

KOIIIOT



KOMOT Drehteller

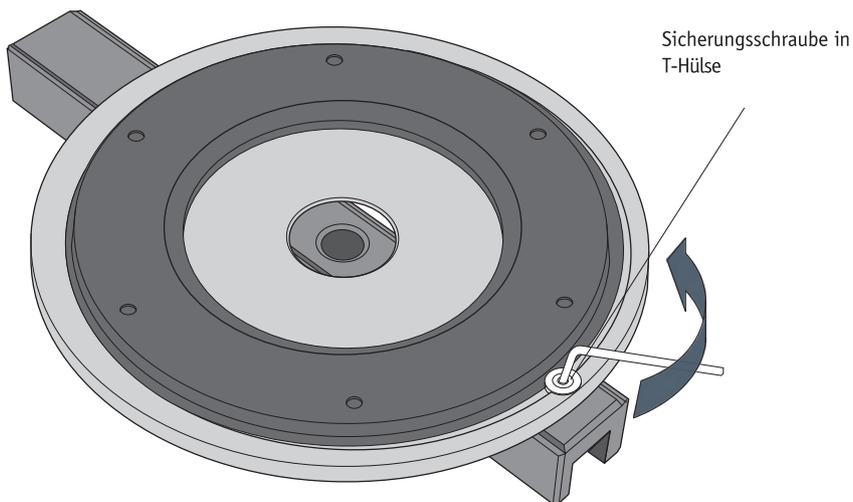
Montageanleitung
Bedienungsanleitung

1 Montage

Gewährleisten Sie, dass der Drehteller fachgerecht montiert und in Betrieb genommen wird. Stellen Sie sicher, dass für die Montage eine tragfähige Deckenkonstruktion vorhanden ist.

- 1.1 Lösen Sie mit beiliegendem Imbusschlüssel die Sicherungsschraube samt T-Hülse, die den Montagering auf dem Drehteller fixiert. (Abb. 1)
- 1.2 Heben Sie den Montagering aus dem Drehteller heraus. (Abb. 2)
- 1.3 Verwenden Sie zum Bohren der Dübellöcher den Montagering als Schablone. Achten Sie darauf, dass sich der Kabelauslass im Lochkreis befindet. Bohren Sie mindestens vier Löcher in gleichmäßigem Abstand für die Befestigung und versehen Sie die Löcher mit passenden Dübeln. (Abb. 3)

Abb. 1



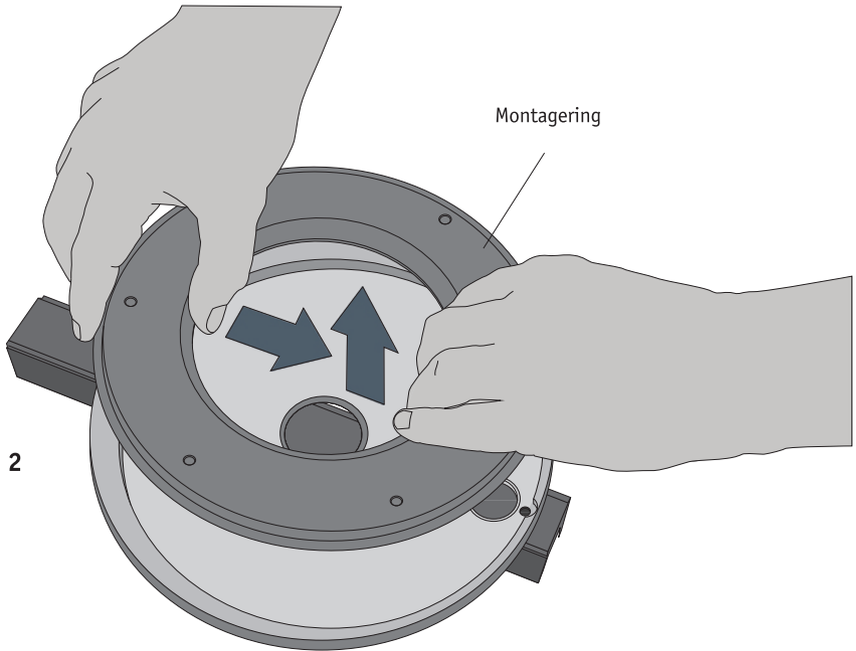
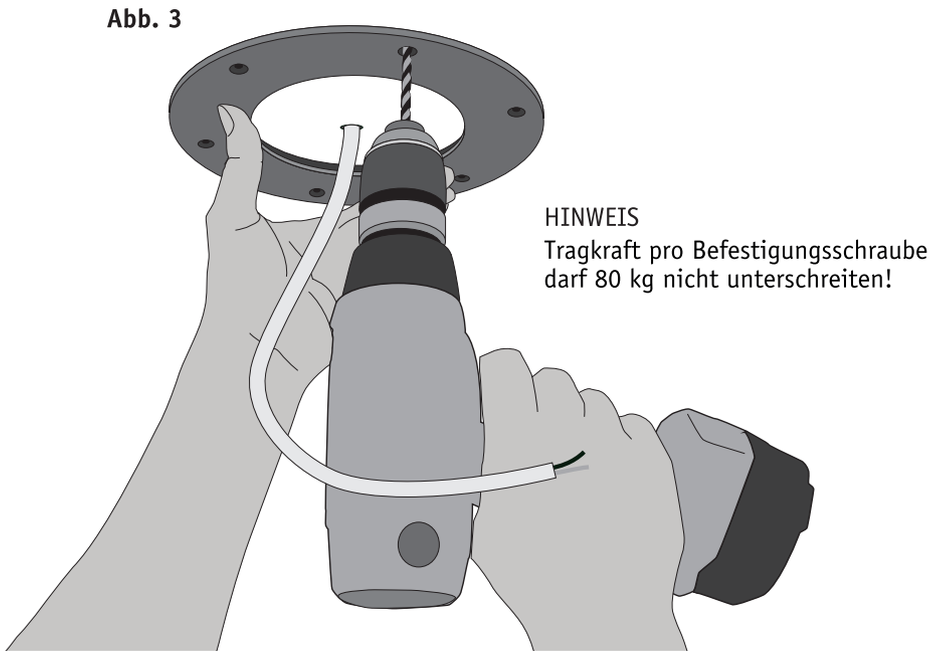
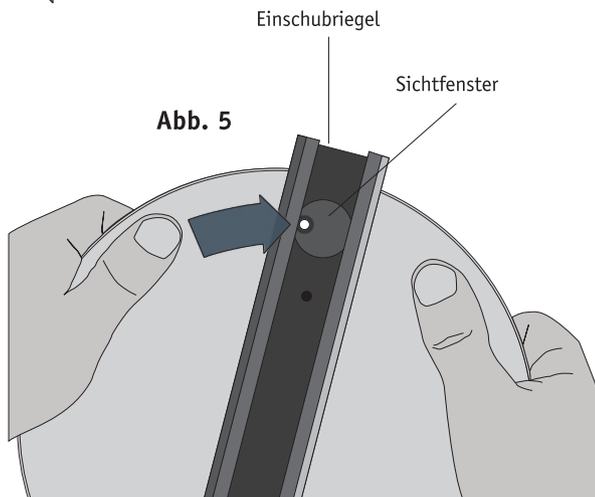
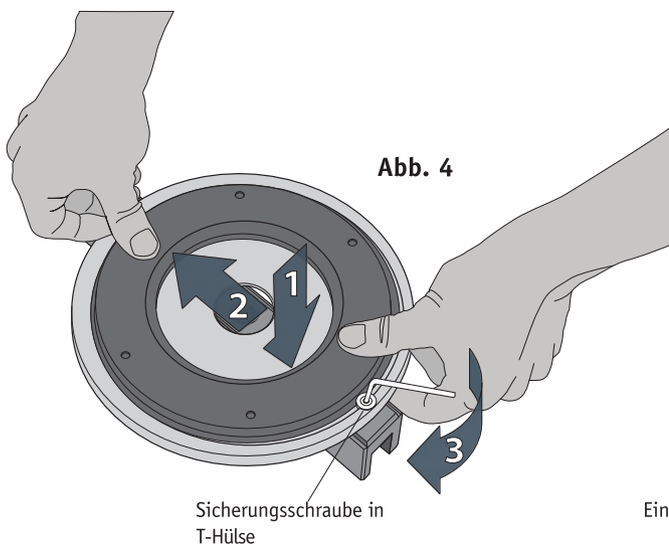


Abb. 2



HINWEIS
Tragkraft pro Befestigungsschraube
darf 80 kg nicht unterschreiten!

- 1.4 Den Montagering wieder in den Drehteller einsetzen und mit der Sicherungsschraube samt T-Hülse fixieren. (Abb. 4)
- 1.5 Drehen Sie den Montagering bis ein Schraubloch im Sichtfenster des Einschubriegels mittig sichtbar ist. (Abb. 5)
- 1.6 Nehmen Sie die passende Senkkopfschraube und verschrauben Sie den Drehteller in eines der Bohrlöcher in der Decke. (Abb. 6)
- 1.7 Drehen Sie nun den Drehteller bis das nächste Loch sichtbar ist, bringen Sie den Drehteller mit dem Dübelloch in Deckung und verschrauben Sie die nächste Schraube.
So verfahren Sie weiter. (Abb. 7)



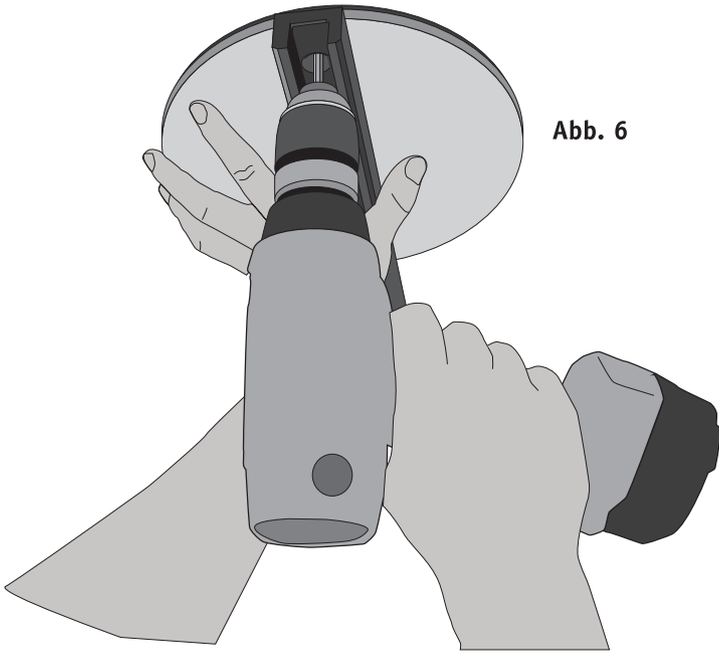


Abb. 6

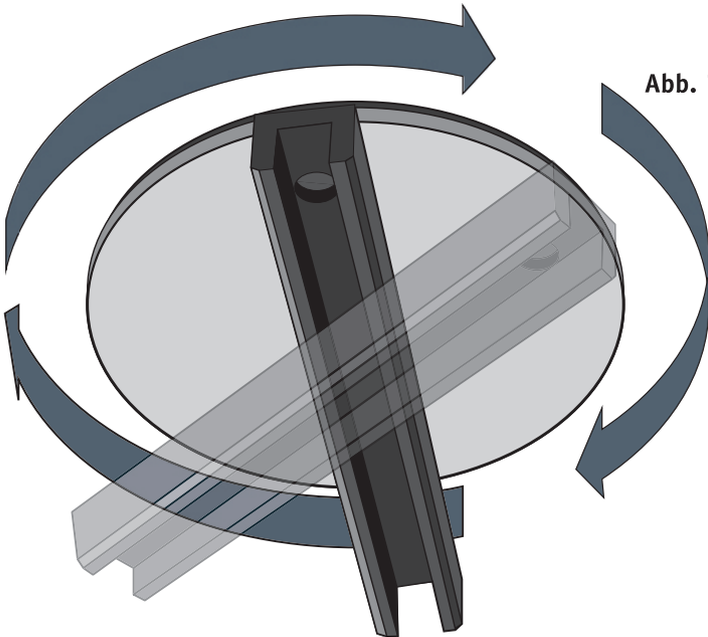
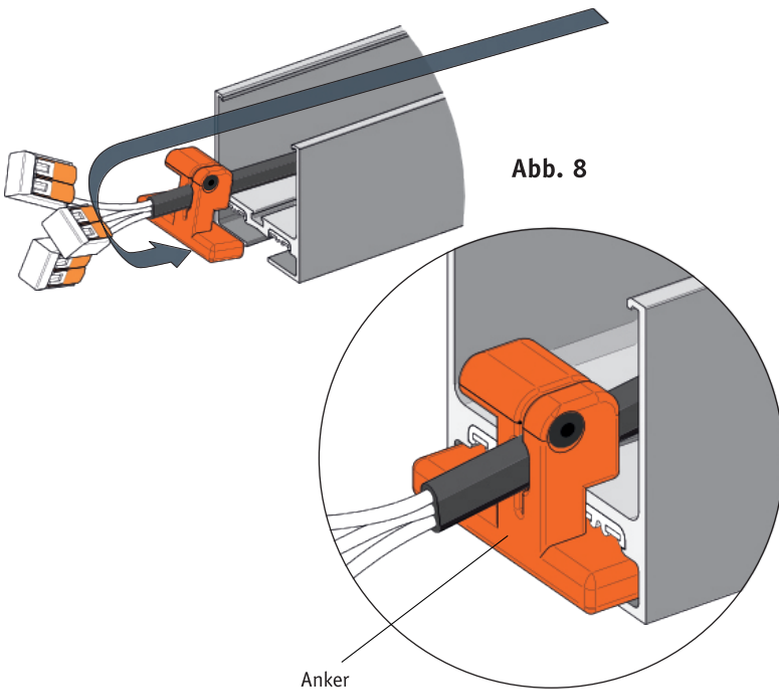
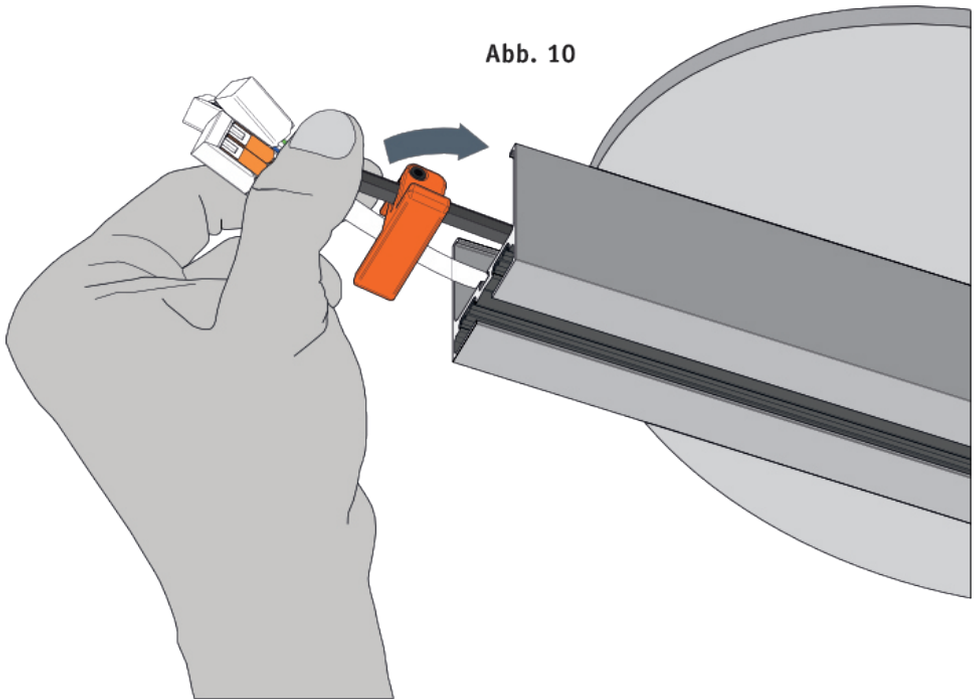
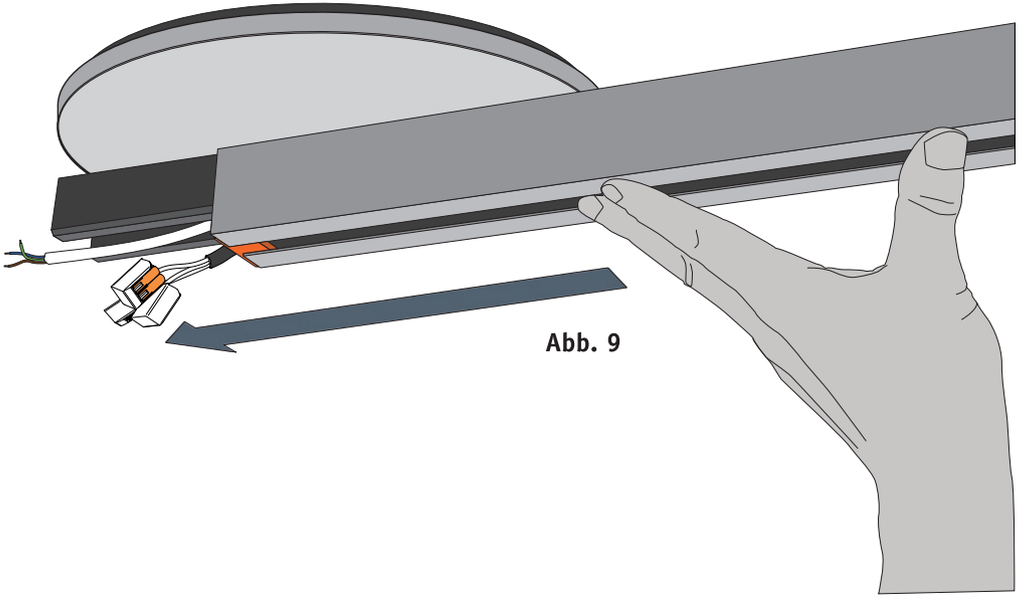


Abb. 7

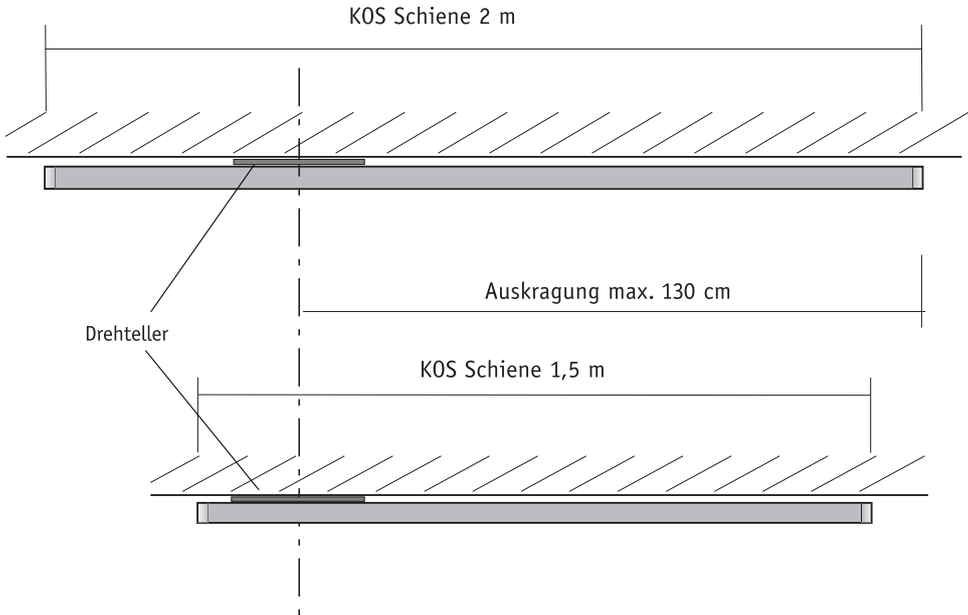
- 1.8 Ist der Drehteller sicher an der Decke befestigt, können Sie die Schiene vorbereiten. Lösen Sie zuerst die Endkappe der „leeren“ Seite der Schiene. Spannen Sie nun das Kabel mithilfe des Ankers und haken ihn am Ende der Schiene ein. (Abb. 8)
- 1.9 Schieben Sie die Schiene auf das längere Ende des Einschubriegels bis sich das eingehakte Kabel und die Stromzufuhr mithilfe der Wagoklemmen verbinden lassen. (Abb. 9)
- 1.10 Lösen Sie den Anker so, dass er in der Schiene verschwindet. Schieben Sie die Schiene bis zur gewünschten Position und verschließen sie wieder mit der Endkappe. (Abb. 10).





2 **Verwendung des Drehtellers**

Die Schiene kann nun um 360 Grad auf dem Drehteller in die gewünschte Position geschwenkt werden. Die Schiene kann zudem auf dem Drehteller verschoben werden. Lassen Sie die Schiene aber max. 130 cm auskragen, um Stabilität zu gewährleisten.



3 **Technische Daten**

ø 23 cm, Höhe 1 cm

Auskragung der Schiene max. 130 cm

(abhängig von der Stabilität der Deckenkonstruktion!)

Stromeinspeisung mittig am Drehteller

Made in Germany, Design Konrad Weinhuber

Stand 05/2021