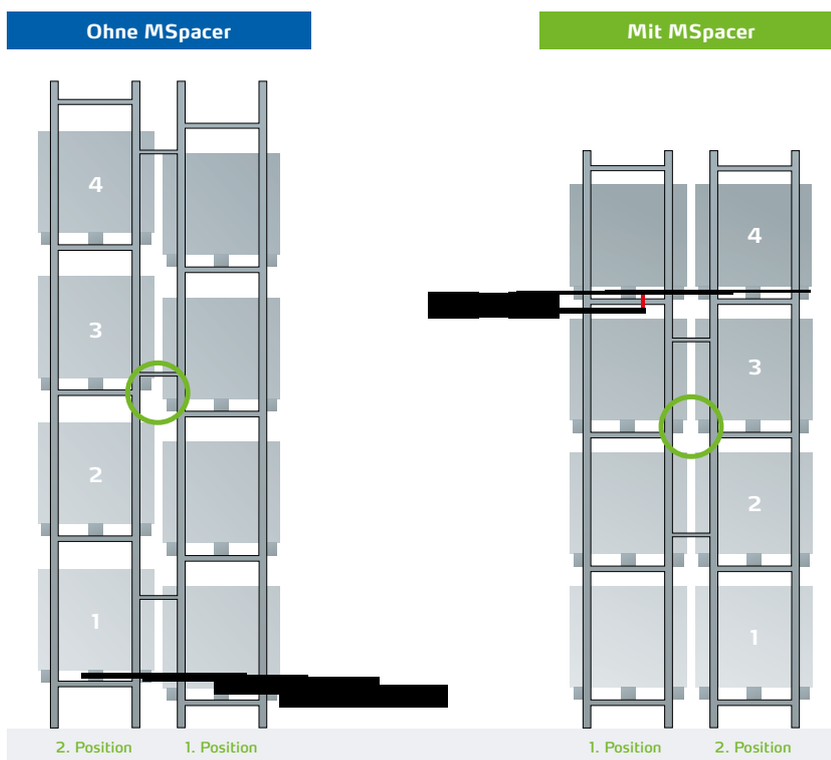


# MSpacer

## Schaffen Sie ca. 10% Raumeinsparung im Hochregallager

Die neue MSpacer-Technologie reduziert den "Raumverbrauch" um ca. 10% gegenüber einem herkömmlichen Hochregallager mit zweifach tiefer Lagerung. Möglich wird das durch eine neue, innovative Teleskopgabel, die gemeinsam mit führenden deutschen Forschungseinrichtungen entwickelt wurde. Mit MSpacer können die Paletten in der zweiten Reihe auf der gleichen Ebene wie die Paletten in der ersten Reihe gelagert werden. Die normalerweise erforderliche Aufklotzung der zweiten Reihe entfällt dadurch komplett. Das reduziert Ihre Kosten und sorgt für eine bessere Nutzung Ihrer Lagerfläche.

- ▼ Kostenersparnis durch Lagervolumenreduzierung (Dach, Wand, Bodenplatte • Regalstahlbau • Energiekosten)
- ▼ Leistungssteigerung durch kürzere Wege
- ▼ Mehr Stellplätze bei gleichem Lagervolumen



### Traglast pro Gabel:

1. Position: 1.000kg
2. Position: 800kg

### Teleskopgeschwindigkeit einfach tief

- Ohne Ladung: 80 m/min
- Mit Ladung: 50 m/min

### Beschleunigung/Verzögerung:

- Ohne Ladung: 1,6 m/s<sup>2</sup>
- Mit Ladung: 0,8 m/s<sup>2</sup>

### Teleskopgeschwindigkeit zweifach tief

- Ohne Ladung: 80 m/min
- Mit Ladung: 50 m/min

### Beschleunigung/Verzögerung:

- Ohne Ladung: 1,6 m/s<sup>2</sup>
- Mit Ladung: 0,8 m/s<sup>2</sup>



### ≤ 100 mm Höhengewinn durch den MSpacer

auf jeder Ebene

### Ihr Vorsprung

- ▼ Geringe Kosten
- ▼ Höhere Leistung
- ▼ Bessere Raumnutzung

### Kompatibel

- ▼ Der MSpacer ist kompatibel zu allen Kardex Mlog Regalbediengeräten



Film: MSpacer - Verringerung ungenutzter Lagerfläche

