

Sichern Sie sich die beste Platzvergabestrategie für Ihr Kragarmregal!

Wer sein Kragarmlager effizient nutzen möchte, der zieht seinen Nutzen aus Hilfestellungen, die für denjenigen von Vorteil sind – komme, was wolle. Davon sind wir überzeugt und mit dieser Überzeugung haben wir die neue Platzvergabestrategie im LogControl®-WHM für Sie konzipiert. Für die Einlagerung von z.B. Bündeln in den unterschiedlichsten Längen in ein Kragarmregal wurde die Platzvergabestrategie im LogControl®-WHM optimiert. Es erfolgt jetzt eine dynamische Belegung der Regale auf Basis der Längeneinheiten der Ladeeinheit. Damit können gezielt bisherige Lücken belegt werden.



Um eine zu starke Durchmischung der Längen in den Regalen zu vermeiden, kann dies mit der Vordefinition von Regalbereichen für z.B. 2 Längeneinheiten und auch der Füllgradsteuerung für die Mehrfachbelegung auf dem Platz (z.B. 2 Bunde) kombiniert werden. Auf Basis dieser Einlagerstrategie kann der Füllgrad nicht nur in Kragarmregalen deutlich erhöht werden.

Ziehen Sie Ihren Nutzen:

- Neutrale Definition und Kennzeichnung des Regals möglich, d.h. kein Aufwand bei neuen Materialien und Längen – hoher Füllgrad realisierbar!
- Einfache Vergabe der Ladeeinheitentypen auf Basis der Längeneinheiten (Anzahl Plätze, die belegt werden)
- Kombinierbar mit ABC-Optimierung und Mehrfachbelegung
- Kombinierbar mit Gewichtsüberwachung im Regal
- Einsetzbar z.B. auch für die Einlagerung von Euro- und Industriepaletten ohne Rastersteuerung in Palettenregalen

Neugierig geworden? Wir beraten Sie gerne im LogControl®-Demolager und unter info@logcontrol.de!