

Skladové hospodářství jako na dlani



Přemýšlíte, jak


- ▶ snížit chybovost při skladových operacích
- ▶ zlepšit přehled nad uložením šarží zboží a výrobků
- ▶ zajistit podrobnější rozlišení umístění položek ve skladech
- ▶ řídit zaskladňovací a vyskladňovací proces
- ▶ zrychlit inventury skladu
- ▶ zajistit vyskladňování podle doby expirace
- ▶ lépe propojit materiálový a informační tok

Pokud používáte informační systém Microsoft Dynamics NAV, je řešení jednoduché. Stačí ke standardní funkcionalitě skladových modulů doplnit část zajišťující provádění skladových operací mobilními čtečkami čárových kódů s využitím standardu EAN128. Čtečky budou s Microsoft Dynamics NAV komunikovat on-line pomocí bezdrátového připojení Wi - Fi. Řešení vám přinese:



Identifikace zboží

Číslo:	12345-67890
Název:	Pilový kotouč ABCDE
Šarže:	0700000001
Expirace:	31.12.08




(91)12345-67890(10)0700000001(15)081231

- ▶ možnost vkládat data o skladových operacích v prostorách skladu i mimo něj, např. na nakládkové rampě apod.
- ▶ řízení skladových pohybů s ohledem na šarže a expirace
- ▶ automatizované stanovení místa pro zaskladnění nebo vyskladňování
- ▶ zvýšenou kontrolu skladové manipulace porovnáním s objednávkami materiálu a expedičními dodacími listy
- ▶ možnost pracovat s podrobným skladovým umístěním, např. policemi, přihrádkami včetně archivu pohybů
- ▶ snížení chybovosti při vkládání dat včetně propojení skladových transakcí s informačním tokem a další.

identifikace skladových míst

Lokace:	EXPEDICE
Přihrádka:	1H01-B05



(92)EXPEDICE(93)1H01-B05

Co získáte?

Správné informace v každém okamžiku, flexibilní umístění, zjednodušení skladových procesů, minimalizace chyb, zkrácení manipulační doby