

# Ръководство за избор на палетни стелажи

Палетните стелажи са ключов компонент за всяка съвременна складова логистика. Това ръководство ще ви помогне да изберете най-подходящата система за вашите нужди.

## Основни видове палетни стелажи

- Стандартни (конвенционални): Най-разпространеният тип, с достъп до всеки палет.
- Drive-In: За големи количества от един и същ артикул. Използва принцип LIFO.
- Shuttle: Полуавтоматизирано решение за висока плътност на съхранение.
- Ролкови (гравитационни): Работят по принцип FIFO, подходящи за бързооборотни стоки.
- Push-Back: Палетите се поставят на релсови колички. Използва се LIFO метод.

## Сравнение по критерии

Тип: Конвенционален

- Подходящ за: Разнородни стоки
- Достъп до палети: Да
- Плътност: Ниска
- Автоматизация: Ниска

Тип: Drive-In

- Подходящ за: Еднородни стоки
- Достъп до палети: Не
- Плътност: Висока
- Автоматизация: Ниска

Тип: Shuttle

- Подходящ за: Еднородни, бързи стоки
- Достъп до палети: Частично
- Плътност: Много висока
- Автоматизация: Средна

Тип: Ролкови (FIFO)

- Подходящ за: Бързооборотни стоки
- Достъп до палети: Да
- Плътност: Средна
- Автоматизация: Висока

Тип: Push-Back

- Подходящ за: Среден оборот
- Достъп до палети: Частично
- Плътност: Висока
- Автоматизация: Средна

### Съвети за избор

1. Определете обема и вида на стоките.
2. Преценете нуждите от достъп – индивидуален или масов.
3. Изберете между FIFO и LIFO според ротацията на продуктите.
4. Вземете предвид височината на склада и подемната техника.

### Мини чеклист за поддръжка и безопасност

- Проверка на товароносимост и маркировка.
- Визуален преглед за повреди (рамки, греди).
- Спазване на БДС EN 15635.
- Планирани инспекции от компетентно лице.
- Обучение на персонала за безопасност.