

# REPROSTAND SET

DE

Bedienungsanleitung  
REPROSTAND SET

GB

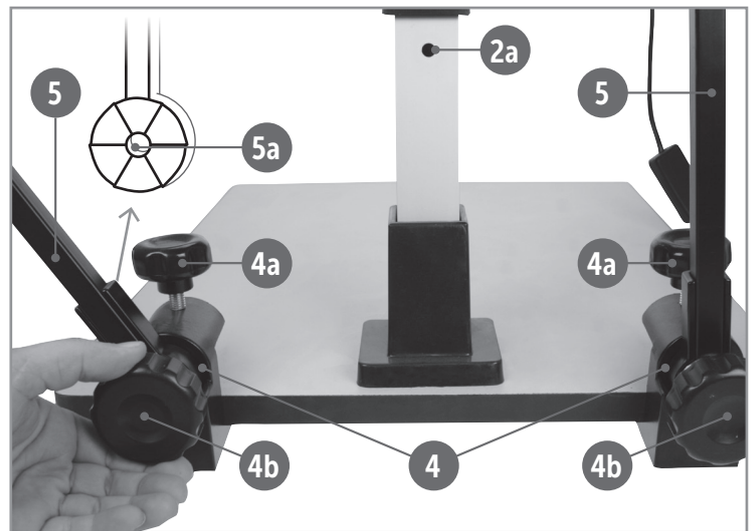
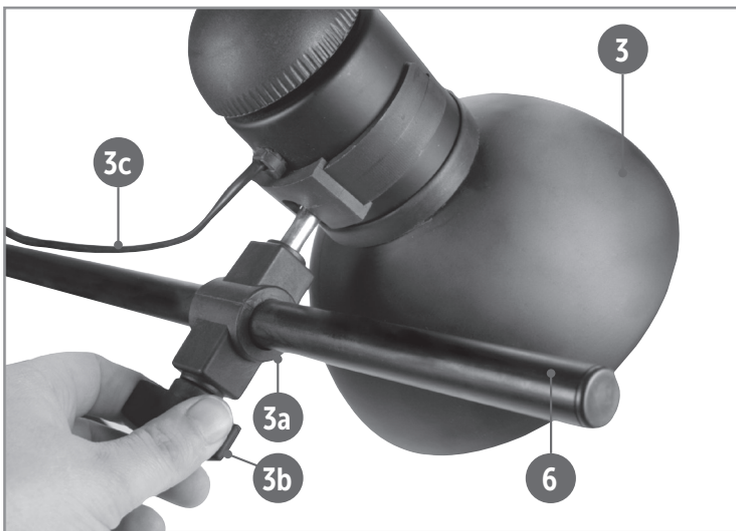
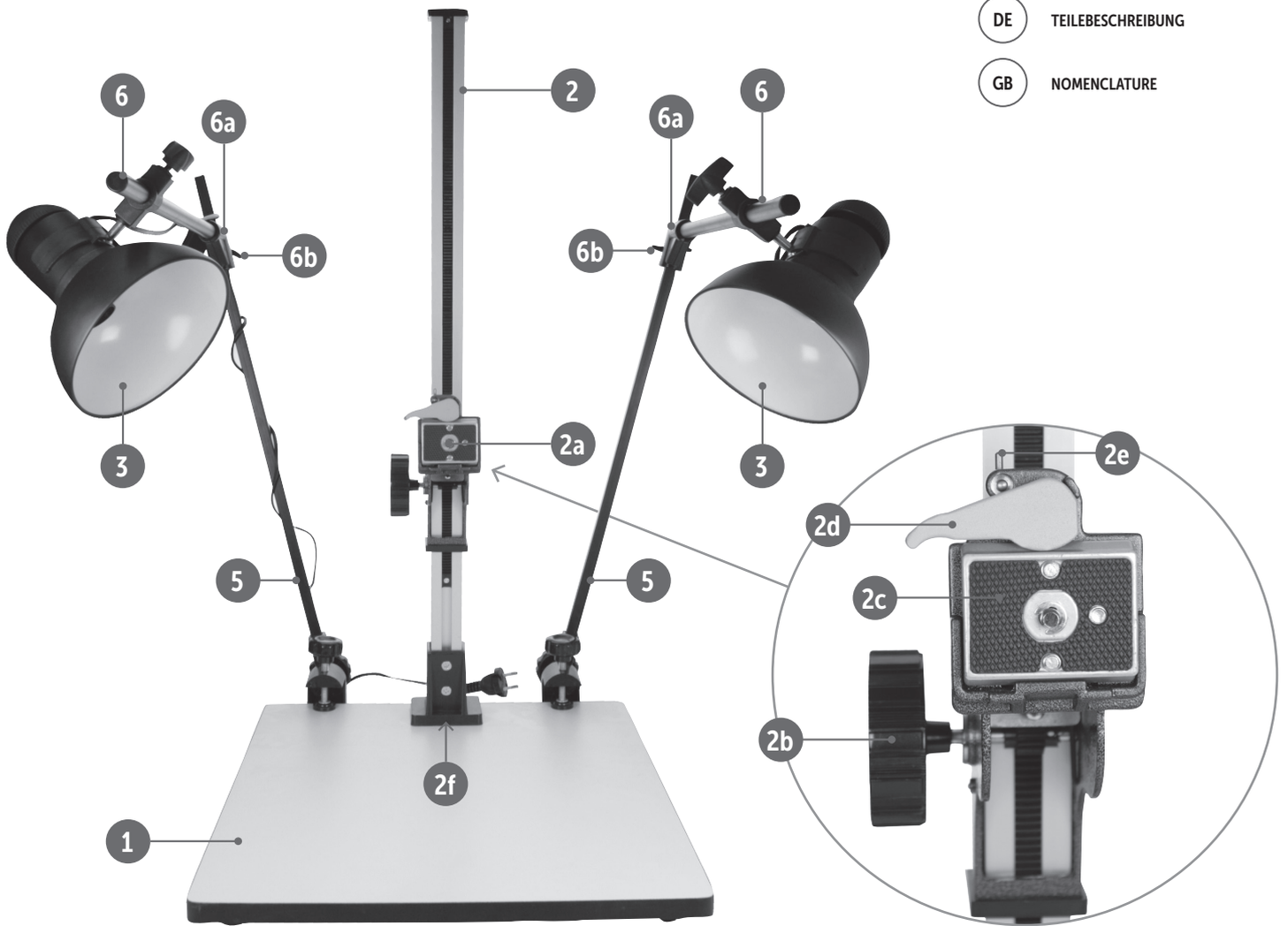
Instruction manual  
REPRO STAND KIT



H75

DE TEILEBESCHREIBUNG

GB NOMENCLATURE



**VIELEN DANK**, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause DÖRR entschieden haben.

**Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.**

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Gerät für den späteren Gebrauch auf. Sollten andere Personen dieses Gerät nutzen, so stellen Sie ihnen diese Anleitung zur Verfügung. Wenn Sie das Gerät verkaufen, gehört diese Anleitung zum Gerät und muss mitgeliefert werden.

DÖRR haftet nicht bei Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder bei Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise.

## 01 | SICHERHEITSHINWEISE

- Nur zur Beleuchtung für fotografische Zwecke. Nicht für die dauerhafte Raumbeleuchtung geeignet.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung während des Betriebs. Nach Gebrauch schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie die Stromverbindung.
- Vor dem Austausch der Leuchtmittel schalten Sie das Gerät bitte aus.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Benutzen und berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist. In diesem Fall lassen Sie es von einem qualifizierten Elektriker überprüfen bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
- Falls das Gerät defekt oder beschädigt ist, versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder selbst zu reparieren – kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.
- Menschen mit physischen oder kognitiven Einschränkungen sollten das Gerät unter Anleitung und Aufsicht bedienen.
- Personen mit einem Herzschrittmacher, einem Defibrillator oder anderen elektrischen Implantaten sollten einen Mindestabstand von 30 cm einhalten, da das Gerät Magnetfelder erzeugt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der direkten Umgebung von Funktelefonen und Geräten, die starke elektromagnetische Felder erzeugen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie das Gerät, Zubehörteile und die Verpackungsmaterialien von Kindern und Haustieren fern, um Unfällen und Erstickung vorzubeugen.
- Schützen Sie das Gerät vor Schmutz. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Benzin oder scharfen Reinigungsmitteln. Wir empfehlen ein fusselfreies, leicht feuchtes Mikrofasertuch um die äußeren Bauteile des Geräts zu reinigen. Vor der Reinigung schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie die Stromverbindung!
- Bewahren Sie das Gerät an einem staubfreien, trockenen, kühlen Platz auf.
- Bitte entsorgen Sie das Gerät wenn es defekt ist oder keine Nutzung mehr geplant ist entsprechend der Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Richtlinie WEEE. Für Rückfragen stehen Ihnen die lokalen Behörden, die für die Entsorgung zuständig sind, zur Verfügung.

## 02 | PRODUKTBESCHREIBUNG

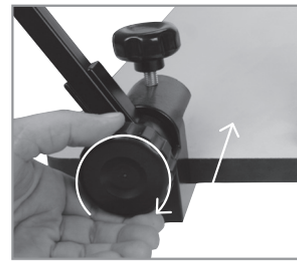
Der **DÖRR Reprostand H75** ist ideal um Dokumente, Fotos und Gegenstände abzufotografieren. Besonders einfache Handhabung, sowie stufenlose Höhenverstellung mit Hilfe des Handdrehrades. Die Beleuchtung kann frei positioniert werden. Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten.

## 03 | TEILEBESCHREIBUNG

1. Grundplatte
2. Standsäule
  - 2a) Gewinde für Rändelschraube (auf der Rückseite der Kamerahalterung)
  - 2b) Handdrehrad zur Höhenverstellung
  - 2c) Schnellwechselplatte
  - 2d) Fixierhebel Schnellwechselplatte
  - 2e) Sicherheitsstift
  - 2f) Gewinde für Sechskantschraube
3. Lampenschirm
  - 3a) Runde Aufnahme für horizontale Befestigungsstange
  - 3b) Feststellschraube
  - 3c) Netzkabel mit Ein/Aus Schalter
4. Lampenhalterung
  - 4a) Feststellschraube Grundplatte
  - 4b) Feststellschraube vertikale Befestigungsstange
5. Vertikale Befestigungsstange (Vierkantprofil)
  - 5a) Gewindeloch
6. Horizontale Befestigungsstange (Rundprofil)
  - 6a) Eckige Aufnahme für vertikale Befestigungsstange
  - 6b) Feststellschraube
7. Sechskantschraube
8. Beilagscheibe
9. Rändelschraube

## 04 | AUFBAU UND ANWENDUNG

1. Nehmen Sie die Grundplatte (1) und die Standsäule (2). Führen Sie die Sechskantschraube (7) von unten zuerst durch die Beilagscheibe (8), dann durch das vorgebohrte Loch an der Grundplatte und in das Gewinde (2f) unten an der Standsäule. Drehen Sie die Sechskantschraube mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel fest.
2. Schieben Sie die Lampenhalterungen (4) von hinten auf die Grundplatte und fixieren sie mit der jeweiligen Feststellschraube (4a).



3. Schrauben Sie die Feststellschraube (4b) komplett ab und führen das Gewinde der Feststellschraube durch das Gewindeloch (5a) der viereckigen Befestigungsstange (5). Schrauben Sie die Feststellschraube (4b) wieder fest. Durch Lösen/Festdrehen der Feststellschraube (4b) verändern Sie den Neigungswinkel.
4. Schieben Sie die viereckigen Befestigungsstangen (5) durch die eckige Aufnahme (6a) an den runden Befestigungsstangen (6) und fixieren sie mit den Feststellschrauben (6b).
5. Schieben Sie die runden Befestigungsstangen (6) durch die runde Aufnahme (3a) an den Lampenschirmen (3) und fixieren sie mit den Feststellschrauben (3b). Durch Lösen/Festdrehen der Feststellschrauben (3b) lassen sich die Lampenschirme positionieren. Setzen Sie anschließend die Leuchtmittel (optional) ein.
6. Lösen Sie den Fixierhebel (2d) der Schnellwechselplatte, indem Sie den Hebel nach oben drücken. Entnehmen Sie die Schnellwechselplatte (2c) und befestigen Sie diese am Stativgewinde Ihrer Kamera. Drücken Sie die Schnellwechselplatte mit Ihrer Kamera zurück in die Halterung bis diese deutlich einrastet und der Fixierhebel in die ursprüngliche Position zurückspringt. Drücken Sie den Sicherheitsstift (2e) nach unten, um die Schnellwechselplatte zusätzlich zu sichern.
7. Stellen Sie den gewünschten Abstand der Kamera zu dem Objekt, das Sie fotografieren möchten, mit dem Handdrehrad (2b) ein. Um die Höhe zu fixieren, drehen Sie die Rändelschraube (9) hinten in das Gewinde für Rändelschraube (auf der Rückseite der Kamerahalterung) und drehen sie leicht fest.
8. Schalten Sie die Lampen (Lampen optional) am jeweiligen Ein/Ausschalter (3c) ein bzw. aus. Der Reprostand ist aufnahmebereit.

## 05 | TECHNISCHE DATEN

Lampenfassung:	E27
Abmessungen Grundplatte:	48 x 40 cm
Säulenhöhe:	82 cm
Kameraabstand zur Grundplatte:	min. 22 cm / max. 75 cm
Gewicht:	5,5 kg

## 06 | LIEFERUMFANG

- 1x Grundplatte
- 1x Standsäule
- 2x Lampenschirm mit Halterungen
- 2x Eckige Befestigungsstangen
- 2x Runde Befestigungsstangen
- 2x Lampenhalterung
- 1x Sechskantschraube
- 1x Beilagscheibe
- 1x Rändelschraube
- 1x Schraubenschlüssel

## 07 | ENTSORGUNG, CE KENNZEICHNUNG

### WEEE HINWEIS

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Richtlinie, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte. Der vornehmliche Zweck dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektroschrott bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren. Das abgebildete WEEE Logo (Mülltonne) auf dem Produkt und auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräte an entsprechenden Sammelpunkten abzuliefern. Eine getrennte Sammlung und sinnvolle Wiederverwertung des Elektroschrottes hilft dabei, sparsamer mit den natürlichen Ressourcen umzugehen. Des Weiteren ist die Wiederverwertung des Elektroschrottes ein Beitrag dazu, unsere Umwelt und damit auch die Gesundheit der Menschen zu erhalten. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelpunkte erhalten Sie bei den lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Gerätes.

### ROHS KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie deren Abwandlungen.

### CE KENNZEICHEN

Das aufgedruckte CE Kennzeichen entspricht den geltenden EU Normen und signalisiert, dass das Gerät die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EU-Richtlinien erfüllt.

**THANK YOU** for choosing this DÖRR quality product.

**Please read the instruction manual and safety hints carefully before first use.**

Keep this instruction manual together with the device for future use. If other people use this device, make this instruction manual available. This instruction manual is part of the device and must be supplied with the device in case of sale.

DÖRR is not liable for damages caused by improper use or the failure to observe the instruction manual and safety hints.

## 01 | SAFETY HINTS

- Only for the illumination for photographic purposes. Not suited for permanent room lightning.
- Ensure sufficient ventilation during operation. After use, please switch the device off and disconnect the power connection.
- Before replacing the bulbs please turn off power.
- Protect the device from rain, moisture, direct sunlight and extreme temperatures.
- Do not operate or touch the device with wet hands.
- Protect the device against impacts. Do not use the device if it has been dropped. In this case a qualified electrician should inspect the device before you use it again.
- Do not attempt to repair the device by yourself. When service or repair is required, contact qualified service personnel.
- People with physical or cognitive disabilities should use the device with supervision.
- People with cardiac pacemakers, defibrillators or any other electrical implants should maintain a minimum distance of 30 cm, as the device generates magnetic fields.
- Do not use the device nearby mobile phones and devices that generate strong electromagnetic fields.
- This device is not a toy. To prevent accidents and suffocation keep the device, the accessories and the packing materials away from children and pets.
- Protect the device against dirt. Never use aggressive cleansing agents or benzine to clean the device. We recommend a soft, slightly damp microfiber cloth to clean the outer parts of the device. Before cleaning make sure to switch off the device and take off from power supply!
- Store the device in a dust-free, dry and cool place.
- If the device is defective or without any further use, dispose of the device according to the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive WEEE. For further information, please contact your local authorities.

## 02 | PRODUCT DESCRIPTION

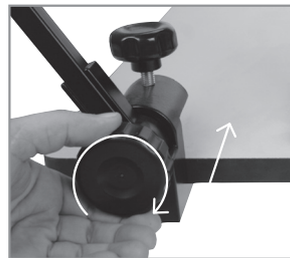
The **DÖRR Repro Stand Kit H75** is ideal for photographing documents, photos and objects. The stand is easy to use and the height can be adjusted stepless by hand wheel. The illumination can be positioned in any direction. Bulbs optional.

## 03 | NOMENCLATURE

1. Base plate
2. Column
  - 2a) Thread for knurled screw (on the back of the camera bracket)
  - 2b) Rotary wheel for height adjustment
  - 2c) Quick release plate
  - 2d) Locking lever quick release plate
  - 2e) Safety pin
  - 2f) Thread for hexagon bolt
3. Lampshade
  - 3a) Round socket for horizontal mounting rod
  - 3b) Locking screw
  - 3c) Power cord with On/Off switch
4. Lamp holder
  - 4a) Base plate locking screw
  - 4b) Locking screw vertical mounting rod
5. Vertical mounting rod (square profile)
  - 5a) Mounting thread
6. Horizontal mounting rod (round profile)
  - 6a) Square socket for vertical mounting rod
  - 6b) locking screw
7. Hexagon bolt
8. Washer
9. Knurled screw

## 04 | ASSEMBLY AND USAGE

1. Take the base plate (1) and the column (2). Insert the hexagon bolt (7) from below through the washer (8), then through the pre-drilled hole at the base plate and then screw into the thread (2f) at the bottom of the column. Tighten the hexagon bolt with the supplied wrench.
2. Install the lamp holders (4) on the back of the base plate and fix them with the locking screw (4a).



3. Unscrew the locking screw (4b) completely. Pull the locking screw through the threaded hole (5a) of the square shaped mounting rod (5). Tighten the locking screw (4b) again. By Change the tilt angle by loosen/tighten the locking screw (4b).
4. Slide the square shaped mounting rods (5) through the square socket (6a) on the round mounting rods (6) and fix them with the locking screws (6b).
5. Slide the round shaped mounting rods (6) through the round socket (3a) on the lampshades (3) and fix them with the locking screws (3b). The lampshades can be adjusted by loosen/tighten the locking screws (3b). Screw in the bulbs (optional).
6. Loosen the locking lever (2d) of the quick release plate by pushing the lever up. Remove the quick release plate (2c) and attach it to the tripod socket of your camera. Snap the quick release plate with your camera back into the holder until it clicks into place and the locking lever springs back to its original position. Press the safety pin (2e) down to secure the quick release plate.
7. Use the rotary wheel (2b) to set the desired distance between the camera and the object that you want to photograph. To fix the height, turn the knurled screw (9) into the thread for the knurled screw (on the back of the camera bracket) and tighten it slightly.
8. Switch the lamps (lamps optional) on or off at the respective On/Off switch (3c). The repro stand is ready to shoot.

## 05 | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Bulb socket:	<b>E27</b>
Dimensions base plate:	<b>48 x 40 cm</b>
Height column:	<b>82 cm</b>
Camera distance to base plate:	<b>min. 22 cm / max. 75 cm</b>
Weight:	<b>5,5 kg</b>

## 06 | SCOPE OF DELIVERY

1x Base plate	1x Hexagon bolt
1x Column	1x Washer
2x Lampshade with bracket	1x Knurled screw
2x Square shaped rod	1x Wrench
2x Round shaped rod	
2x Lamp holder	

## 07 | DISPOSAL, CE MARKING

### WEEE INFORMATION

The Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE Directive) is the European community directive on waste electrical and electronic equipment, which became European law in February 2003. The main purpose of this directive is to prevent electronic waste. Recycling and other forms of waste recovery should be encouraged to reduce waste. The symbol (trash can) on the product and on the packing means that used electrical and electronic products should not be disposed of with general household waste. It is your responsibility to dispose of all your electronic or electrical waste at designated collection points. Disposing of this product correctly will help to save valuable resources and it is a significant contribution to protect our environment as well as human health. For more information about the correct disposal of electrical and electronic equipment, recycling and collection points please contact your local authorities, waste management companies, your retailer or the manufacturer of this device.

### ROHS CONFORMITY

This product is compliant with the European RoHS directive for the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and its amendments.

### CE MARKING

The CE marking complies with the European standards and indicates that the product meets the requirements of the applicable EU directives.

**DÖRR Reprostand Set H75 (ohne Leuchtmittel)**  
Artikel Nr 361420