

Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform

Antworten auf häufig gestellte Fragen

F: Muss die Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform zusammengebaut werden?

A: Ja, die Easy Glide™ Arbeitsplattform wird in Einzelteilen im Karton geliefert. Sie brauchen außerdem einen Kreuzschlitz-Schraubenzieher, der nicht im Lieferumfang enthalten ist. Wenn Sie sich genau an die Bedienungsanleitung halten, sollte der Zusammenbau nicht mehr als 20 bis 30 Minuten dauern.

[Link zu EasyGlide™ Montagevideo](#)

F: Wie viel Gewicht hält die Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform aus?

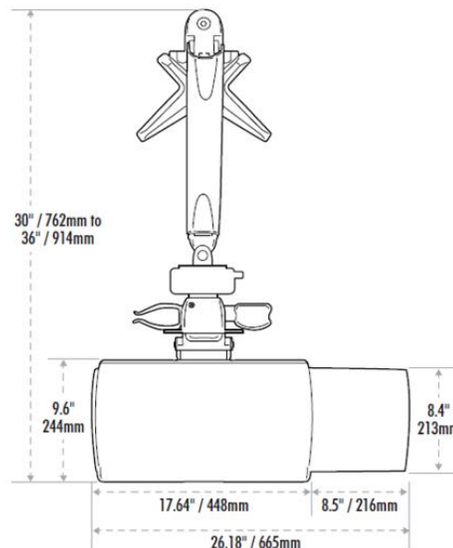
A: Sie ist für maximal 10,5 kg ausgelegt (8 kg Monitor, 2,5 kg Tastaturplattform).

F: Muss die Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform am Schreibtisch befestigt werden?

A: Ja, die Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform wird mittels einer verstellbaren Klemme an der Schreibtischrückseite angebracht. Die Klemme ist für Schreibtischstärken von 7,6 mm bis 50 mm ausgelegt.

F: Wie ist die empfohlene Schreibtischgröße für die Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform?

A: Die Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform hat eine maximale Reichweite von 762 mm; sie kann auf Schreibtischen ab 533,4 mm Tiefe verwendet werden.

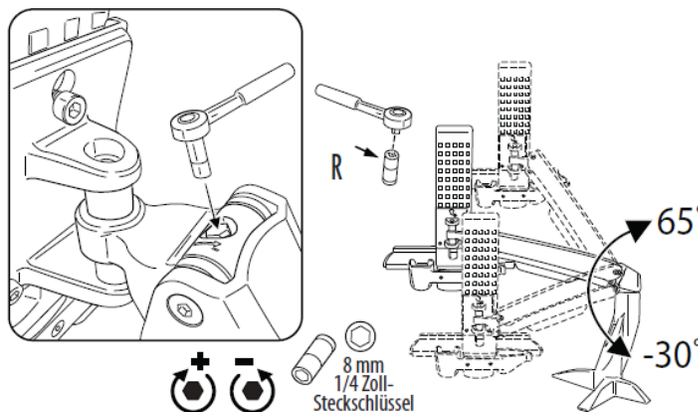


F: Wie stabil ist die Tastaturplattform der Easy Glide™ Sitz-Steh-Arbeitsplattform beim Tippen?

A: Bei normalem Gebrauch ist die Plattform stabil. Wenn Sie die Haltbarkeit des Produkts maximieren möchten, sollten Sie sich nicht auf der Tastaturplattform abstützen und keine übermäßige Kraft darauf ausüben. Falls die Plattform bei normalem Gebrauch instabil erscheint, verstellen Sie die Spannung des Monitorarms (Position und Anleitung siehe unten).

F: Wo finde ich die Schraube für die Einstellung der Spannung an der Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform?

A: Sie befindet sich am oberen Teil des dynamischen Arms (Teil A). Eine vergrößerte Abbildung ist in Schritt 9 der Bedienungsanleitung zu sehen.



[Link zu Easy Glide™ Video: Einstellung der Spannung](#)

F: Wie kann ich die Spannung der Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform einstellen?

A: Siehe Schritt 9 in der Bedienungsanleitung. Die Schraube zur Einstellung der Spannung befindet sich oben am dynamischen Arm. Sie benötigen die 8 mm Nuss und den 6 mm Inbusschlüssel (alternativ können Sie einen Steckschlüssel verwenden, der aber nicht im Lieferumfang enthalten ist). Für schwerere Gewichte im Uhrzeigersinn drehen, für leichtere Gewichte gegen den Uhrzeigersinn.

[Link zu Easy Glide™ Video: Einstellung der Spannung](#)

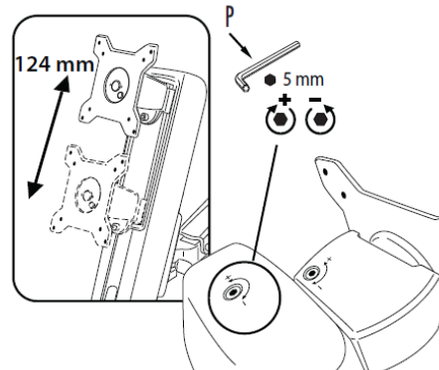
F: Der Monitor an meiner Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform rutscht immer in die unterste Höheneinstellung, wie kann ich das verhindern?

A: Diese Einstellung ist in Schritt 13 der Bedienungsanleitung gezeigt. Oben am unteren Arm befindet sich eine Einstellschraube, für die Sie einen 5 mm Innensechskantschlüssel benötigen. Im Uhrzeigersinn drehen, bis der Monitor in der gewünschten Höhe bleibt. Hinweis: Verwechseln Sie diese Einstellung nicht mit der Einstellung des Monitorneigungswinkels hinter der VESA-Platte.

SCHRITT 13

Monitorhöhe anpassen

- Passen Sie die Monitorhöhe mithilfe eines 5 mm-Innensechskantschlüssels oben am unteren Arm an
- Drehen Sie die Schraube bei höherem Gewicht im Uhrzeigersinn und bei geringerem Gewicht gegen den Uhrzeigersinn



[Link zu Easy Glide™ Video: Einstellung der Spannung](#)

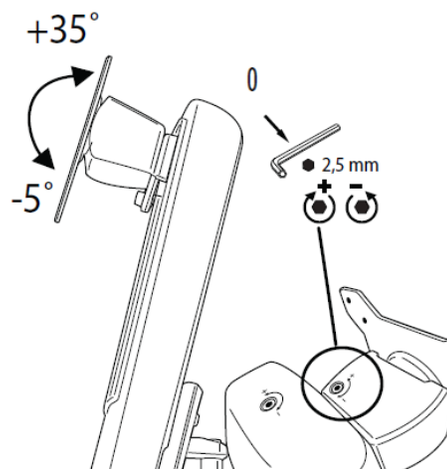
F: Wie kann ich den Neigungswinkel meines Monitors an der Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform verstellen?

A: Hinter der VESA-Platte ist eine Einstellschraube, für die Sie einen 2,5 mm Innensechskantschlüssel benötigen. Für schwerere Gewichte im Uhrzeigersinn drehen, für leichtere gegen den Uhrzeigersinn, bis die gewünschte Neigung des Monitors erreicht ist. Siehe Schritt 12 in der Bedienungsanleitung.

SCHRITT 12

Monitorneigung anpassen

- Passen Sie die Monitorneigung mithilfe eines 2,5 mm-Innensechskantschlüssels hinten an der VESA-Platte an
- Drehen Sie die Schraube bei höherem Gewicht im Uhrzeigersinn und bei geringerem Gewicht gegen den Uhrzeigersinn



[Link zu Easy Glide™ Video: Einstellung der Spannung](#)

F: Die Klemme an meiner Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform passt nicht an meinen Schreibtisch (sie ist zu schmal oder zu breit), wie kann ich sie passend machen?

A: Die Montageplatte (Klemme) kann auf verschiedene Weise am Basisteil montiert werden. Bei dünneren Schreibtischen nehmen Sie die oberen Löcher, bei dickeren Schreibtischen die unteren. Gemäß Bedienungsanleitung ist die maximale Schreibtischdicke 50,8 mm, die Minstdicke beträgt 7,6 mm.

F: Meine Kabel passen nicht durch den Kabelkanal im dynamischen Arm meiner Easy Glide™ Sitz-Steh-Arbeitsplattform, wie kann ich sie richtig hindurch führen?

A: Siehe Schritt 11 in der Bedienungsanleitung. Zunächst müssen Sie die Kabelabdeckung vom dynamischen Arm abnehmen. Führen Sie dann die Kabel am Arm entlang und bringen die Kabelabdeckung wieder an.

[Link zu Easy Glide™ Video: Verlegung der Kabel](#)

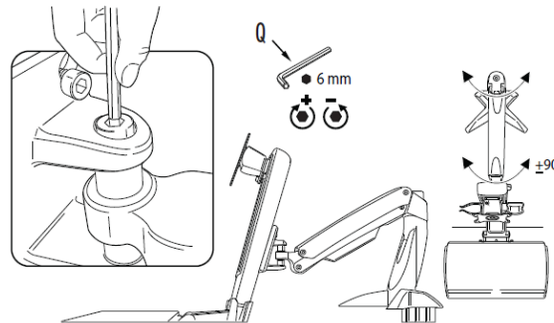
F: Die Tastaturplattform an meiner Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform bewegt sich ungewollt nach links oder nach rechts. Kann ich sie irgendwie stabilisieren?

A: Ja, siehe Schritt 10 in der Bedienungsanleitung. Es gibt eine Schraube zur Einstellung unten am dynamischen Arm. Dafür benötigen Sie einen 6 mm Innensechskantschlüssel. Für schwerere Gewichte im Uhrzeigersinn drehen, für leichtere Gewichte gegen den Uhrzeigersinn.

SCHRITT 10

Drehdurchmesser des unteren Arms anpassen

- Passen Sie den Drehdurchmesser des unteren Arms mithilfe eines 6 mm-Innensechskantschlüssels an
- Drehen Sie die Schraube bei höherem Gewicht im Uhrzeigersinn, und bei geringerem Gewicht gegen den Uhrzeigersinn



[Link zu Easy Glide™ Video: Einstellung der Spannung](#)

F: Ich habe einige der Schrauben/Schlüssel für die Montage meiner Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform verlegt, können Sie mir Ersatz zusenden?

A: Ja, Sie können von uns Ersatzteile kaufen und liefern lassen. Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst unter +49 (0) 511 54 54 89 0; dort hilft man Ihnen gerne weiter.

F: Welche Garantiedauer gilt für die Easy Glide™ Sitz-Steh Arbeitsplattform?

A: 2 Jahre. Die vollständigen Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte der [Bedienungsanleitung](#).