

Kirmesmodell 1: Kinderkarussell

Bei dem Modell handelt es sich um mein erstes Kirmes-Modell im Maßstab 1:220. Es ist im Prinzip eine Kopie des Karussells, welches es schon mal gab. Die Umsetzung ist jedoch anders. Das Vorgängermodell war komplett aus Messing gefertigt und als Bemalung, soweit ich weiß, nur mit Folien beklebt.



Ich hatte dieses Modell jedoch nie in der Hand, und habe alle Teile und Funktionen selbst entwickelt. Die einzelnen Features sind unten aufgeführt.





Leider fehlt auf den Bildern noch die Bestückung. Es sind jedoch passende Karussell-Pferde bei einem Hersteller bestellt, der die Teile aus Karton lasert. Bei Lieferung kommen aktuelle Bilder von den bestückten Karussells. Danach kann das Modell auch bei mir bestellt werden.



Und da ich bis jetzt noch kein Fahrgeschäft gesehen habe, welches man kostenlos benutzen kann, habe ich jetzt noch ein Kassenhäuschen zum Karussell gebastelt. Bis jetzt jedoch nur ein Einzelmodell.

Das Karussell weist folgende Merkmale auf:

1. alle Teile aus CNC-gefrästem Polysterol
2. Antreib mit wartungsarmen Getriebemotor
3. vorbildgerechte Drehzahl
4. Beleuchtung mit 8 Mikro-LEDs unter dem Dach
5. Durch eine Schaltung blinken je 4 LEDs im Wechsel
6. Betrieb an 10-14 V = oder ~
7. Airbruschlackierung in rot, grün, gelb oder blau

Hier noch ein kleines Video des Karussells:

Kommentare

[Nach oben](#)

[Zurück](#)