

Vielen Dank, daß Sie sich für unseren Leseständer EASYREAD mit der Universalablage für fast alle Büchergrößen entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Die Ablage ist so hergestellt in unserer Manufactur, dass fast alle Buchgrößen aufgelegt werden können. Hierzu werden die Klemmhalter in die entsprechende Stellung eingebracht, der Faden festgezogen und los geht es. (Achtung die Gummis sind für Tablet PC's)

Mit der Kombination aus biegbarem Schwanenhals mit den beiden Justiergriffen, können Sie jede Position einstellen. So ist selbst, wenn die Bügel richtig platziert sind - **sie können die Bügel auch enger zusammenbiegen, dass ist Federstahl-** und der Faden festgezurt wurde, ein entspanntes schräg Überkopf auf dem Rücken möglich.

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 Imbusschlüssel (klebt hier auf dem Bild fest)** hinein. Der Imbusschlüssel muss fest hineingedrückt werden in den Schraubenkopf, damit sie guten Griff haben und die Schraube gut andrehen können.

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. Öffnen Sie (8) Rändelschrauben und schieben (5) Klammerhalter rechts und links ein und drehen (8) Rändelschrauben zu soweit zu, dass die Buchklammer (6) in die Öffnung noch passt. Stecken Sie (7) 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 Flansch 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 Klemmfaden zum Halten des Buchs auf der Platte

Mit dem schwarzen (9) Faden halten Sie das Buch auf der Platte. Suchen sich eine geeignete Stelle heraus, wo Sie den Faden für 30-40 Seiten drin lassen können, so dass Sie erst nach längerer Zeit wieder neu justieren müssen. Drücken Sie den (10) Klemmknopf und arretieren sie die Kugel um unteren Rand der Platte in den vorgesehenen Schlitz und spanen den Faden fest.

D Klemmhalter für Bücher /Lesematerial

Schieben Sie die (6) Buchklammern über die Buchseiten rechts und links und arretieren diese mit den (8) Rändelschrauben unten so, dass das Buch zurückgehalten wird, aber Sie immer noch bequem blättern können mit zwei Finger von rechts nach links. Mit den Rändelschrauben können Sie die Bügel in der Position fesklemmen, in der das Buch am Besten gehalten wird. Machen Sie das auf beiden Seiten. Es ist Federdraht, den Sie leicht biegen und anpassen können auf Ihr Buch oder Tablet PC.

E Verwendung als Laptop oder Tablethalter

Ziehen Sie (6) Klammern ganz nach außen und drehen Sie die Klammern unter das Auflageblatt. **Achtung beim Verwenden als Laptophalter, müssen sie darauf achten, dass eine Biegung zunächst nach vorne gemacht wird**, damit das Gewicht nach vorne verlagert wird und der Ständer nicht kippt. Für kleinere iPads oder Tablets können die beiliegenden **konischen Gummis** eingeschraubt werden, damit das Tablet auch in geneigter Position sicher hält.

F Anmerkung

Der Leseständer wird überwiegend von Hand in unserer Manufactur gefertigt. Wir geben uns größte Mühe unsere Qualität durch verändern unserer Abläufe immer weiter zu verbessern. Sollten sich doch einmal Kratzer oder eine Unregelmässigkeiten auf einer Oberfläche befinden, so tut uns das leid. Ebenso kann am Schwanenhals, wo dieser in das Drehgelenk geschoben wird Farbe fehlen, wegen einer besseren Passung. Wir möchten aber betonen, dass dieses keinen Funktionsmangel darstellt. Jedoch, sofern die Unregelmässigkeit zu einer gröberen Störung der Optik führt, sind wir gerne bereit dieses Bauteil, als Einzelteil ohne weitere Kosten auszutauschen. Bitte senden Sie uns dazu dann mit der Kaufquittung zusammen dieses Teil zu. Wir senden das Austauschteil zu unseren Lasten an Sie zurück. Die Bücherklammern, Federstahl, können unterschiedlich gebogen sein, dieses ist kein Funktionsmangel, denn je nach Buchdicke können diese auf die gewünschte Dicke angepasst werden.

H Gewährleistung

Der Auftragnehmer sichert eine einwandfreie Funktion seiner Produkte zu und gewährt eine Gewährleistung für 12 Monate nach Kaufdatum. Ausgenommen von den Garantieleistungen sind Verschleißteile sowie Schäden durch Falschbedienung.

I 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.



Imbusschlüssel 2,5 hier

S-förmige Biegung oben vornehm-