

Sky-Rider

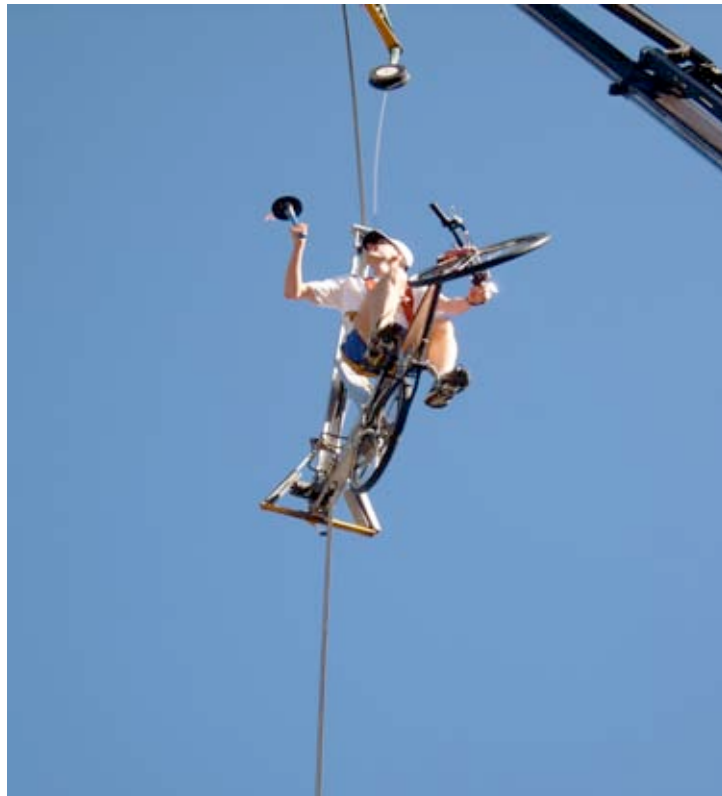
Eine Attraktion auch für Ihren Anlass



Funktion des Sky-Riders

Die Energie des Velofahrers wird über ein Hydrauliksystem auf ein Antriebsrad übertragen. Dadurch klettert das Bike samt Fahrer an einer starken Kette, die an einem Kran angehängt ist, in die Höhe.

Oben angekommen ertönt eine Hupe und es wird automatisch die Aufstiegszeit gemessen. Durch betätigen der Hinterradbremse leitet der Biker den langsamen Abstieg ein.



Gesichert wird der Velofahrer durch eine spezielle Fallsicherung, die SUVA-geprüft ist. Beim Aufstieg rollt sich das Sicherheitsseil langsam auf. Es blockiert sofort bei ruckartigen Bewegungen, wie beim Sicherungsgurt im Auto.

Die 21 Gänge des Bikes sind frei wählbar, so dass auch Kinder und schwere Personen hochkommen.

Voraussetzungen für den Sky-Rider



Als Aufhängepunkt benötigt der Sky-Rider einen Lastwagen-, Auto- oder Baukran. In der Regel wird ein solcher gerne von Firmen zur Verfügung gestellt (Werbung).

Der Sky-Rider funktioniert autonom; das heisst, es braucht keinen Kranführer. Die maximale Aufstiegshöhe beträgt 17 m (bei 20 m Hakenhöhe).

Es braucht eine zuverlässige Person, die den Sky-Rider überwacht, die Sicherheitsgurten anpasst und die Zeit abliest.

Für weitere Informationen und Auskünfte über Mietmöglichkeiten:

Peter Pupikofer

Schleifestrasse 5

8560 Märstetten Tel. 071 657 14 91 Fax 071 657 14 08

E-mail: peter.pupikofer@bluewin.ch Vermietung nur im Raum Ostschweiz.