

## **Gasdruck Monitor Tischhalterung Single Extend**

Importeur: Erwin Weiß GmbH, Glashüttenweg 42, D-93437 Furth im Wald info@iev-weiss.com

#### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Zwecke, die nicht ausdrücklich in diesem Handbuch angegeben sind. Überschreiten Sie nicht die Gewichtskapazität. Wir haften nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße/falsche Montage oder unsachgemäße Verwendung verursacht werden.
- Dieses Produkt enthält eine Hochdruckgasfeder, setzen Sie diese keinem Feuer oder schweren Erschütterungen aus. Versuchen Sie nicht diese zu zerlegen oder anderweitig einzusetzen, schwerste Verletzungen wären die Folge!
- Der Schreibtisch muss das Dreifache der Gesamtgewichtes (Halterung, Monitor und Gewicht des gesamten Zubehörs) sicher tragen können.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten!
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie diese fest, aber nicht zu fest, an.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen
- Prüfen Sie die Klemmbefestigung regelmäßig auf Sicherheit und Stabilität.

#### **GEWICHTSBESCHRÄNKUNG**

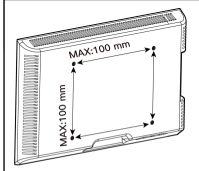


Ist Ihr Monitor schwerer so ist diese Halterung nicht dafür geeignet!

# **A** ACHTUNG

Überschreiten Sie NICHT das angegebene Maximalgewicht von 8kg. Dieses Montagesystem ist nur zur Verwendung bis zu einem Gewicht von 8kg vorgesehen. Die Verwendung mit Produkten die schwerer als das angegebenen Maximalgewicht sind, kann zum Ausfall der Halterung und ihres Zubehörs führen und mögliche Schäden und / oder Verletzungen verursachen.

#### Überprüfen Sie die VESA Lochabstände Ihres Monitors vor der Montage!



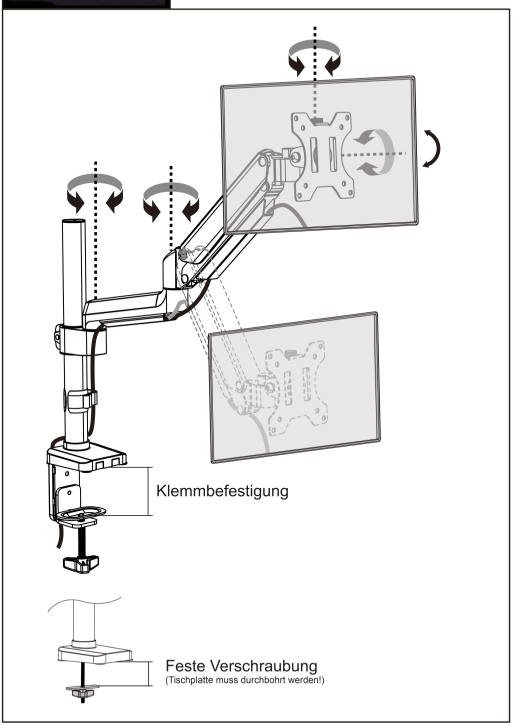
#### INFO

Diese Halterung ist nur für Monitore mit einem VESA Lochabstand von 75 bzw. 100mm geeignet.

Sollte Ihr Monitor keine Befestigungslöcher besitzen so ist eine Montage dieser Halterung nicht möglich!

Wenn Ihr Monitor einen VESA Lochabstand größer als 100x100mm oder kleiner als 75x75mm aufweist kann dieser nicht montiert werden!

# Produkt Features

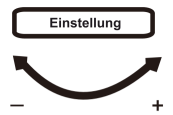


# Die Einstellung der Gasdruckfeder darf erst nach der Montage von Halterung und Monitor erfolgen!



Stellen Sie die Gasdruckfeder nicht ohne montierten Monitor ein!

- 1. Stellen Sie sicher das der Monitor fest montiert wurde
- 2. Ermitteln Sie das Gewicht Ihres Monitors anhand der Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewicht des Monitors inkl. Zubehör 8kg nicht überschreitet!



Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Spannung zu verringern (Arm trägt weniger Gewicht)

Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannung zu erhöhen (Arm trägt mehr Gewicht)





#### Benötigtes Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)



Schraubenzieher





(Nur bei fester Montage) 10-20mm (0.4 in.-0.8 in.)

## Teile für den 1. Schritt der Montage







Sockel 02 (x1)



Befestigungsklammer







Gummifüße 05 (x4)



Drehknopf 06 (x1)



Kabelabdeckung Grundplatte 07 (x1)



08 (x1)



Ankerschraube 09 (x1)



Befestigungsplatte Kabel Clip 10 (x1)



11 (x1)



Schrauben M6x12mm B (x3)

Schrauben

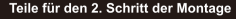
M6x20mm C (x3)

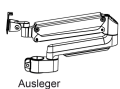


5/32 in.(4mm) Kleiner Inbusschlüssel D (x1)



Schrauben M6x10mm A (x2)





12 (x1)



15/64 in.(6mm) Großer Inbusschlüssel E (x1)

#### Teile für den 3. Schritt der Montage



Schrauben M4x12mm M-A (x4)



Schrauben M4x30mm M-B (x4)



Unterlegscheiben M-C (x4)



Abstandshalter M-D (x4)



Montageplatte 13 (x1)



Schraube F (x1)

## Teile für den 4. Schritt der Montage



15/64 in.(6mm) Großer Inbusschlüssel E (x1)

#### Teile für den 5. Schritt der Montage



5/32 in.(4mm) Kleiner Inbusschlüssel D (x1)

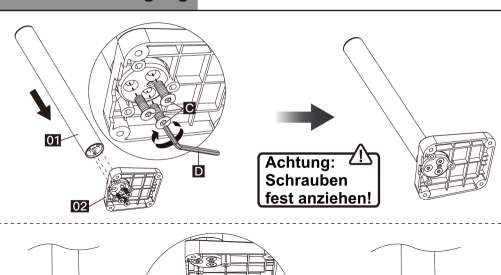
## Teile für den 7. Schritt der Montage

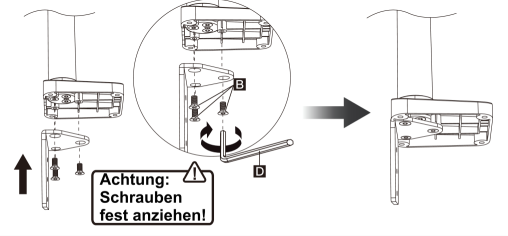


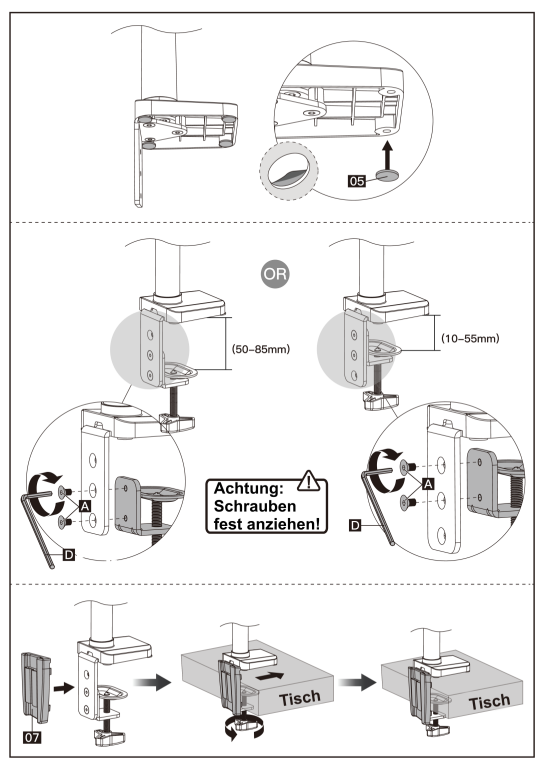
Kabelabdeckung 14 (x1)

# 1. Montage Standrohr

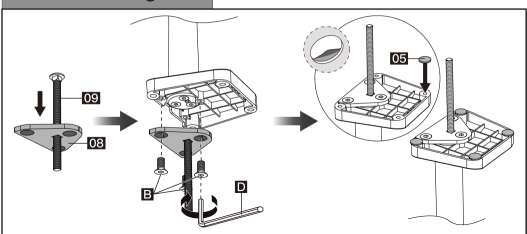
## A. Klemmbefestigung



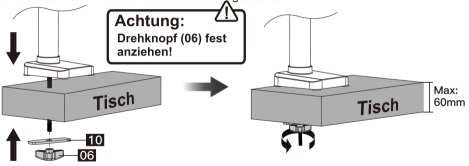


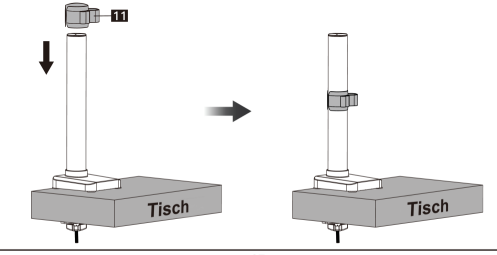


## **B. Feste Montage**

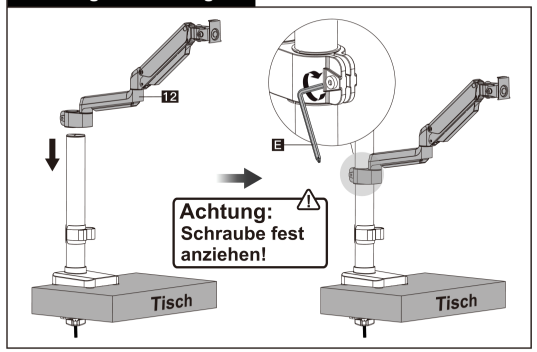


Für die feste Montage benötigen Sie eine Bohrung durch die Montagefläche. Positionieren Sie hierfür die Halterung an der gewünschten Stelle und markieren Sie die Position der Bohrung. Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 10-20mm an der markierten Position durch die Montagefläche.

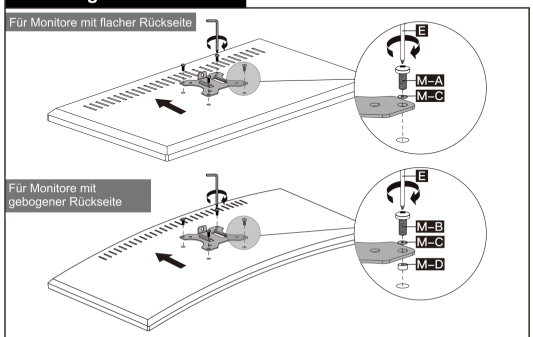


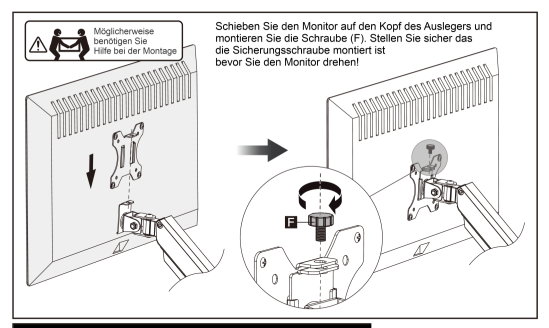


# 2. Montage des Auslegers



# 3. Montage des Monitors



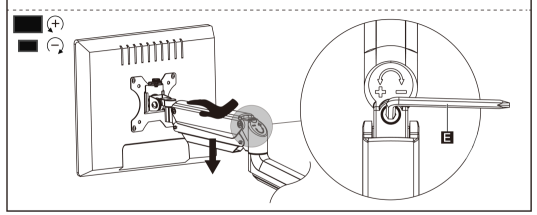


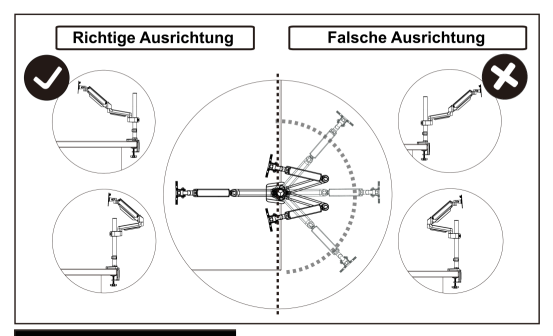
# 4. Einstellung der Gasdruckfeder



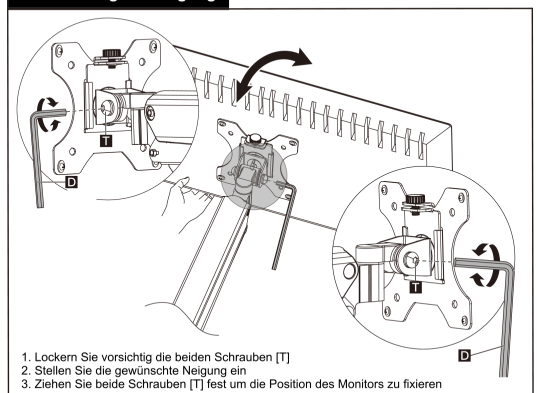
Stellen Sie sicher, dass sich der Arm währender der Einstellung in horizontaler Position befindet. Andernfalls ist die Einstellung sehr schwierig, und Monitor oder Halterung könnten beschädigt werden.

- 1. Verharrt der Monitor auf der eingestellten Höhe ist keine Einstellung notwendig.
- Steigt der Monitor nach oben drücken Sie ihn nach unten in eine horizonale Position des Arms und drehen Sie mit dem großen Inbusschlüssel die Einstellschraube im Uhrzeigersinn (- Richtung) so lange, bis der Monitor in seiner aktuellen Höhe selbstständig verharrt.
- 3. Fällt der Monitor nach unten heben Sie ihn nach oben in eine horizonale Position des Arms und drehen Sie mit dem großen Inbusschlüssen die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn (+ Richtung) so lange, bis der Monitor in seiner aktuellen Höhe selbstständig verharrt.





## 5. Einstellung der Neigung



## 6. Einstellung der Drehung



## 7. Verlegung der Kabel entlang des Auslegers

