

Vielen Dank, daß Sie sich für unseren Laptopstand Berlin Pro mit der Universalablage für fast alle Laptops und Tablets entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Die Ablage wird hergestellt in unserer Manufaktur. Die beiliegenden Gummis dienen zu Klemmen von kleineren Tablets damit, diese auch in schräger oder senkrechter Position benutzt werden können. Hierzu werden die Gummihalter (6) wenn Sie kein grosses Laptop verwenden, eingeschraubt in die entsprechende Stellung gebracht und geklemmt.

Mit der Kombination aus biegbarem Schwanenhals mit den beiden Justiergriffen, können Sie jede Position einstellen.

Der Ständer ist aus robustem Aluminium gefertigt und einfach aufbaubar.

A Zusammenbau Ständer

Stecken Sie (1) Alu Stil auf die Hülse des Alu-Fuss (2), es muss schwer gehen, (sonst wackelt es), drehen Sie die ausgeschnitten Seiten in die Rundung und schrauben Sie die Madenschraube mit dem kleinen Imbus (klebt hier auf dem Bild fest) hinein. Der Imbusschlüssel muss fest hineingedrückt werden in den Schraubenkopf, damit sie guten Grupp haben und die Schraube gut andrehen können. (nicht zu fest!)

B Zusammenbau Schwanenhals, Doppelflansch + Ablageplatte

Stecken sie Schwanenhals (4) in Doppelflansch (3) **Achtung das kann schwer gehen, denn es muss eng sein-** Schieben Sie Doppelflansch (3) über das Rohr (2) hinweg und drehen Sie die Stellschraube zu. Stecken Sie (5) Auflageplatte auf den Schwanenhals. Manchmal muss man das ein bißchen hin- und herdrehen, damit die Auflageplatte hinein rutscht. Achten Sie darauf, dass der Schwanenhals ganz unten sitzt, bzw. immer ganz drinnen steckt, sonst können sie den Drehgriff nicht richtig festdrehen. **Die beste Standsicherheit ist erreicht, wenn der Doppelflansch (3) mit Schwanenhals nach vorne in den Halbkreis gedreht wird.** Drehen Sie die Griffe dann richtig fest. Sonst entsteht kein Biegemoment, bzw. der Schwanenhals ist nicht steif genug zum Tragen des Tablet PCs.

C Verwendung für sehr schwere Laptops

Beim Verwenden für schwere Laptops, sollten sie darauf achten, dass eine **Biegung zunächst nach vorne** gemacht wird, damit das Gewicht nach vorne verlagert wird und der Ständer nicht nach hinten kippt. Im unteren Teil des Schwanenhals steckt ein Metallstab (8), der für Stabilität auch bei schweren Laptops im unteren Bereich sorgt. Sollten Sie ein sehr leichtes Tablet verwenden, können sie den Stab auch herausnehmen, dann haben sie noch größere Flexibilität im Ausrichten.

D Anmerkung

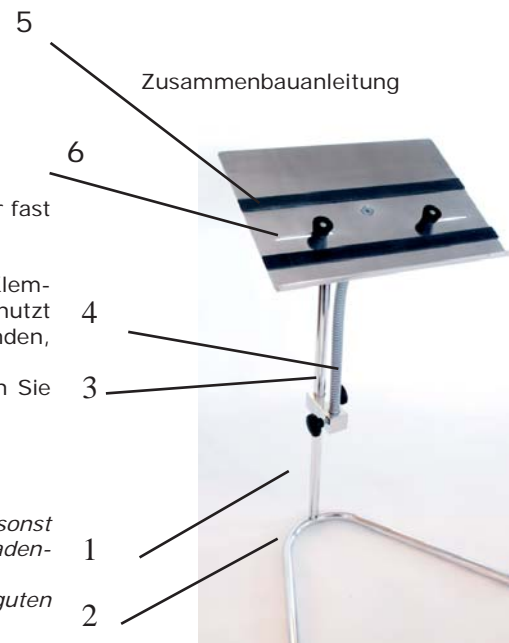
Der Tabletständer wird überwiegend von Hand in unserer Manufaktur gefertigt. Wir geben uns größte Mühe unsere Qualität durch Verändern unserer Abläufe immer weiter zu verbessern. Sollten sich doch einmal Kratzer oder Unregelmässigkeiten auf einer Oberfläche befinden, so tut uns das leid. Ebenso kann der Schwanenhals, wo dieser in das Drehgelenk geschoben wird etwas schwergängig hineingehen, damit er dann aber besseren Halt hat. Das Aluminium ist sehr leicht und stabil, aber es bekommt sehr schnell zu Gebrauchsspuren, wie kleinen Kratzer oder Riefen, die aber zu Patina werden und gewollt sind und keinen Funktionsmangel darstellen. Wollen Sie das Alu polieren, so verwenden Sie eine Politur dazu. Bei Unregelmässigkeiten auf Bauteilen, die zu einer gröberen Störung der Optik führen, sind wir gerne bereit das Einzelteil ohne weitere Kosten auszutauschen. Bitte senden Sie uns dazu dann mit der Kaufquittung zusammen dieses Teil zu. Wir senden das Austauscheteil zu unseren Lasten dann an Sie zurück.

E Gewährleistung

Finelevels Engineering sichert eine einwandfreie Funktion seiner Produkte zu und gibt eine Gewährleistung für 60 Monate nach Kaufdatum. Ausgenommen von den Garantieleistungen sind Verschleißteile sowie Schäden durch Falschbedienung.

F Haftung

Die Finelevels Engineering UG (haftungsbeschränkt) haftet nicht für indirekte Schäden, Folgeschäden, oder Verlust wie z.B. Ausfall von Einnahmen, Nutzungsausfall, Produktionsausfall, Kapitalkosten oder Kosten, die mit einer Betriebsunterbrechung verbunden sind.



TM 001886920-0001



S-förmige Biegung oben vornehmen im

Imbusschlüssel 2,5 hier