

Modulární skladovací systémy



Modulární skladovací systémy jsou určeny nejen jako ideální řešení pro skladování dílů a komponentů v malých skladech, výrobnách či prodejnách, ale především k archivaci agendy s vysokou frekvencí přístupu. Systémy jsou plně automatizovány na míru. Jsou jedinečným řešením pro prostorové, časové i nákladově úsporné uložení akt, kartoték a informačních nosičů všeho druhu.

Nabízené skladovací systémy zajistí optimální využití stávající skladovací plochy - až pětinasobné zvýšení kapacity skladu, minimalizaci rizika ztráty a poškození dat nebo zboží. Pomocí těchto skladovacích systémů dosáhnete optimálních časů vychystávání a celkovému zefektivnění procesů ve vašem skladu, archivu či výrobě.

V oblasti kancelářské techniky jsou nabízeny následující moduly:

- výtahový systém Shuttle
- páternosterový systém Lektriever
- posuvné regály

Pro průmyslové využití je uzpůsoben páternosterový systém v **modulu Industrier**.

Veškeré nabízené modulární skladovací systémy jsou zastřešeny softwarem, který lze aplikovat do každé stávající struktury informační techniky. Lze jej samozřejmě propojit na nejrůznější systémy vzdálené komunikace.

S nejmodernějšími skladovacími systémy budou Vaše dokumenty/ zboží vždy po ruce, přehledně a bezpečně uložené.



Výhody nabízené technologie

- přesná evidence
- rychlé "vyskladnění" materiálu/ dokumentů
- úspora nákladů na provoz skladu
- vytvořený systém je zastřen softwarem
- možnost dovybavení plastovými nebo kovovými boxy pro uložení drobného materiálu
- jednoduchost obsluhy - ve stoje či v sedě (vhodné i pro handicapované osoby)

System Shuttle

Automatizovaný modulární systém Shuttle pracuje na principu výtahu, který na základě požadavků obsluhy přivádí dokumentaci do výdejového otvoru. Na minimální zastavěné ploše maximálně využívá výšku prostoru, je proto vhodný pro archivy a velké registratury. Princip věže zaručuje tomuto zařízení extrémně vysokou kapacitu. Až 500 běžných metrů složek je se Shuttle XP možné archivovat na pouhých 9 m². Systém pracuje na principu "Dokumentace k obsluze".

Flexibilita systému

Výšku stroje lze zvolit v krocích po 100 mm. Otvory systému je možné umístit do zákaznickem zvolené výšky na libovolném místě čelní nebo zadní stěny systému. Umístění a počet otvorů, stejně jako výšku systému je možné měnit i dodatečně. Může procházet i několika podlažími. Několik systémů Shuttle je možné instalovat přímo vedle sebe, možná je i instalace zády k sobě.



Optimalizace

Systém Shuttle pracuje pomocí elektronického systému, který všechny archivované dokumenty přeměří, a určí ideální místo pro jejich archivaci. Díky velmi malému rastru (25 mm) lze dosáhnout komprimované archivace.

Shuttle NT, XP - jsou určeny jak pro průmyslové aplikace (automatizované sklady pro výrobní materiály, náhradní díly pro výrobní stroje nebo jako součást výrobních linek), tak pro kancelářské aplikace k archivaci dokumentů. Zatížení jednotlivých polic se pohybuje až do 1 000kg, s celkovou nosností až 60 tun a maximální výšce 30m. Samozřejmostí je napojení a ovládání pomocí PC přes rozhraní RS 232 nebo Ethernet s přidělením vlastní IP adresy a napojením do vyššího firemního informačního systému.

Shuttle XPlus - nejnovější vysokoregálový výtah pracující na principu "Zboží k obsluze" (v nejkratším čase přiveze požadované zboží/dokument k obsluze). Je určen i pro těžce přístupná místa (výklenky, rohy budov/skladů).

System Lektriever

Pro agendu, která vyžaduje častý přístup, je určen páternosterový systém Lektriever fungující na oběhovém principu. Kardex Lektriever tak optimálně využívá daný prostor od podlahy až ke stropu. Tímto způsobem se značně zkracují přístupové časy a snižují náklady. Práce s registraturou se stane pro zaměstnance příjemnější a atraktivnější. Lektriever je optimálním systémem pro živou agendu v kancelářských prostorách nebo centrálních archivech.



System Industrier

Systém Industrier pracuje na principu páternosteru je určen pro průmyslové aplikace (automatizované sklady ve výrobních podnicích pro náhradní díly, nástroje, výkresové dokumentace). Nosnost patra je až 650kg.