

Krauss-Maffei Omnibus KMO 130 - RC-Modell



Abbildung zeigt Handmuster

© HuStra

Historie:

In der Zeit zwischen 1946 und 1965 wurden bei Krauss-Maffei Buss gebaut. Die Alliierten selbst gaben Krauss-Maffei am 14. November 1945 den Auftrag, ein Omnibusmodell zu entwickeln, obwohl man dort bisher nur Erfahrung mit dem Bau von Kettenfahrzeugen hatte. Als Produkt kam der Erste in Deutschland gebaute Heckmotoromnibus heraus, der von einem in Lizenz gebauten Maybach-Ottomotor angetrieben wurde. Der Motor entwickelte eine Leistung von von 96 Kw / 130 PS und hatte einen Kraftstoffverbrauch von 40 Liter / 100 Km. Dieser Bus war ein Erfolgsmodell und wurde 440mal produziert. Ein großer Teil der zuerst produzierten Busse wurde von der damaligen Besatzungsmacht beansprucht. Dieser Bus war bei der Stuttgarter Straßenbahn mit 4 Fahrzeugen im Bestand.

Modellausführung:

Erstmals bieten wir ein Kleinsterienmodell mit RC-Funktionen an. Die RC-Ausführung erhält ein eigens entwickeltes Fahrgestell, was die benötigten Bauteile zur Fernsteuerung der RC-Funktionen, wie Motor und Getriebe, lenkbare Vorderachse, Lenkungsservo, Empfänger, Fahrtregler und Ladebuchse, aufnehmen kann. Der Empfänger arbeitet mit 2,4 Ghz und dem DSMX bzw DSM2-Signal, was bedeutet, dass die Modelle mit einem entsprechenden Handsender betrieben werden können. Es ist geplant, nur hochwertige Komponenten für den Bau der Fahrzeuge zu verwenden. Das Modell wird nur in der Stuttgarter Ausführung erhältlich sein. Die Stückzahl wird auf maximal 10 Fahrzeuge begrenzt sein, wobei davon 5 Fertigmodelle und 5 Bausätze geplant sind. Vorbestellschluss ist der 30. November 2022, wobei wir mit einer Auslieferung für etwa Anfang Februar 2023 planen.

Technische Modelldaten:

RC-Modellausführung
Modellmaßstab: H0 1:87
Länge über alles: ca. 113 mm

Vorbestellpreis:

Artikel 3022-F RC Fertigmodell RC-Ausführung ohne Handsender	349,00 €
Artikel 3022-BS RC-Bausatz unlackiert ohne Handsender	189,90 €
Optional:	
Vorlackierung Bausatzmodell	31,95€
Handsender Jumper T-Lite	112,00€

Vorbestellschluss: 30.11.2022 - Limitierte Auflage: 10 Stück

Voraussichtlicher Liefertermin: Februar 2022

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Technische Angaben freibleibend.
© HuStra - 10-2022