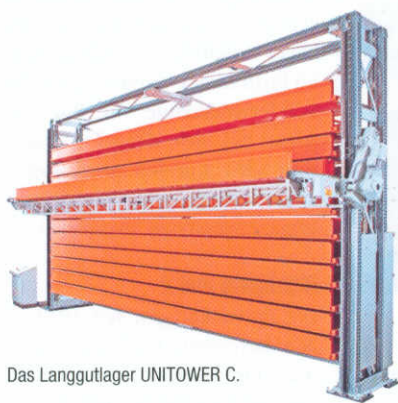


Kleine Fläche und grosse Höhe

Das wirtschaftliche Lagersystem UNITOWER C von KASTO bietet gegenüber der konventionellen Lagerung auf Regalen, Kragarmen, am Boden oder mittels Stapeljochen eine ganze Reihe von Vorteilen.



Das Langgutlager UNITOWER C.

Das Lagersystem UNITOWER C für Langgut ist in der Praxis so universell und flexibel zu nutzen wie es der Name verspricht, denn es lassen sich je nach Bauweise und Ausrüstung Stabmaterialien, Rohre und Profile, Paletten, Europaletten und Normbehälter, oder auch Kästen, Kisten und Kartons mit Werkzeugen, Halbfabrikaten, Zulieferteilen sowie Betriebsmitteln nach Bedarf lagern, entnehmen und rücklagern.

UNITOWER C lagert universell

Speziell für Handwerksbetriebe, Werkstätten, kleinere bis mittlere Produktionsbetriebe oder entsprechende Abteilungen in Produktionsunternehmen eignet sich das Lagersystem Typ UNITOWER C, das auf kleiner Fläche und bei Systemhöhen bis 7,2 m ein grosses und vor allem komplett nutzbares Lager Volumen bereitstellt. Prinzipiell als Langgutlager ausgelegt, können natürlich auch andere Produkte und Gegenstände gelagert werden, wobei dies sowohl im halbautomatischen Zyklus als auch optional im Automatikbetrieb erfolgt. Das kompakte Lagersystem hat einen Flächenbedarf von 7950x2300 mm und erlaubt die Lagerung zum Beispiel von Stabmaterial bis 6,5 oder 8 m.

UNITOWER C ist flexibel nutzbar

Die Langgut-Kassetten bestehen aus einer C-Profil-Konstruktion und gleiten beim Einschieben beziehungsweise beim Herausziehen aus dem Lagerfach des

Stahlbaus auf Führungsbahnen mit verschleissarmer Kunststoffauflage. Am Stahlbau ist das Regalbediengerät (eine heb- und senkbare Lasttraverse) angebaut. Dieses zeichnet zum einen für die Hub-Senk-Bewegung und zum anderen für die Auszug-Einschieb-Bewegung verantwortlich. Um unterschiedliche Beladehöhen oder auch den im angefahrenen Regalfach tatsächlich verfügbaren Platz sicher ermitteln und bestimmen zu können, wird das Lagersystem UNITOWER C auf Wunsch mit einer Konturenkontroll-einrichtung für drei verschiedene Beladehöhen ausgerüstet. Ausgehend vom in der Höhe flexiblen Stahlbau mittels standardisierter, vorgelochter Stahlprofile ist der Kunde in der Lage, sich «sein» Lagersystem in Höhe und Belegung selbst zusammenzustellen.

UNITOWER C arbeitet halb/automatisch

Das robuste und dauerhaft leistungsfähige Hubsystem arbeitet mit max. 8 m/min Hub- und Senkgeschwindigkeit. Je nach Auslegung kommen Trägerpaletten mit einer Nutzlast von 800 bis 2500 kg zur Verwendung. Diese werden vom Hubsystem zuverlässig und präzise auf die gewünschte ergonomische Arbeits-/Entnahmehöhe oder eben reproduzierbar exakt in die Lagerplatzebene gefahren. Die Steuerung eines Universallagersystems UNITOWER C über das bedienfreundliche, werkstattgerechte Touchpanel der KASTO-Steuerung BasicControl erledigt.

INFOS | KONTAKT

Hch. Reimann AG
Mettlenbachstrasse 27
CH-8617 Mönchaltorf

Telefon +41 (0)44 949 49 49
www.reimann.ch
info@reimann.ch

www.kasto.de