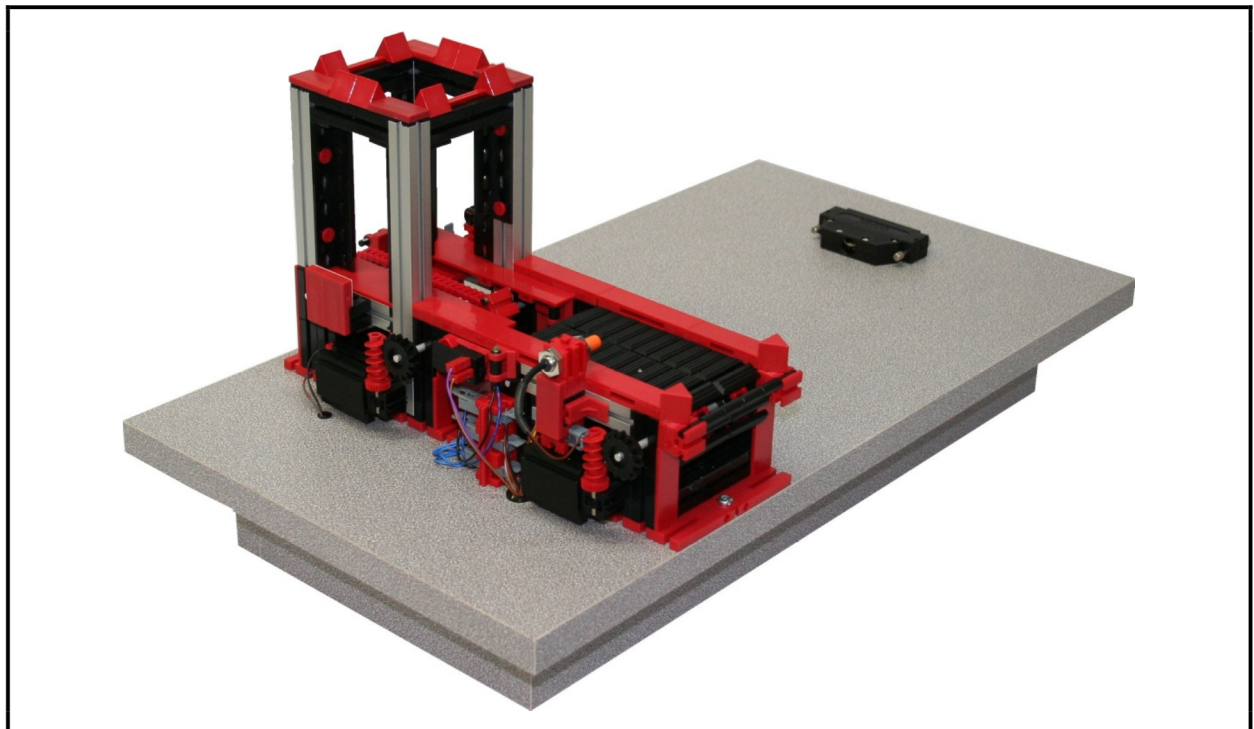


Registerlager mit Förderband ***Register Storage*** ***with Conveyor Belt***

Artikel-Nr. Article No. 224001



Das Kombimodell setzt sich aus den Modulen Registerlager (Art.-Nr. 221025) und einem Förderband (Art.-Nr. 221001) zusammen.

Die Werkstücke im Registerlager werden einzeln ausgelagert und vom Förderband weitergefördert. Zwischen Registerlager und Förderband befindet sich eine Leseinheit, mit der vier unterschiedlich codierte Werkstücke erkannt werden.

Die Produktreihe Kombimodelle ist ein modular aufbaubares Modellsystem. Hiermit können mehreren Mitgliedern von Arbeitsgruppen unterschiedliche Kombimodelle zum Bearbeiten ausgehändigt werden und diese dann in einer Gruppenarbeit miteinander zu einem Gesamtprojekt hardware- und softwaremäßig vernetzt werden.

The Combination model contains the modules register storage (order nr. 221025) and a conveyor belt (order nr. 221001).

Work pieces stored in the register storage get discharged and transported the end of the conveyor belt.

The production line Combination models is a modular designed model system. Here with different combination models can be handed over to several members of working groups for working on and after that connecting them together, hardware and software technologically to a complete project in teamwork.

<u>Technische Daten / Technical data:</u>		
Versorgungsspannung <i>Power supply of sensors and actuators</i>	:	24 V DC
Sensoren <i>Sensors:</i>		
Reedkontakt <i>Reed switch</i>	:	3
Einweglichtschranke <i>One way light barrier</i>	:	1
Induktive Näherungsschalter <i>Inductive proximity switches</i>	:	1
Mechanische Taster <i>Mechanical switches</i>	:	1
Aktoren <i>Actuators:</i>		
Motoren mit einer Laufrichtung <i>Motors with one direction</i>	:	2
LED <i>LED</i>	:	1
Steuerungsanforderungen <i>Control System Requirements:</i>		
Digitaleingänge (+ lesend) <i>Digital Inputs (+ reading)</i>	:	6
Digitalausgänge (+ schaltend) <i>Digital Outputs (+ switching)</i>	:	3
Abmessungen <i>Dimensions</i>		
(L x B x H) (<i>W x D x H</i>)	:	300 x 550 x 270 mm
Gewicht <i>Weight</i>	:	4,5 kg

Achtung: Zum Betrieb des Modells benötigen Sie eine geeignete Steuerung (z. B. SPS oder „Easy“ von Moeller), die nicht im Lieferumfang enthalten ist!

Please note: For running this model you need a special control system (e. g. PLC or "Easy" from Moeller)!