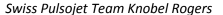
## Katapultschiene







Modell: Startrampe für Pulso und Turbinenmodelle

Bauzeit: 1800 Stunden mit allen Änderungen in 25 Jahren

Baujahr: 1992-2016

Aufbau: Aluminium Nichtrostender Stahl Carbon

Klinke: Eigene Empfangsanlage , das Modell wird von der Fernsteuerung ausgeklinkt

Startgummi: 2 Stück

Winde: Wird über eine Umlenkrolle mit 35kg gespannt, mit

einem Akkuschrauber und 3 Übersetzungen.

Das Modell wir über die in der Rampe eingelassenen

Rollen gezogen.

Jahr 1992: Wurde die Rampe aufgebaut mit einem mechanischen

Pedal zum Klinken.

Jahr 1997: Umbau auf eine Pneumatische Klinke

Jahr 2000: Elektrische Lüfter an den Hitzeschilder die bei

50 Grad des Pulso automatisch einschalten.

Jahr 2001: Komplett automatische Schiene die mit 2

Fernsteuersender bedient werden.

Jahr 2012: Komplett demontiert und neu Eloxiert,

eine neue Fernbedienung und Elektronische Klinke.



