



Gesteuert wird das orange Ungetüm mittels Fernbedienung und Fleischmann-Lok-Maus.



Fein detailliert und trotzdem voll funktionstüchtig präsentiert sich die Schleuder im Bahnhof.



Der Aufbau wurde im kompletten Eigenbau aus ABS-Kunststoff erstellt.

Belastungen standzuhalten. Zum Schluss sind alle drehenden Teile fein ausgewuchtet worden. Angetrieben werden sie von Faulhaber-Motoren des Typs 3557CR018, für die oberen Messer genügen zwei Faulhaber 2842C018. Die Sollspannung des Systems beträgt 22 Volt. Zur Lenkung wird eine handelsübliche RC-Steuerung benutzt. Zu einem Fahrzeug aus den 1960er-Jahren passt aber keine elektronische Regelung, deshalb der archaische Weg über eine Widerstandsregelung. Der Servo steuert mechanische Schalter an, die ihrerseits über eine Widerstandskaskade die Drehzahl regeln. Über ein externes mechanisches Interface kann mit einem Fleischmann-

