

18868 Laptopablage

- passend zum 18860 »Spider Pro« und 18840 »Baby Spider Pro«
- stabil, flexibel und praktisch
- neigbar in 4 Stufen
- Tragkraft: max. 8 kg

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.

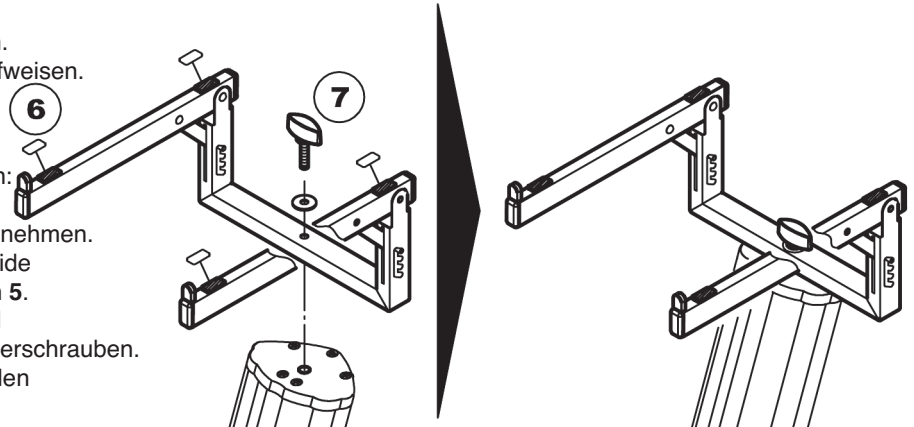
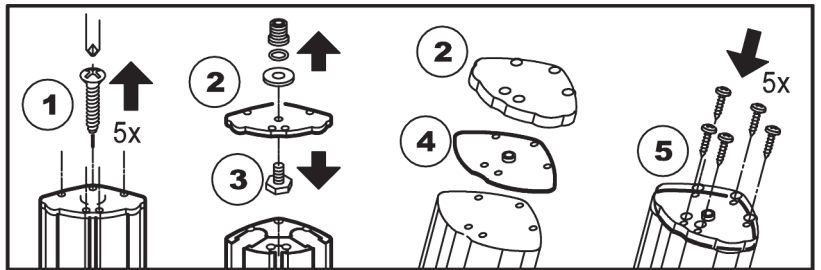
SICHERHEITSHINWEISE

- Für ordnungsgemäße Befestigung am »Spider Pro« bitte die Aufbauanleitung beachten.
- Ebenfalls Sicherheitsanweisungen der Aufbauanleitung des »Spider Pro« beachten.
- Laptops an den vorderen Anschlägen platzieren.
- Beide Auflagen müssen die gleiche Neigung aufweisen.

AUFSTELLANLEITUNG

- Zunächst den Deckel des »Spider Pro« vorbereiten:
 - dazu die 5 Schrauben 1 herausdrehen,
 - Deckel 2 abnehmen und Gewindebolzen 3 entnehmen.
- Abdeckblech 4 in den Deckel 2 einlegen und beide Teile wieder mit dem »Spider Pro« verschrauben 5.
- Laptopablage mittels Klemmschraube M8 7 und zwischenliegender U-Scheibe mit dem Deckel verschrauben.
- Die vier Gummiauflagen 6 an den entsprechenden Stellen des Auflagerohrs aufkleben.

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



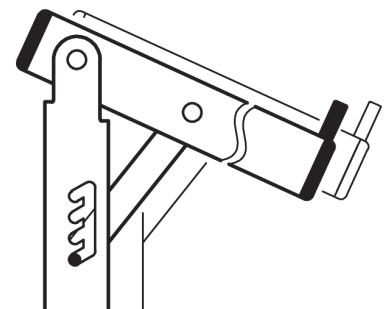
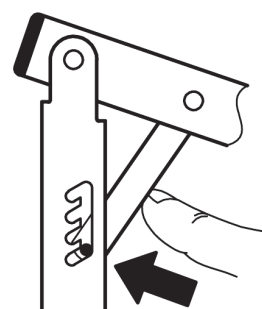
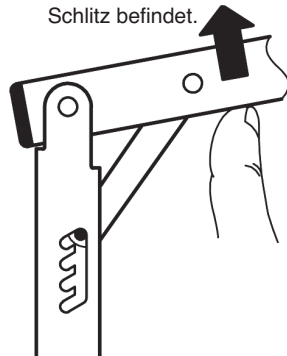
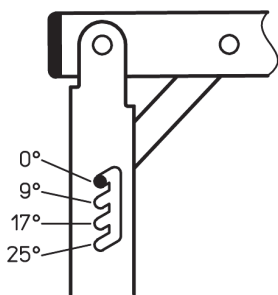
EINSTELLEN DER NEIGUNG

A. Winkel: eben, 9°, 17° und 25°

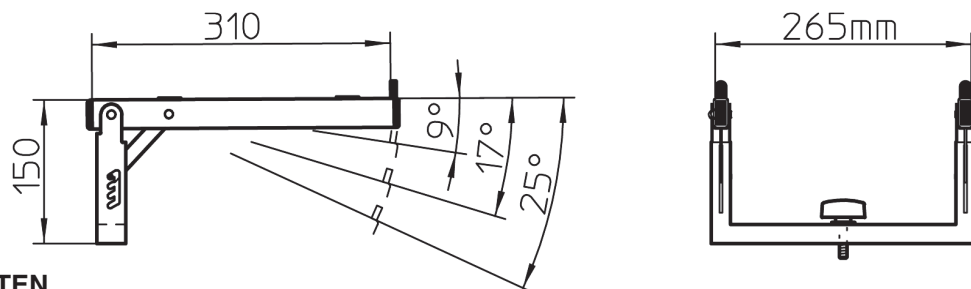
B.1 Arm etwas anheben bis der Bolzen sich im senkrechten Schlitz befindet.

B.2 Bolzen in gewünschten schrägen Schlitz einführen.

B.3 Zweiten Arm in gleicher Neigung positionieren



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Material	Rohre: Stahl, schwarz gepulvert Kappen, Griffe, Füße: PA, PE, TPE Gewinde, Bolzen, Streben: Stahl, verzinkt, vernickelt	Auflage	Breite: 565 mm, Tiefe: 310 mm
		Packmaße, kg	B x T x H: 275 x 325 x 150 mm; 1,3 kg
Traglast	Laptops, Notebooks	Karton, kg	B x T x H: 360 x 330 x 160 mm; 1,9 kg

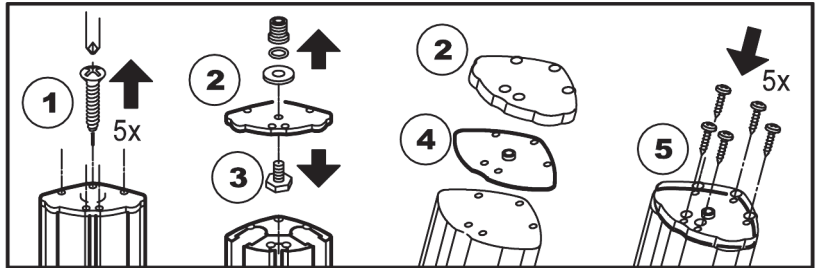
18868 Laptop rest

- suitable for 18860 »Spider Pro« and 18840 »Baby Spider Pro«
- stable, flexible and practical
- tiltable in four positions
- load capacity: max. 8 kg

Thank you for choosing this product. This instruction manual informs you about the important steps to set up and handle the products. We recommend to keep the manual in a separate place for a possible later use.

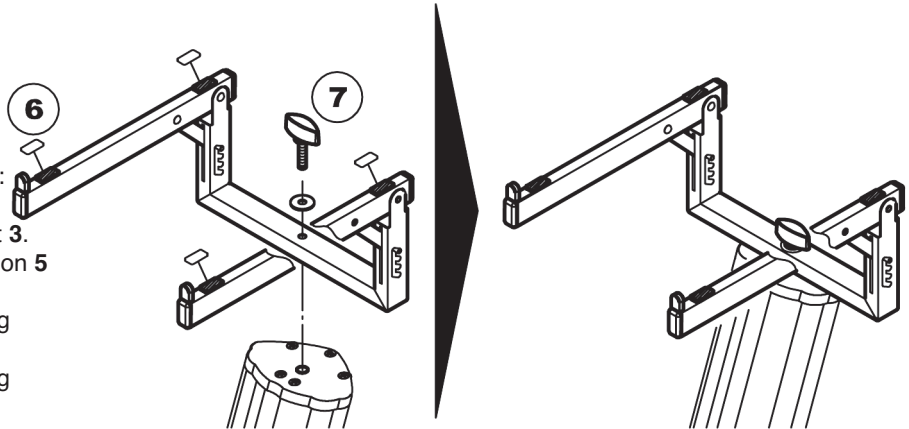
SAFETY NOTES

- For correct attachment to the »Spider Pro« please note the assembly instructions.
- Also note the safety notes from the assembly instructions of the »Spider Pro«.
- Position the laptop close to the front stop.
- Both arms must have the same inclination.



SET-UP

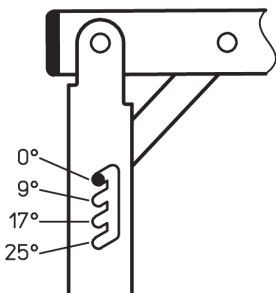
- First, prepare the cover plate of the »Spider Pro«:
 - for this purpose unscrew the five screws 1,
 - remove cover plate 2 and detach threaded bolt 3.
- Insert steel plate 4 into cover plate 2 and screw-on 5 both parts again with the »Spider Pro«.
- Screw the laptop rest on the cover plate by using clamping screw M8 7 and interposed washer.
- Glue the four rubber pads 6 at the corresponding points of the support tube.



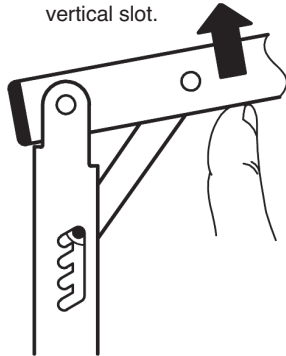
Disassembly is performed in reverse order.

ADJUSTING THE ANGLE

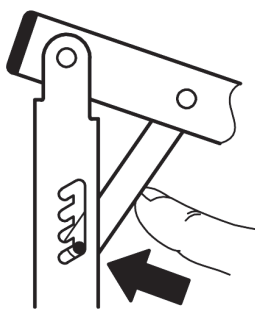
A. Angle - even, 9°, 17° and 25°



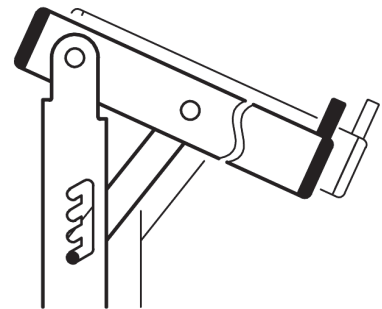
B.1 Lift up the support arm until the bolt clicks into the vertical slot.



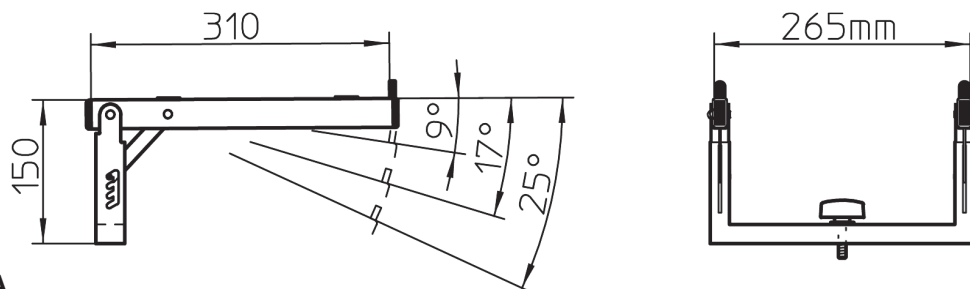
B.2 Place the bolt into the desired vertical slot.



B.3 Place the second support arm in the same position.



DIMENSIONS



TECHNICAL DATA

Material	Tubes: steel, black powder coating Caps, grips, feet: PA, PE, TPE Threads, bolts, struts: steel, galvanized, nickel plated	Rest	Width: 565 mm, Depth: 310 mm
		Pack size, kg	W x D x H: 275 x 325 x 150 mm; 1.3 kg
Load	Laptops, Notebooks	Box, kg	W x D x H: 360 x 330 x 160 mm; 1.9 kg