměty ukládejte vždy do nejnižších pater. Tím se sníží těžiště, zvýší stabilita a minimalizuje riziko převrácení. Lehké předměty patří nahoru.

# 3

### Rovnoměrné rozložení zátěže

Vyhnete se bodovému zatížení. Těžké předměty rozložte po celé ploše police. V případě potřeby použijte podložky pro lepší rozložení zátěže.

# 4

### Vyvarujte se přesahů

Skladovaný materiál nesmí přesahovat okraj police. Zvyšuje se tím riziko poškození a vznikají nebezpečné překážky. U delších kusů přizpůsobte hloubku polic nebo použijte speciální regály.

# 5

### Pravidelná kontrola

Měsíční kontrola: Jsou viditelná nějaká poškození? Je police ve vzpřímené poloze? Jsou štítky stále čitelné? Pokud zjistíte nějaké závady, jednejte okamžitě - nejen při roční kontrole.



## Pozor

Nikdy nepřekračujte stanovenou nosnost - ani „jen krátce“. Přetížené police se mohou zřítit a způsobit vážné nehody. V případě poškození dojde ke zrušení pojistného krytí.

## Rychlá kontrola před zatížením

- Je štítek s nosností čitelný?
- Regál stojí rovně a je pevně ukotven??
- Jsou police správně připevněny a zajištěny?
- Žádné viditelné poškození sloupků nebo nosníků?
- Dostatečný prostor mezi uloženým zbožím a rámem police?



## Profesionální tip

Barevně označte často používané police podle tříd zatížení, např. zelená = lehké zatížení, žlutá = střední zatížení, červená = těžké zatížení. Zaměstnanci tak na první pohled poznají, co kam patří.