

18815 Laptophalterung

- für K&M-Keyboardschische 18810, 18950 & 18953

- Position sehr flexibel einstellbar in:

- Höhe - Richtung - Abstand - Neigung

- Anschlußbuchsen am Laptop sind stets frei zugänglich dank verstellbarer Anschlagstifte

- Auflagefläche: Höhe 240 mm x Breite 356 mm

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

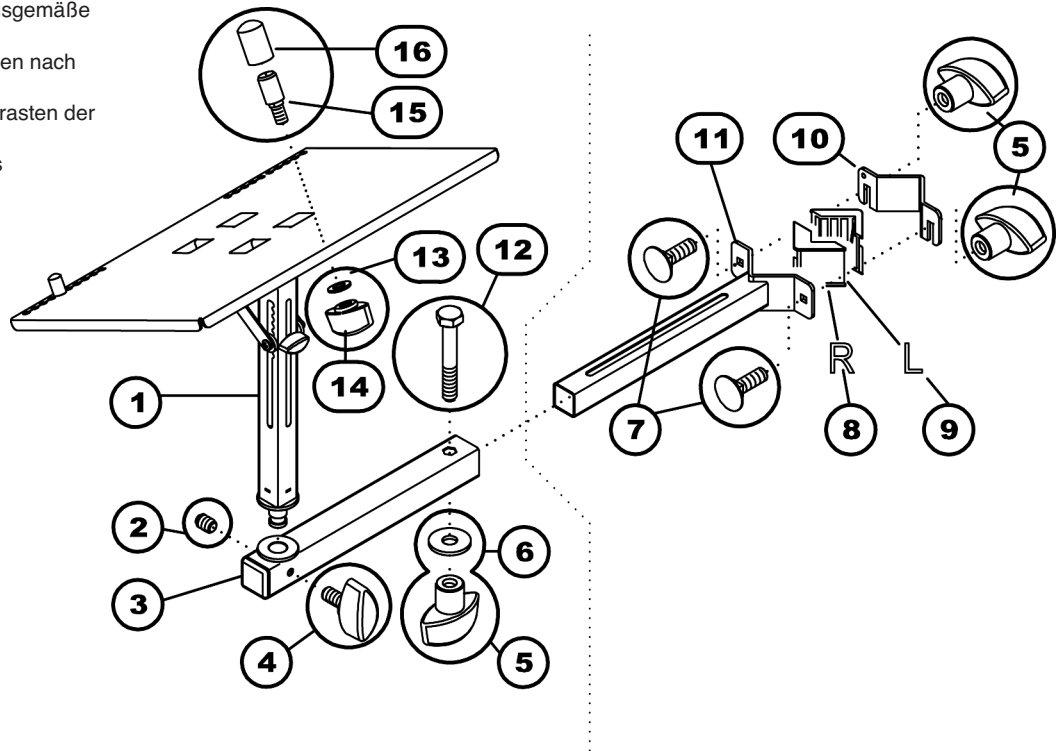
SICHERHEITSHINWEISE

- Nur für Laptops und Manuskripte
- Grundsätzlich auf feste und ordnungsgemäße Verschraubungen achten.
- Klemmprisma **10** darf nur mit Schlitzen nach unten montiert werden.
- Neigung der Auflageplatte durch Einrasten der Streben fixieren.
- Anschlagstifte **15** so platzieren, dass Laptop sicher gehalten wird.
- Nur für K&M-Keyboardschische 18810, 18950 & 18953

AUFBAUANLEITUNG

BESTANDTEILE

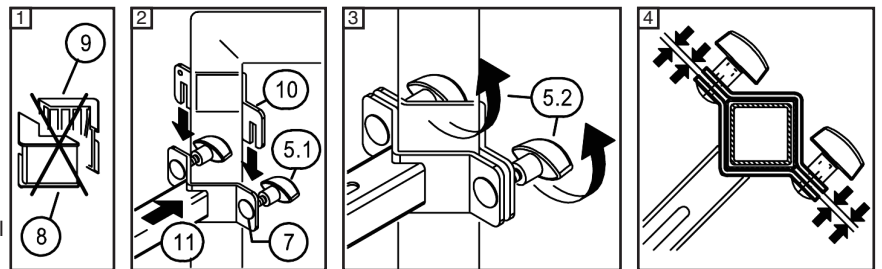
- 1 Laptophalterung
- 2 Gewindestift M6 x 8 mm
- 3 Verstellrohr
- 4 Klemmschraube M6 x 20 mm
- 5 3x Klemmmutter M6 groß
- 6 U-Scheibe ø 6,4 mm
- 7 2x Schloßschraube M6 x 20 mm
- 8 R-Prisma (rechts)
- 9 L-Prisma (links)
- 10 Klemmprisma mit Schlitz
- 11 Auslegerrohr mit Prisma
- 12 Sechskantschraube M6 x 40 mm
- 13 2x U-Scheibe ø 5,3 mm
- 14 2x Klemmmutter M5 klein
- 15 2x Anschlagbolzen M5
- 16 2x Kappe



MONTAGE

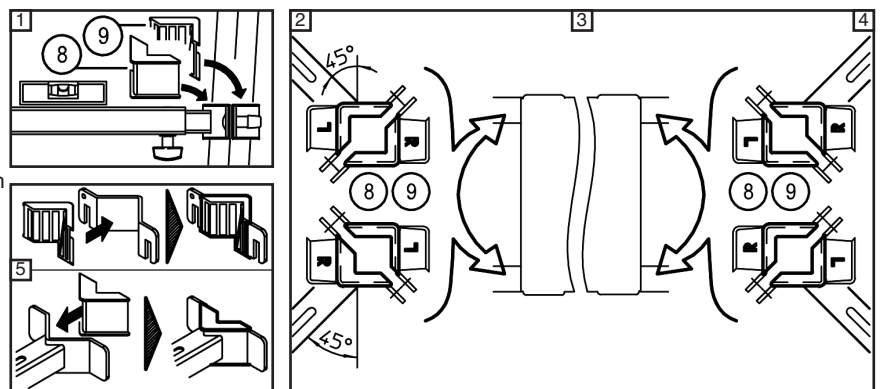
A. Befestigung am K&M-Stativ 18810 »Omega«

- 1 R-Prisma **8** und L-Prisma **9** werden nicht gebraucht: bitte aussortieren.
- 2 Die Laptophalterung kann an jedem der beiden seitlichen Rohre befestigt werden
- 3 Schloßschrauben M6 x 20 mm **7** durch die Vierkantlöcher des Auslegerrohrs **11** stecken und die Klemmmuttern **5.1** kurz aufschrauben Winkel des Auslegerrohrs **11** an das Standrohr des OMEGA halten und den losen Klemmwinkel **10** innen von oben über die Schrauben schieben. Klemmmuttern **5.2** anziehen.
- 4 Der Klemmspalt zwischen dem angezogenen Winkel sollte ca. gleich groß sein.



B. Befestigung an K&M-Tischen 18950 & 18953

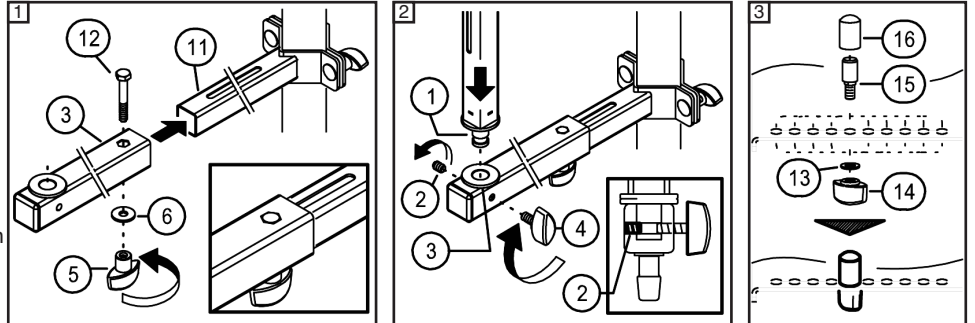
- 1 R-Prisma **8** und L-Prisma **9** werden gebraucht um die Laptophalterung an den schrägen Füßen der Stative 18950 u. 18953 immer in waagerechter Position zu montieren.
- 2 Das Auslegerrohr der Halterung kann an jedem der 4 Standbeine befestigt werden und zeigt je nach Wunsch im 45°-Winkel nach vorne bzw. hinten.
- 3 Dadurch ergeben sich acht mögliche Positionen der Laptophalterung.
- 4 WICHTIG: die Prismen **8, 9** können nicht beliebig eingesetzt werden, sondern müssen in entsprechender Art und Weise positioniert werden. Siehe Fig.2-3-4.
- 5 Beide Prismen (richtige Positionen raussuchen) in die jeweiligen Winkel clipsen
- 6 Halterung an Standbein schrauben: dazu siehe oben **A.3.** Schloßschrauben M6 x 20 mm **7** ..., der Vorgang ist der gleiche, nur eben mit den Prismen **8, 9** zum Ausgleich der schräggestellten Füße.



MONTAGE

C. Laptophalterung an Auslegerrohr montieren

- 1 Verstellrohr **3** über Auslegerrohr **11** schieben und mittels der Teile **5, 6, 12** miteinander verschrauben.
- 2 Bolzen der Laptophalterung **1** in die Aufnahme des Verstellrohres **3** stecken und diese Verbindung durch Eindrehen des Gewindestiftes **2** sichern. Dieser Stift sollte so tief eingedreht werden, dass sich die Laptophalterung **1** in der Bohrung zwar noch drehen, aber nicht mehr herausziehen lässt. Anschließend die Klemmschraube **4** einschrauben.
- 3 Anschlagbolzen der Auflageplatte montieren:
 - Anhand des Laptops die geeigneten Stellen (je 10 auf beiden Seiten) für die Anschläge festlegen.
 - Bolzen **15** durch die entsprechenden Bohrungen stecken und mit U-Scheibe **13** und Klemmmutter **14** verschrauben.
 - Kappen **16** auf Bolzen stecken.

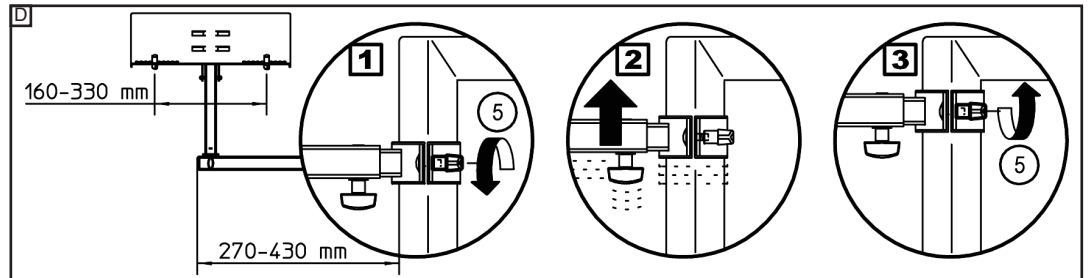


BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN / ABMESSUNGEN

EINSTELLUNGEN

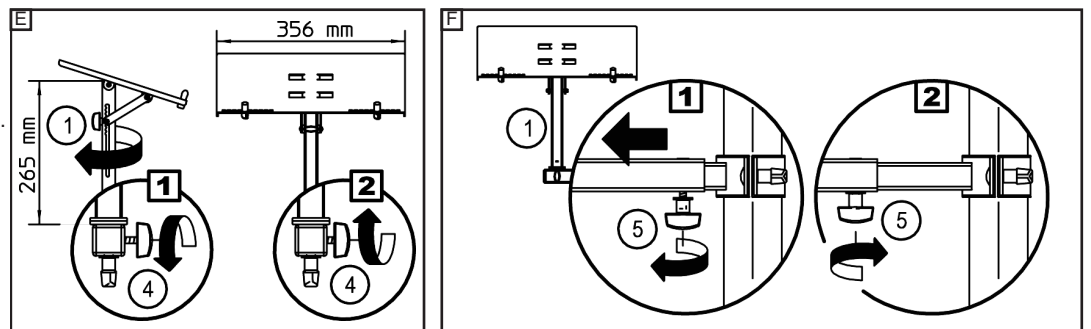
D. HÖHE

- 1 Klemmmuttern **5** leicht lösen
- 2 Halterung in gewünschte Position schieben.
- 3 Anschließend Klemmmuttern **5** wieder fest anziehen.



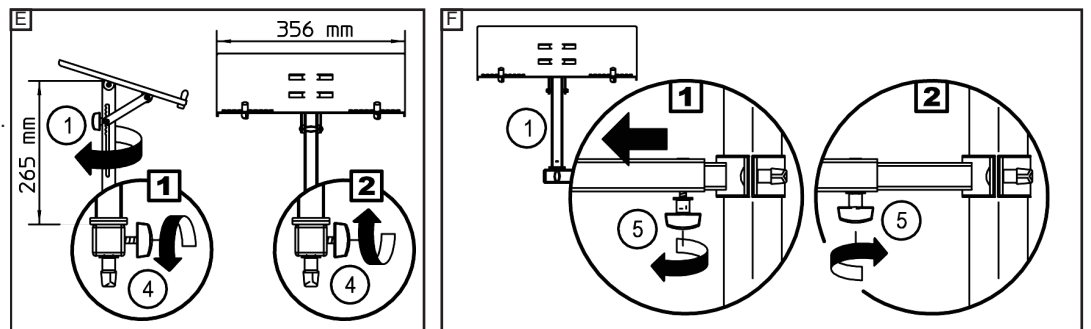
E. RICHTUNG

- 1 Klemmschraube **4** leicht lösen und Laptophalterung **1** in gewünschte Richtung drehen.
- 2 Klemmschraube **4** wieder festdrehen.



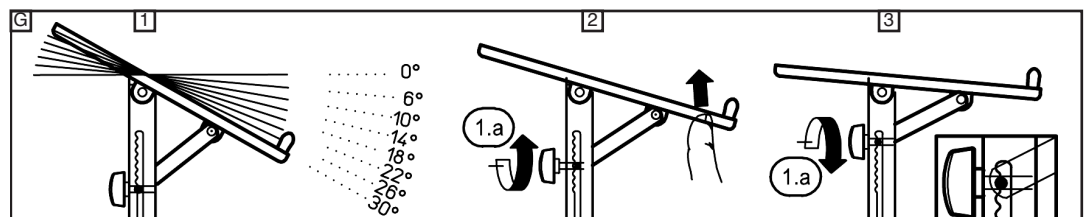
F. ABSTAND

- 1 Klemmmutter **5** leicht lösen und Halterung **1** in gewünschte Position schieben.
- 2 Klemmmutter **5** wieder festdrehen.



G. NEIGUNG

- 1 Einstellbare Winkel (5 Varianten)
0° (waagrecht) - 8° - 15° - 21° - 27°
- 2 Platte etwas heben bis Bolzen sich im senkrechten Schlitz befindet.
- 3 Bolzen im gewünschten schrägen Schlitz positionieren.



PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten
- zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

F: Installation wackelt.

B: Überprüfen ob die Teile richtig angeordnet und die Gewinde fest angezogen sind.

B: Ordnungsgemäßen Aufbau der Keyboardstative überprüfen.

F: Ausleger- u. Verstellrohr steht nicht in waagerechter Stellung:

B: Prismen R, L neu justieren; siehe Kapitel MONTAGE B.1-6

(Fehler kann nur bei 18950/53 auftreten)

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre, Platte: Stahl, pulversbeschichtet schwarz Schrauben, Scheiben: Stahl verzinkt, Fiber Kunststoffteile: PA, PE, schwarz
Abmessungen	Platte: 355 mm breit, 240 (253) mm hoch, Auslage: 270-430 mm, Höhe: 310 mm
Gewicht	1,9 kg
Verpackung	L x B x H: 440 x 340 x 35 mm