Betriebsanleitung für Umlaufstation Profi Set

Wir freuen uns über Ihre Entscheidung, dieses Produkt erworben zu haben und möchten Ihnen hiermit einige Hinweise dazu geben. Das Modell der Umlaufstation nach dem Vorbild der Doppelmayr D-Line Station ist sowohl für den Betrieb mit 4 Stk. Batterien (AAA/1,5 Volt), als auch für die Verwendung eines Netzadapters (6 Volt/ 250 ma, JC 50080) geeignet. Sowohl Batterien, als auch der Adapter sind in dem Set nicht enthalten.

Die Montage ist einfach und Sie benötigen dafür lediglich einen Kreuzschlitzschraubendreher und die beigepackten Schrauben.

Pkt I.

Montage der Talstation (Nachbildung der Uni GV Station):

Einfahrstütze:

Nach der Entnahme aus der Verpackung beginnen Sie damit, die extra gepackte Einfahrstütze mittels einer Kreuzschlitzschraube (3 mm x 12 mm) 1 an die Grundplatte festzuschrauben. Wichtig hierbei ist, dass die nach oben federnden Rollenbatterien 2 nach vorne zeigen. (Doppelmayr Logo zeigt nach vorne).

Umlenkscheibe:

Beide Umlenkscheiben 3 für Berg- u. Talstation sind ident.

Eine Scheibe auf die Antriebseinheit der Talstation aufstecken (Struktur an der Unterseite).

Distanzzylinder:

Dieser zylindrische ca. 40 mm hohe Distanzhalter 4 muss jetzt von oben auf den Mittelpunkt der bereits montierten Umlenkscheibe mittels der 3 mm x 25 mm Kreuzschlitzschraube festgeschraubt werden. Die Kreuzschlitzschraube nicht zu fest einschrauben. Bruchgefahr! **5 Dach** aufsetzen. **6**

Pkt II.

Tragseilmontage:

Seil anbringen:

Das Tragseil auf die gewünschte Länge kürzen oder belassen und verknoten. Das Tragseil um die Umlenkscheiben und die Seilrollen der Berg- und Talstation legen. Bei den Rollen der Talstation liegt das Seil unterhalb, bei der Bergstation liegt es oberhalb der Rollenbatterien. Im Mittelteil der Talstation muss das Seil auf beiden Seiten oberhalb der Behelfsrollen laufen. Seil verbinden.

Pkt III:

Gondeln und Sessel:

Fahrbetriebsmittel können mit der gefederten Klemme an jeder beliebigen Stelle ins Seil eingehängt werden. Gondeln (unbeschriftet oder mit Beschriftungen verschiedenster Bergbahnen) und 6-er Sessel mit oder ohne Wetterschutzhaube (bubble) sind im Handel erhältlich.

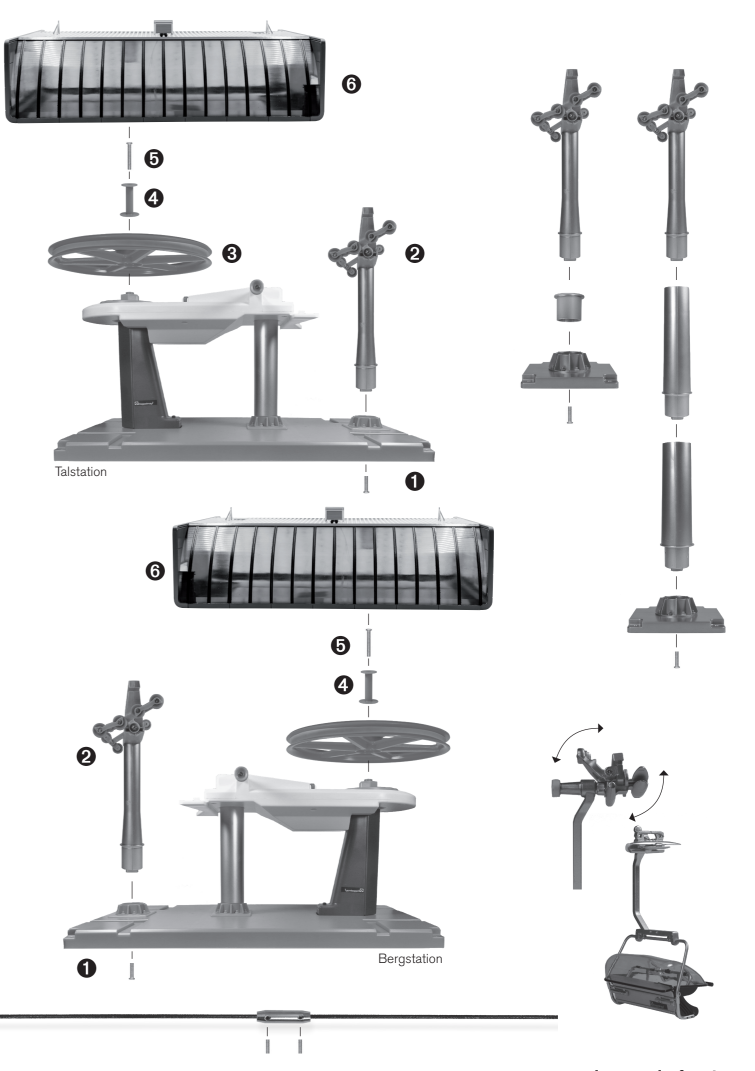
Nach Bestückung mit JC Fahrbetriebsmitteln kann die Modellumlaufbahn gestartet werden.

Pkt IV:

Betrieb:

Batterien einlegen oder Netzadapter JC 50080 an der linken Seite der Hauptstütze anstecken und Ein/Aus Schalter an der Vorderseite der Hauptstütze betätigen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrer Seilbahn. Ihr JC Team



www.jaegerndorfer.at www.jaegerndorfer.at

Operating instructions for a model circulating cable railway station PROFI-SET

We appreciate your decision on acquiring this product and would like to give you some necessary assembly instructions. The replica of the circulating station according to the genuine model of Doppelmayr D-Line station is both suitable for the operation by means of 4 batteries (AAA/1,5 volt) and an adapter (6 volt/250 ma, JC 50080), which are not included in the model set.

The assembly is very easy. You only need a cross-recessed screw driver (eg. Phillips TM) and the enclosed screws.

Step 1:

Assembly of the Profi -Set terminal and the top station

Driving-in support (pillar):

After unpacking start fixing the separately packed driving-in support by means of a crossrecessed screw (3 mm x 12 mm) onto the bottom board. The roller batteries which are springy in upward direction must point forward (Doppelmayr Logo points in a forward direction).

Re-direction disc:

Both re-direction discs for top and bottom station 3 are identical. Put one disc on the driving unit of the bottom station (structure on the underside).

Distance Cylinder: This cylindrical 40 mm/distance 4 keeping unit must be screwed on the centre of the already fixed re-direction disc from above with 3 mm x 25 mm cross-recessed screws. Do not screw too tightly. Danger of breakage! 5 Put on **the roof**. 6

Step 2:

Assembly of the bearing rope.

Installation of the rope

Shorten the rope to the length you want or leave the length as enclosed in the kit. Put the rope around the re-direction disc and the rollers of the top and bottom station. At the bottom station rollers the rope lies under the roller batteries, whereas at the top station the rope lies above them. In the centre part of the bottom station the rope must be running above the supporting rollers on both sides. Connect the rope.

Step 3:

Putting on model cable cars (gondolas) and lift-chairs.

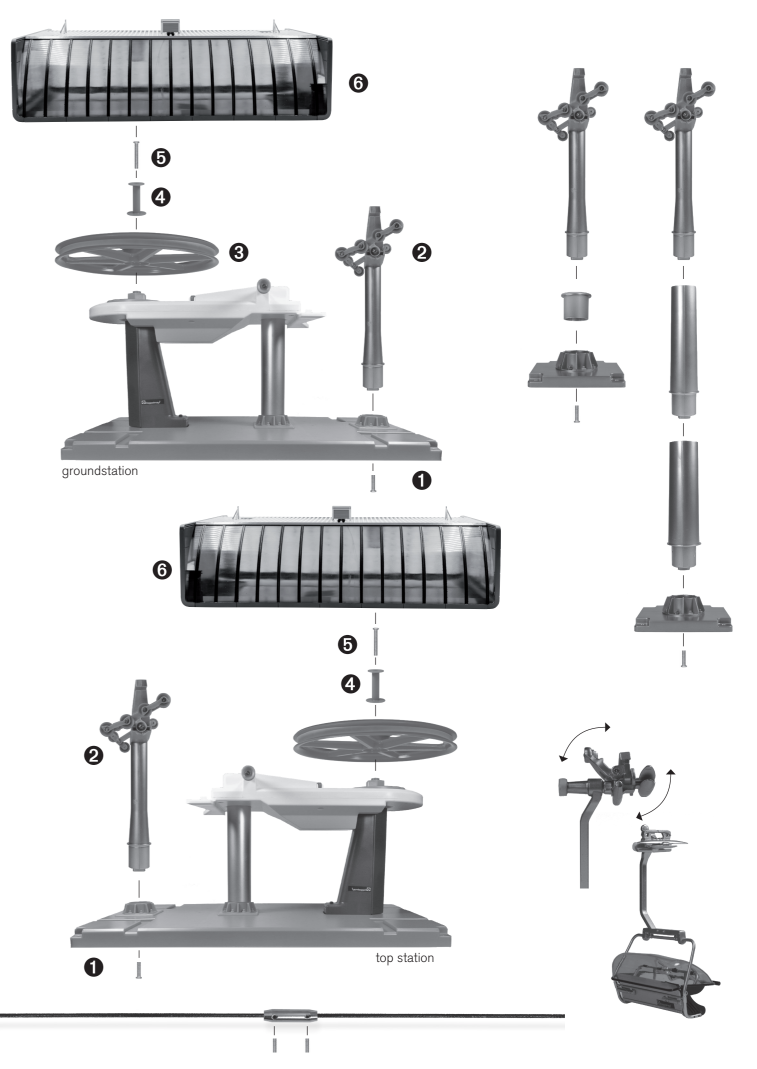
These passenger transport units can be put on the rope at any place wanted by hanging their spingy clamps into the rope. Model cable cars (gondolas) (without or with labelling of various known cable car names) and 6-passenger-lift-chairs with or without weather protection hoods (bubbles) are available in appropriate stores. Having fixed the cable cars and/or lift-chairs the model circulating cable railway unit is clear for its launching-off.

Step 4:

Operation

Insert batteries or put in an adapter JC 50080 to the left of the main support and switch on the On/Off switch situated on the front side of the main support (pillar).

We wish you a lot of pleasure and fun with your model cable railway. Your JC Team



www.jaegerndorfer.at www.jaegerndorfer.at