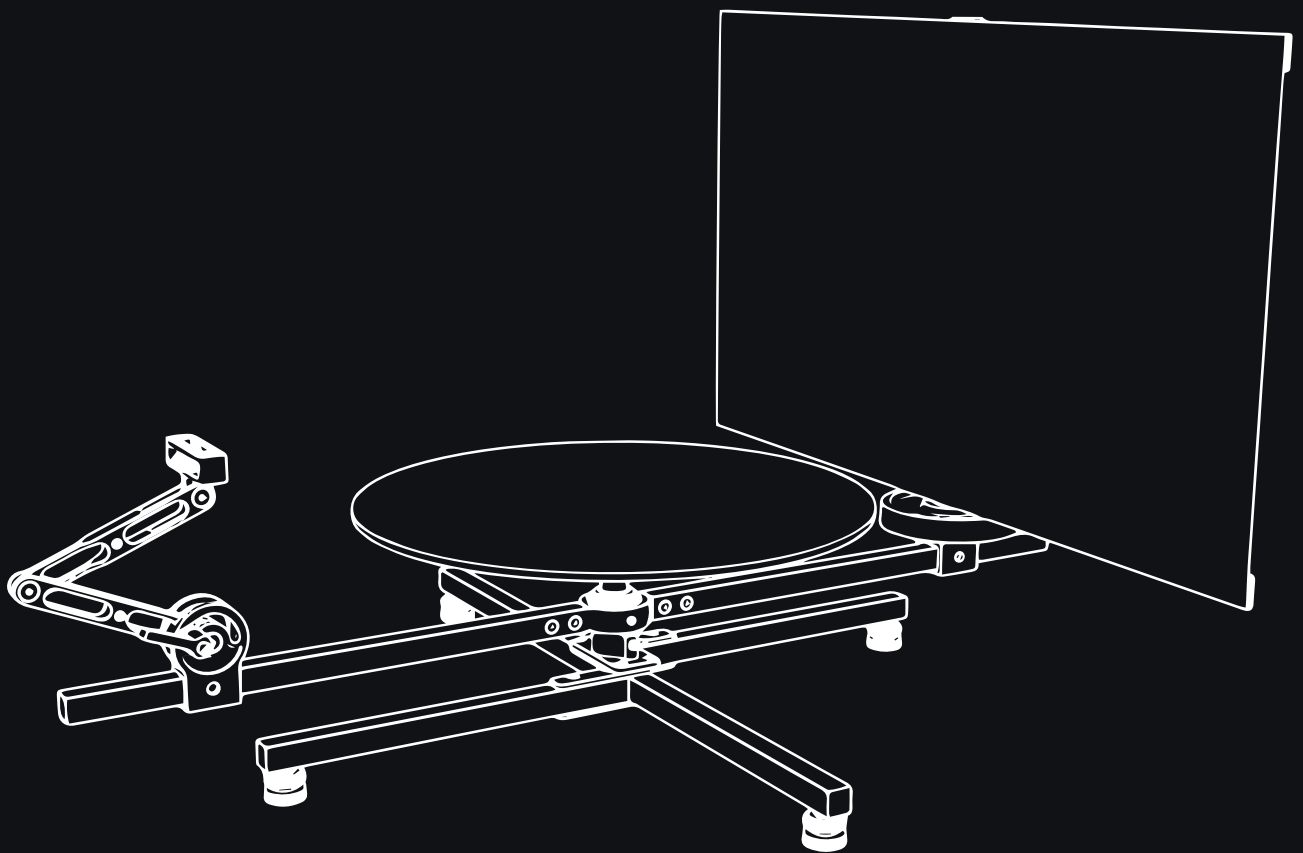


Rollei

360 Turntable Rig



**ANLEITUNG AUF DEUTSCH
MANUAL IN ENGLISH**

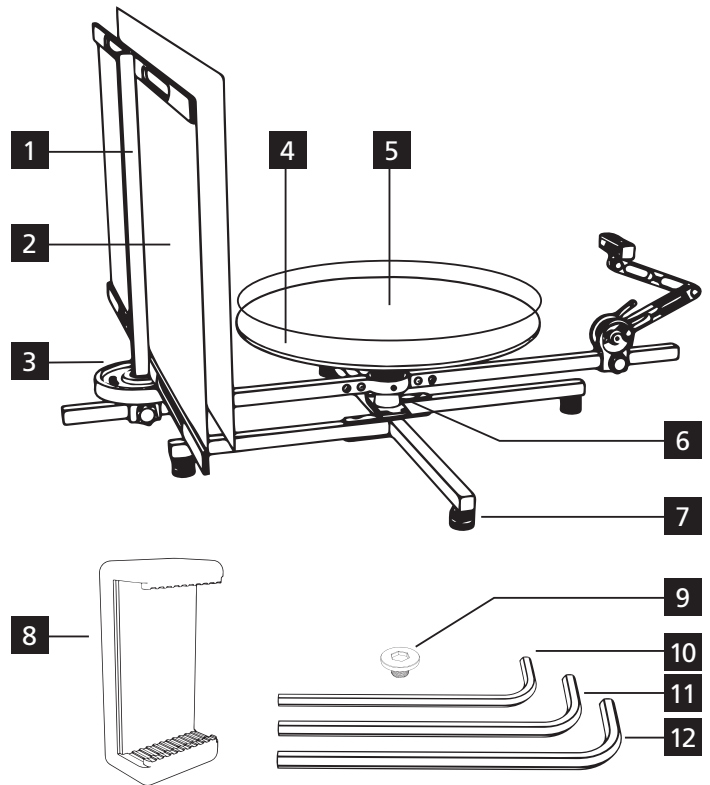
www.rollei.de

Hinweise

- Das Beladungsgewicht des Drehtellers darf 5 kg nicht übersteigen. Um eine ausgeglichene Gewichtsverteilung gewährleisten zu können, müssen Objekte mittig auf dem Drehteller platziert werden.
- Das maximale Belastungsgewicht des Kamera-Arms beträgt 3 kg.
- Verwenden Sie das Blockiersystem, wenn sie das 360 Turntable Rig nicht nutzen.

Lieferumfang

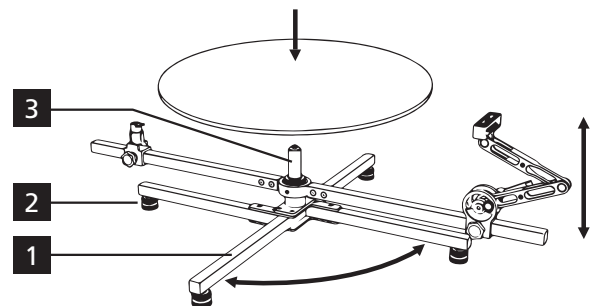
- 1** Hintergrund-Rahmen
- 2** Greenscreen
- 3** Kontergewicht
- 4** Drehteller
- 5** Runder Greenscreen für Drehteller
- 6** Rig
- 7** Füße mit Justiervorrichtung
- 8** Smartphone-Halterung
- 9** M5-Schraube
- 10** M2-Inbusschlüssel
- 11** M3-Inbusschlüssel
- 12** M4-Inbusschlüssel



Aufbau

Schritt 1

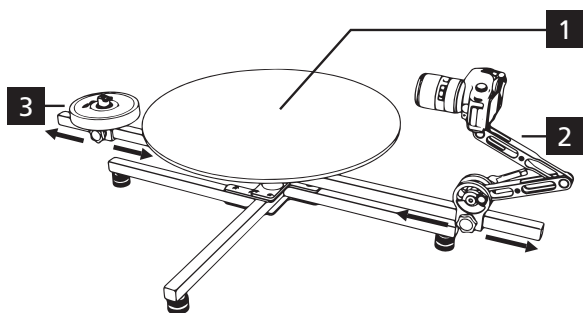
1. Klappen Sie am Rig die Beine aus. Klappen Sie im Anschluss den Kamera-Arm aus.
2. Fixieren Sie den Drehteller mit der 3/8"-Schraube.
3. Justieren Sie die Füße für einen sicheren Stand.



Aufbau

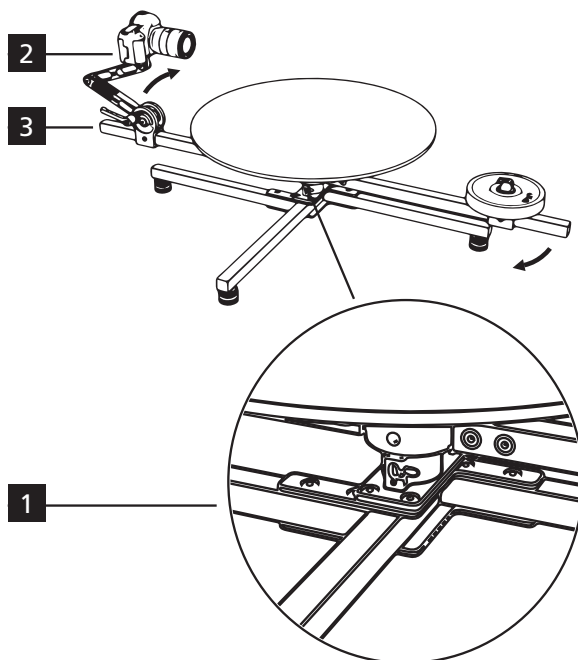
Schritt 2

1. Stellen Sie das aufzunehmende Objekt in die Mitte des Drehtellers.
2. Fixieren Sie die Kamera auf dem Kamera-Arm, indem Sie die 1/4"-Schraube festziehen und bringen Sie den Arm in Position. Fixieren Sie den Arm mit dem M4-Inbusschlüssel.
3. Setzen Sie das Kontergewicht auf die Halterung und justieren Sie es so, dass das Rig ausbalanciert ist.



Schritt 3

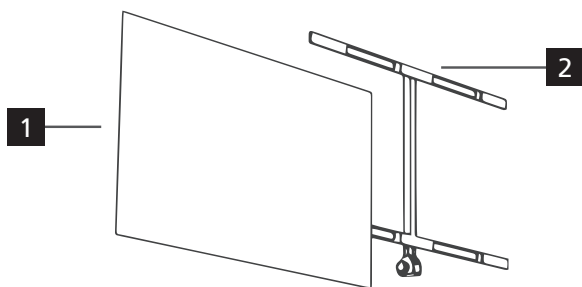
1. Entriegeln Sie das Blockiersystem.
2. Starten Sie Ihre Aufnahme.
3. Drehen Sie nun das Rig um den Drehteller.



Aufbau des Hintergrunds

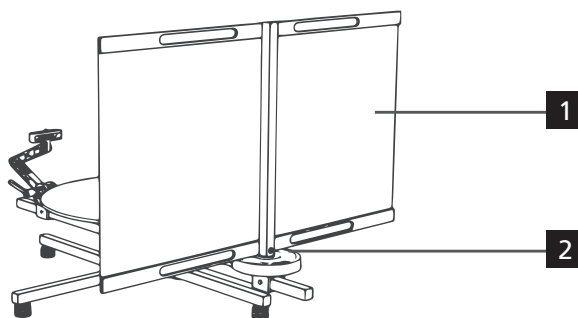
Schritt 1

1. Fixieren Sie den Hintergrundrahmen mit Hilfe des M2-Inbusschlüssels.
2. Befestigen Sie den Greenscreen mit Hilfe der Klettverschlüsse auf den Rahmen.



Schritt 2

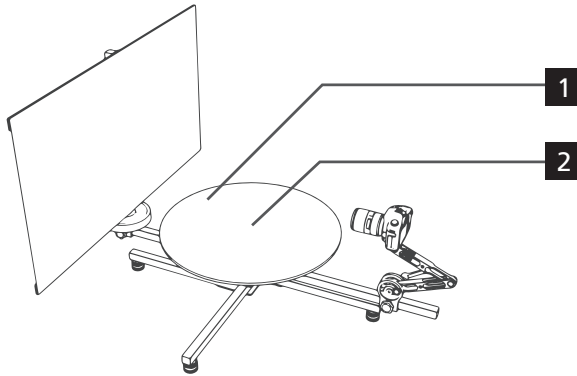
1. Setzen Sie den Rahmen mit dem befestigten Greenscreen auf die Vorrichtung.
2. Fixieren Sie den Rahmen mit Hilfe der M5-Schraube.



Aufbau des Hintergrunds

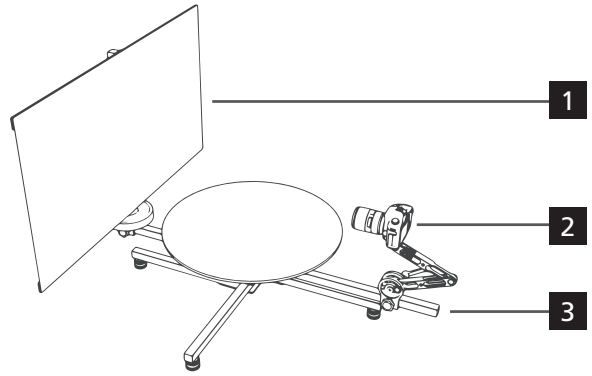
Schritt 3

1. Falls gewünscht, legen Sie den grünen Drehteller-Greenscreen auf den Drehteller.
2. Positionieren Sie das aufzunehmende Objekt in die Mitte des Drehtellers.



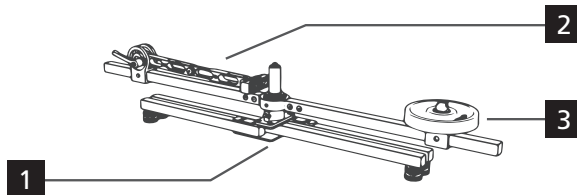
Schritt 4

1. Positionieren Sie Ihre Kamera und den Hintergrund in die richtige Position.
2. Starten Sie Ihre Aufnahme.
3. Drehen Sie nun das Rig um den Drehteller.



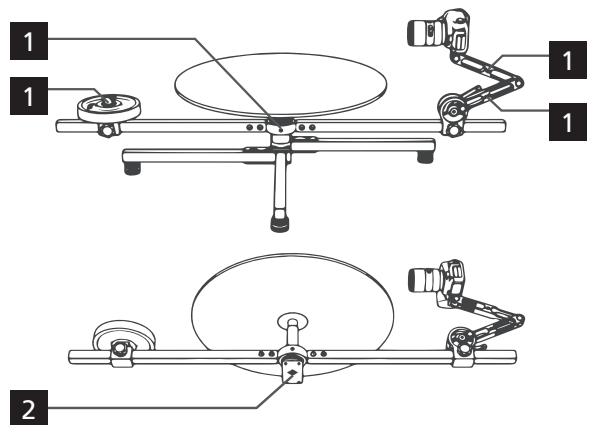
Abbau

1. Blockieren Sie das Rig mit Hilfe des Blockiersystems.
2. Achten Sie darauf, dass das Rig und die Füße in einer Linie sind.
3. Nehmen Sie das Kontergewicht von dem Rig um das Rig fachgerecht zu verstauen.



Anschlüsse

1. 1/4"-Gewinde
2. 3/8"-Gewinde



Technische Daten

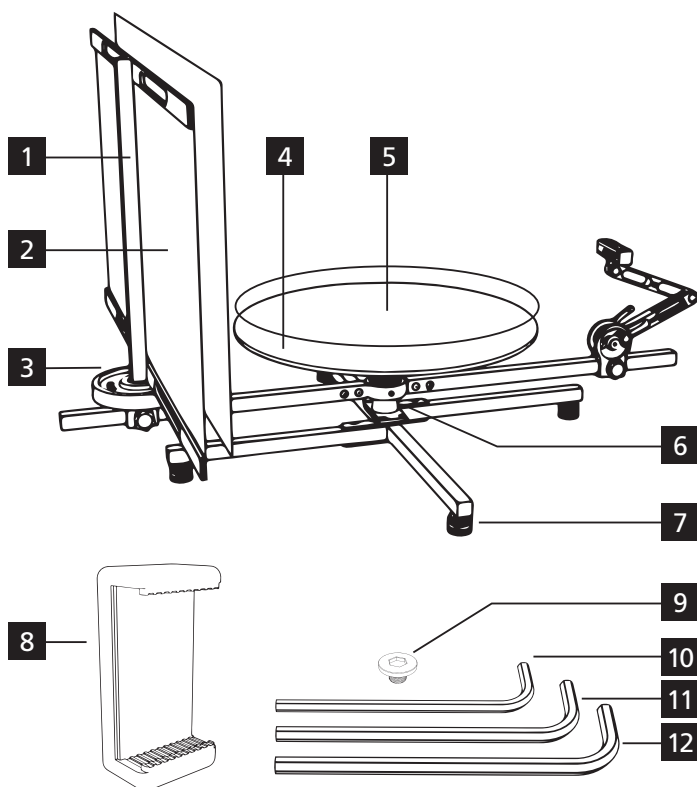
Maximales Beladungsgewicht Kamera-Arm	3 kg
Maximales Beladungsgewicht Drehteller	5 kg
Anschlüsse	4x 1/4"-Gewinde, 1x 3/8"-Gewinde
Länge Rig	86,1 cm
Länge Kamera-Arm	32 cm
Durchmesser Drehteller	40 cm
Maße Hintergrund-Greenscreen (L x B)	70 x 53,3 cm
Maße Smartphone-Halterung (L x B x H)	8,1 x 3 x 2,6 cm
Kompatibilität Smartphone-Halterung	Für Smartphones bis zu 10 cm Breite
Stehfläche Füße	70 x 70 cm
Packmaß (L x B x H)	86 x 43 x 12 cm
Gewicht Kontergewicht	1 kg
Gewicht	4,62 kg

Note

- Maximum load of the turntable is 5 kg. Put the object in the center of the turntable to balance the turntable.
- Maximum load of the camera arm is 3 kg.
- Use the blocking system when the 360 Turntable Rig is not used.

What's in the Box?

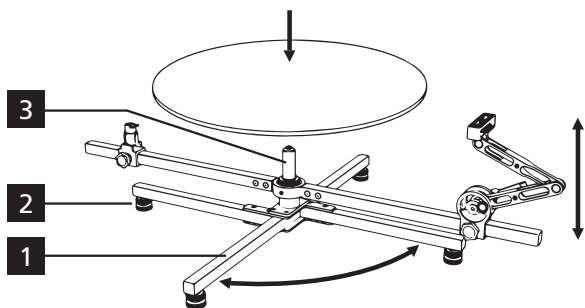
- 1** Background frame
- 2** Greenscreen
- 3** Counterweight
- 4** Turntable
- 5** Round greenscreen for turntable
- 6** Rig
- 7** Feet for balancing
- 8** Smartphone holder
- 9** M5 screw
- 10** M2 hex key
- 11** M3 hex key
- 12** M4 hex key



Setting Up

Step 1

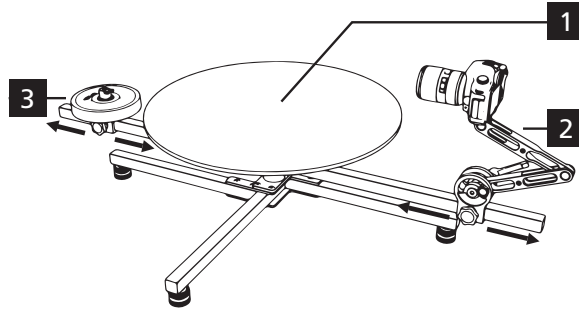
1. Unfold the legs on the rig. Then unfold the camera arm.
2. Fix the turntable with the 3/8" screw.
3. Adjust the feet for a secure stand.



Setting Up

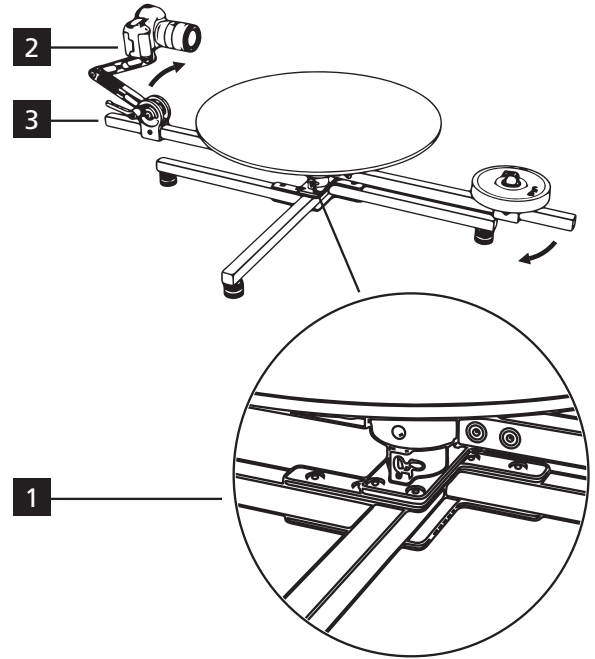
Step 2

1. Place the object to be shot in the center of the turntable.
2. Fix the camera on the camera arm by tightening the 1/4" screw and bring the arm into position. Fix the arm with the M4 hex key.
3. Place the counterweight on the mount and adjust it so that the rig is balanced.



Step 3

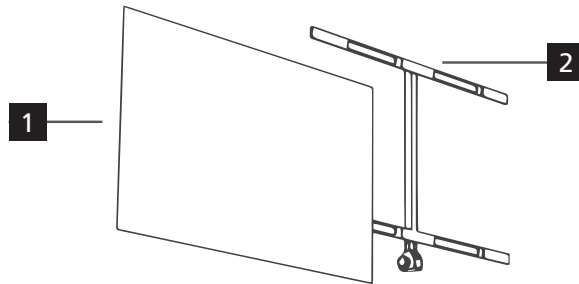
1. Unlock the locking system.
2. Start your recording.
3. Now rotate the rig around the turntable.



Setting Up the Background

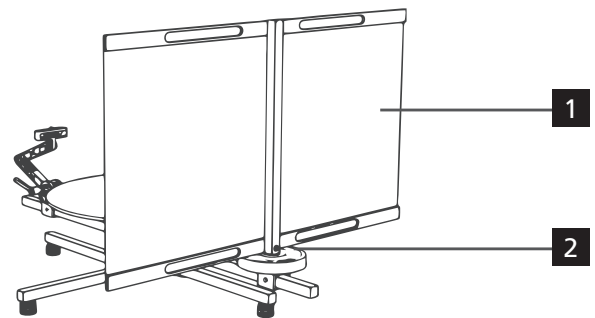
Step 1

1. Fix the background frame using the M2 hex key.
2. Attach the green screen to the frame using the Velcro fasteners.



Step 2

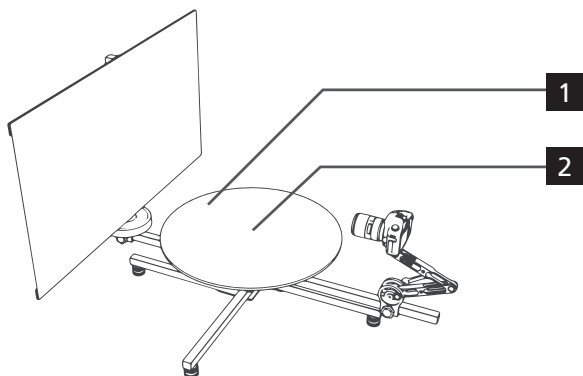
1. Place the frame with the attached green screen on the holder.
2. Fix the frame using the M5 screw.



Setting Up the Background

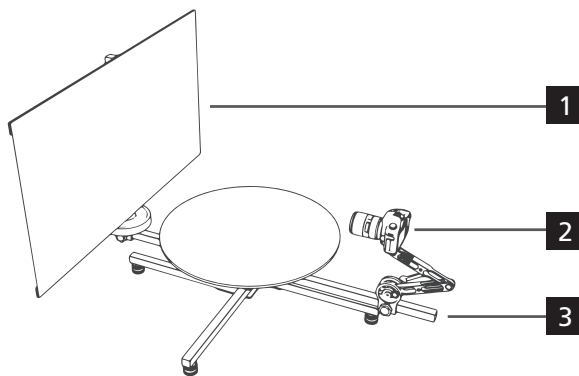
Step 3

1. If desired, place the turntable green screen on the turntable.
2. Position the object to be shot in the center of the turntable.



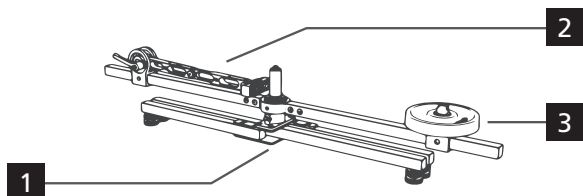
Step 4

1. Position your camera and background in the correct position.
2. Start your recording.
3. Now rotate the rig around the turntable.



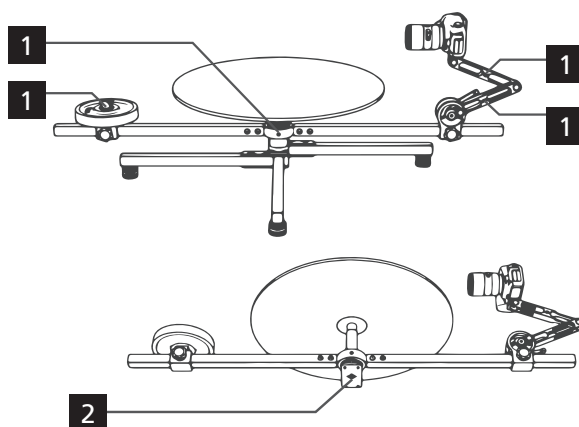
Dismantling

1. Block the rig using the blocking system.
2. Make sure the rig and feet are in line.
3. Remove the counterweight from the rig to properly stow the rig.



Connections

1. 1/4" threads
2. 3/8" thread



Technical Data

Maximum loading weight camera arm	3 kg
Maximum loading weight turntable	5 kg
Connections	4x 1/4" thread, 1x 3/8" thread
Rig length	86.1 cm
Camera arm length	32 cm
Diameter of turntable	40 cm
Dimensions background green screen (L x W)	70 x 53.3 cm
Dimensions smartphone holder (L x W x H)	8.1 x 3 x 2.6 cm
Compatibility smartphone holder	For smartphones up to 10 cm width
Standing area feet	70 x 70 cm
Pack size (L x W x H)	86 x 43 x 12 cm
Weight counterweight	1 kg
Weight	4.62 kg



Rollei GmbH & Co. KG
In de Tarpen 42
D-22848 Norderstedt

Service Hotline:
+49 40 270750277

 /rollei.foto.de

 @rollei_de

Item No.: 22113

www.rollei.com