



MOULD KING 15075S BOSTON ROBOT DOG REMOTE CONTROLLED BUILDING KIT | 921 PCS



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/roboter-und-mechs/mould-king-15075s-boston-robot-dog-remote-controlled-building-kit-921-pcs>

Price: **269,00 zł** gross / 218,70 zł net



Manufacturer: MOULD KING

Referention number: DNxGKKJNLRMMNM

Information:

MOULD KING 15075S Boston Robot Dog ist ein Konstruktionsset mit 921 Elementen, mit dem sich ein gelb-schwarzer, vierbeiniger Roboter mit technischem, realistischem Aussehen selbst bauen lässt. Das Modell zeichnet sich durch gelenkige Beine, eine offene Konstruktion und einen sichtbaren Mechanismus aus, wodurch es die Funktionsweise des Bewegungssystems hervorragend zeigt. Nach dem Zusammenbau kann sich der Roboter per Fernbedienung bewegen und drehen, und der eingebaute Akku sorgt für interaktiven Spielspaß. Es ist ein attraktives Projekt für Fans von Robotik, Technik und umfangreichen Sammlermodellen.

Full product description

Vierbeiniger Roboter zum Selbstbauen

MOULD KING 15075S Boston Robot Dog ist ein Konstruktionsset aus 921 Teilen. Nach dem Zusammenbau entsteht ein gelb-schwarzer Roboter mit einer charakteristischen vierbeinigen Silhouette. Das Projekt verbindet die Freude am Aufbau eines komplexen Mechanismus mit der Möglichkeit, das fertige Modell anschließend zu steuern.



Gelenkbeine und technische Konstruktion

Die vier ausgebauten Beine bestehen aus gelenkig verbundenen Elementen, Balken und mechanischen Teilen. Die offene Konstruktion ermöglicht einen Blick darauf, wie die Bewegung zwischen den einzelnen Segmenten übertragen wird. Der Bau des Modells hilft dabei, die Zusammenhänge zwischen tragenden Elementen, Verbindungen und Antriebsmechanismus kennenzulernen.



Fernsteuerbares Gehen und Drehen

Nach dem Zusammenbau kann sich der Boston Robot Dog mithilfe der mitgelieferten Fernbedienung bewegen und die Richtung ändern. Die integrierte Elektronik der PRO-Serie arbeitet mit der mechanischen Bein konstruktion zusammen und ermöglicht es, den Roboter in Bewegung zu beobachten. Der aufladbare Akku sorgt dafür, dass das Modell nicht nur zur Ausstellung dient, sondern auch für interaktiven Spielspaß genutzt werden kann.



Ausgearbeitete Details des Vorderteils

Der vordere Teil des Roboters wurde aus vielen Schichten von Bausteinen, Paneelen und technischen Elementen aufgebaut. Die markante Verkleidung verleiht der Konstruktion ein charakteristisches Aussehen, und die sichtbaren Beinverbindungen unterstreichen den mechanischen Charakter des Sets. Der Kontrast zwischen den gelben Paneelen und den schwarzen Konstruktionsteilen erleichtert das Erkennen der einzelnen Segmente des Modells.



Mechanismus von jeder Seite sichtbar

Die Details der Vorder-, Seiten- und Rückseite zeigen die Komplexität des Projekts sowie die Anordnung der Konstruktionselemente. Gelenke, Balken, Verkleidungen und Verbindungspunkte bilden eine stimmige Form, die sich sowohl in Bewegung als auch im Regal eines Sammlers gut präsentiert. Das Set kann Liebhaber von Robotik, Technik und aufwendigen Modellen aus Bausteinen ansprechen.



Abmessungen des fertigen Roboters

Nach dem Zusammenbau hat das Modell eine Länge von etwa 35,4 cm, eine Breite von 18,5 cm und eine Höhe von 17,5 cm. Solche Proportionen ermöglichen es, die Konstruktionsdetails hervorzuheben und gleichzeitig einen geeigneten Platz zur Aufbewahrung des Roboters zu finden. Vor dem Beginn des Zusammenbaus lohnt es sich, einen geordneten Arbeitsplatz vorzubereiten, auf dem sich die 921 Teile bequem auslegen lassen.



Technische Daten

Parameter	Details
Hersteller	MOULD KING
Modell	15075S Boston Robot Dog
Anzahl der Teile	921

Parameter	Details
Set-Typ	Vierbeiniger Konstruktionsroboter mit Fernsteuerung
Abmessungen im zusammengebauten Zustand	35,4 × 18,5 × 17,5 cm – Länge × Breite × Höhe
Bewegungsfunktionen	Gehen und Drehen
Steuerungsart	Mitgelieferte Fernbedienung
Stromversorgung des Roboters	Aufladbarer Akku
Farbgebung	Gelb und Schwarz
Lieferumfang	Bausteine, elektronische Elemente, Akku, Fernbedienung und Bauanleitung