



from **me** for fun!

Wir bauen Kinderträume | We build dreams for kids



Karussell „BlütenWirbel“ Hier geht es rund bei Regen und bei Sonnenschein

Die Funktion | Der „Blütenwirbel“ ist ein Karussell zum Mitmachen. Die einzelnen Blütenkelche sind frei gelagert auf der Drehplattform montiert. So können sie durch Betätigen der jeweiligen Mittelscheibe zusätzlich um die eigene Achse gedreht werden. Somit kann das Karussell sowohl eine beschauliche als auch eine rasante Fahrt bieten. Dem Betrachter zeigt sich ein buntes Bild.

Das Material | Die Blütenkelche bestehen aus Polyester und sind aufwändig bemalt. Die Plattform wird mit großflächigen Siebdruckplatten ausgelegt. Der Unterbau besteht aus einer stabilen Stahlkonstruktion. Mitgeliefert werden kann auch die gesamte Einhausung, wie sie in der Illustration dargestellt ist. Das Geländer und die Unterkonstruktion sind aus Naturholz, das nach der Fertigung mit einer Lasur imprägniert wird. Als Dacheindeckung sind Bitumenschindeln vorgesehen. Eine alternative Thematisierung ist möglich.

Der Antrieb | Die Plattform wird von zwei Elektromotoren angetrieben und kann stufenlos von 0 bis 11 U/Minute hochgefahren werden. Außerdem wird eine Automatik angeboten, die das Karussell während der Fahrt immer wieder schneller und langsamer werden lässt. Wenn die Fahrt beendet ist, werden auch die einzelnen Blüten angehalten, so dass ein gefahrloses Ein- und Aussteigen möglich ist.

Die Bedienung | Die Bedienung erfolgt vom Bedienungspult, das unmittelbar am Karussell installiert sein sollte. Bei unserer Einhausung ist hierfür ein Raum vorgesehen, der optisch auf die Karussellüberdachung abgestimmt ist. Es können verschiedene Fahrzeiten und Geschwindigkeiten eingestellt werden.

Blütenkarussell | Abmessungen

Ø Drehplattform	7,50 m
Ø Karussell Außengeländer	8,70 m
Ø Traufe Dachüberstand	10,60 m
Höhe Dachkonstruktion	3,91 m OK Drehplattform
Höhe Traufe	2,50 m OK Drehplattform

Roundabout „Whirling Blossoms“ Around and around in case of sunshine and in case of rain

The operation | The Whirling Blossoms is a roundabout calling the passengers to participate actively. The various calices are installed on the rotating platform, each mounted on their own bearing and the passengers can make them spin on their own axis by using the central disk in addition to the general rotation. Thus that roundabout offers either a leisurely ride or a terrific fast ride to the passengers. The spectator enjoys a varied colourful picture.

The materials | The calices are made of polyester and get an elaborated painting. The platform is covered with large screen printing plates. The substructure consists of a solid steel construction. We can also supply the entire housing as shown in the illustration. The handrail and the base are made of natural wood, impregnated with a transparent varnish after manufacturing. For the roof we use bitumen shingles. Alternative theming is possible.

The drive | The platform is driven by two electric motors that can continuously increase their speed from 0 to 11 r.p.m.. We also offer an automatic device allowing to make the ride go faster and slower repeatedly while running. When the roundabout comes to a halt the blossoms are also stopped to enable the passengers to get off and on safely.

The control | The roundabout is operated from the control panel that should be housed close to the installation. The enclosure which is part of the delivery includes a booth provided for that purpose, the exterior of which matches the roof of the ride. The control device allows to adjust various speeds and running times.

Whirling Blossoms | the dimensions

Ø turning platform	7.50 m
Ø Roundabout	8.70 m
Ø gutter roof excess length	10.60 m
roof construction	3.91 m turning platform
high gutter	2.50 m turning platform

hier geht's rund

Karussells | Roundabouts

you rotate

