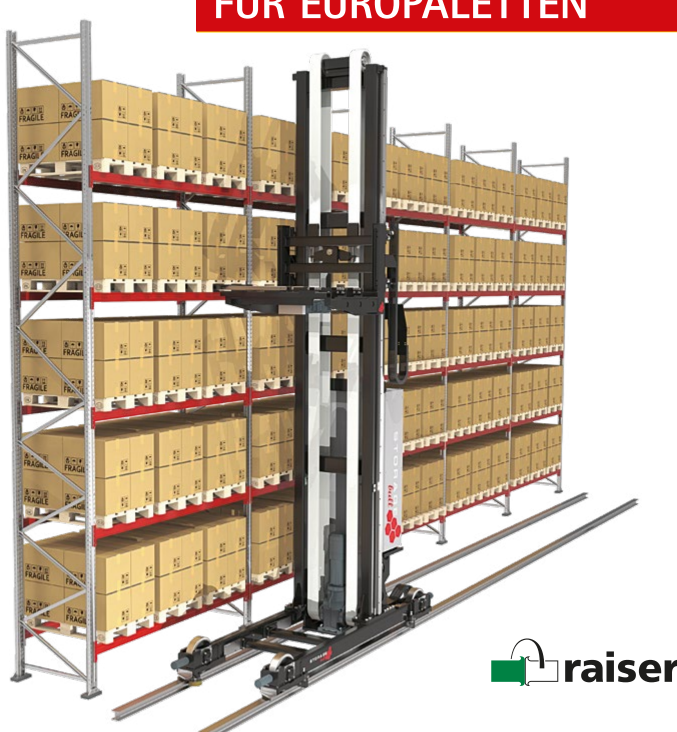




MASSGESCHNEIDERTES

REGALBEDIENGERÄT

FÜR EUROPALETTEN



DAS INNOVATIVE REGALBEDIENGERÄT ZUR EFFIZIENTEN, AUTOMATISIERTEN KOMISSIONIERUNG UND LAGERHALTUNG VON PALETTEN UND GITTERBOXEN.

Mit diesem intelligenten System treiben wir die Automatisierung der Lagerhaltung und Kommissionierung gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern ökonomisch und nachhaltig voran. Dabei vereinfacht der modulare Aufbau des Systems die individuelle Konfiguration.

Der STORAGE bull ermöglicht durch seinen innovativen modularen Aufbau mit unterschiedlichen Hubhöhen vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Palettenlogistik. Er besticht mit niedrigen Anfahrmaßen, die eine sehr hohe Lagerdichte ermöglichen.

Mit einer Nutzlast von 1.500 Kilogramm bietet der STO-RAGE bull vielfältige Möglichkeiten zur Lagerung von Euro- und Industriepaletten sowie von Gitterboxen.

Das energieeffiziente Antriebs- und Steuerungskonzept sorgt für geringe Wartungs-, Betriebs- und Investitionskosten.

Der STORAGE hub XL – die Intralogistik-Lösung als kompaktes Komplettpaket

Mit diesem intelligenten System treiben wir die Automatisierung der Lagerhaltung und Kommissionierung in unerschlossene Bereiche voran.

Dabei ermöglicht das modular aufgebaute Baukastensystem den idealen Einstieg in die automatisierte Lagerhaltung. Die individuelle Konfiguration und Erweiterbarkeit des Systems macht den Einstieg erschwinglich und ermöglicht eine hohe Skalierbarkeit.

Individuelle Konfiguration von Ein- und Auslagerungsmöglichkeiten

Für die Ein- und Auslagerung stehen eine Vielzahl von unterschiedlichen Systeme zur Verfügung, die vielfältige Kommisionierungsaufgaben ermöglichen. Die Lage und Anzahl dieser Ein- und Auslagerungsmodule lassen sich individuell auf Ihre Bedürfnisse anpassen.

Diese Variabilität in Zusammenspiel mit unserem Lagerverwaltungssystem ermöglicht den einfachen und schnellen Einstieg in die automatisierte Palettenlogistik.

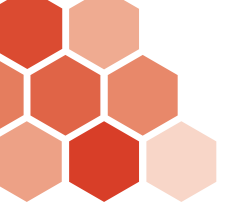
Hierbei bietet der STORAGE hub XL die Möglichkeit mit seinen Aufgaben zu wachsen.

Dies erhöht die Zuverlässigkeit und schafft darüber hinaus eine hohe Mitarbeiterfreundlichkeit auch in Ihrem Kommissionierbereich.



TECHNISCHE DATEN		
Anfahrmaß	[mm]	Bemerkung
UAM ET	500	
OAM ET	1.200*	*Bei Palettenhöhe bis 1.200 mm
UAM DT	550	
OAM DT	1.050*	*Ab 1.200 mm Palettenhöhe = OAM Pallettenhöhe
VAM	2.120	Inkl. 500 mm Quetschzone
HAM	2.800	Inkl. 500 mm Quetschzone
Gassenbreite	1.600	
Spurbreite	1.100	







Raiser Engineering GmbH & Co. KG

Zeppelinring 6 71735 Eberdingen Telefon (07042) 88105-0 Telefax (07042) 88105-50

Alles über STORAGE bee finden Sie auf www.STORAGE-crew.de.
Haben Sie Fragen, Wünsche oder Anregungen, dann freuen wir uns über eine eMail an: info@storage-crew.de.



