

KLS



■ Einsatzbereich

- Dynamische Lagersysteme, die Ware zum Bedienpersonal, in Arbeitshöhe, auf Knopfdruck bringen
- Umlaufende Querträger nehmen die einzulagernden Güter auf

■ Application

- *dynamic storage systems to bring the goods to the operator in working height at the push of a button*
- *rotating square carrier take up the goods to be stored*

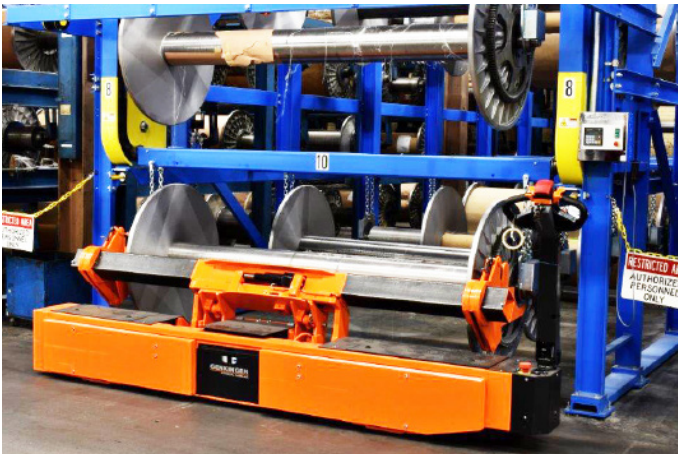
WEBINFO »



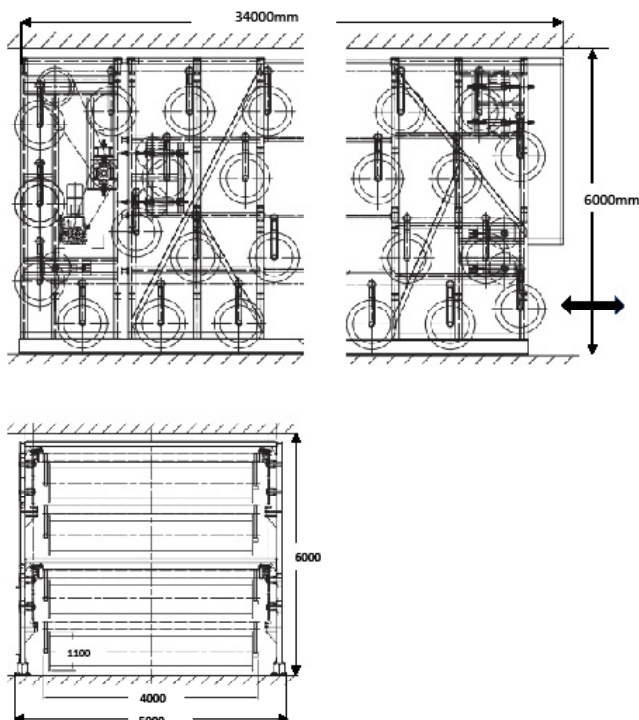
Kettbaum Lagerssystem
Warp beam storage system



Ausführung als Schaft-Lager
 Execution for storing harness frames



Entnahme aus dem Paternoster
 Unloading the carousel



■ **Vorteile:**

- gefertigt nach ihren Gegebenheiten
- auch über mehrere Stockwerke, mit mehreren Bedienstellen
- Be- und Entladung des Paternosters von vorn und hinten
- solide, bedienerfreundlich und wartungsarm
- optimale Nutzung der Hallenhöhe
- die Zugriffszeiten auf das Lagergut verringern sich
- geringeres Unfallrisiko für Mitarbeiter
- manuell Steuerung oder Vorwahlsteuerung

□ **Anfrageangaben:**

- Hallen-Layout
- Anzahl der einzulagernden Kettbäume
- min. und max. Kettbaumdurchmesser D
- max. Kettbaumscheibenabstand
- max. Kettbaumrohrlänge
- max. Kettbaumgewicht

■ **Advantages:**

- designed according to your structural conditions
- even over several floor levels with several operator sections
- loading and unloading of carousel from front and back
- robust, user friendly and low maintenance
- optimum use of ceiling height
- access times are reduced
- low accident risk for the operator
- manual control or preselection control

□ **Specifications required in case of inquiry:**

- Hall layout
- number of warp beams to be stored
- min. and max. warp beam diameter D
- max. warp beam flange distance
- max. warp beam tube length
- max. warp beam weight

Kommen Sie mit Ihren Anforderungen auf uns zu. Wir beraten Sie gerne, individuell & kompetent.
 Simply approach us with your requirements. We advise you comprehensively and competently.

Tel.: +49 (0) 7381 186-8902 | E-Mail: textiltechnik@genkinger.de | www.genkinger.de