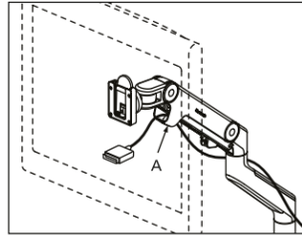
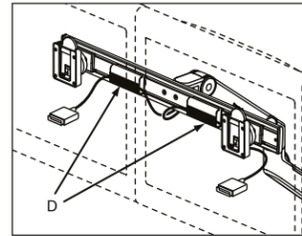
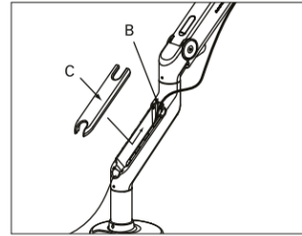


KABELFÜHRUNG

a. Der M8 enthält ein Kabelführungssystem, mit dem sich Bildschirmkabel geordnet führen und schützen lassen. Kabel zunächst in Kabelklemme A platzieren.



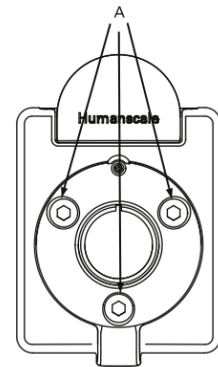
b. Kabel unten entlang des oberen Arms und über die Oberseite des unteren Arms führen. Kabel durch die Nut oben im unteren Arm (B) führen. Armabdeckung (C) so auf dem unteren Arm platzieren, dass die Nuten ineinander greifen. Armabdeckung so lange nach oben schieben, bis sie einrastet.



Hinweis: Bei Anwendungen mit zwei Bildschirmen Datenkabel zunächst durch die Kabelführungsklemmen (D) legen und anschließend mit Schritt a fortfahren.

SPANNUNGSEINSTELLUNG

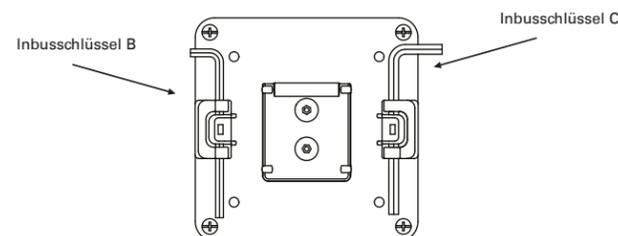
a. Ist der Bildschirm besonders schwer oder wurde die Einheit bereits einige Zeit benutzt, muss möglicherweise die Spannung des Dreh- und Schwenkmechanismus am Kugelgelenk angepasst werden. Hierzu die drei Spannschrauben des Kugelgelenks (A) mit Inbusschlüssel B anziehen.



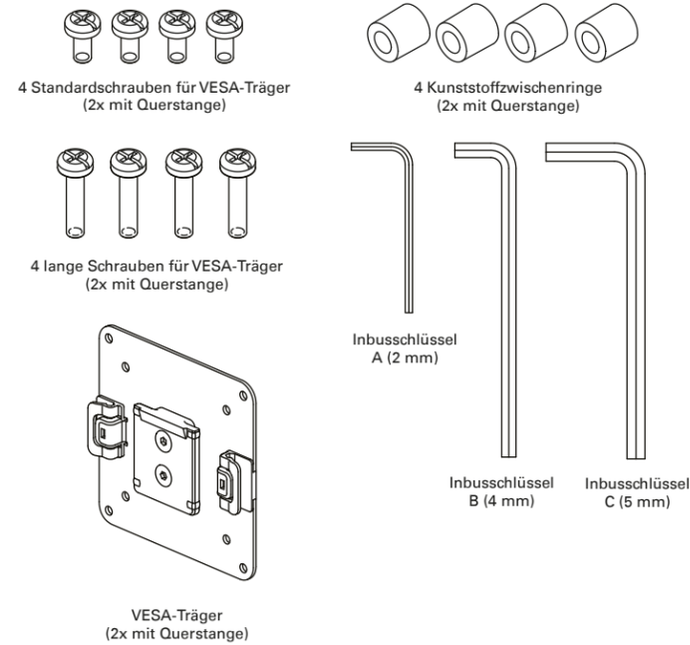
Jede Schraube zunächst erst eine Vierteldrehung anziehen, bevor die nächste Schraube angezogen wird. So lange fortfahren, bis die gewünschte Spannung erreicht ist.

AUFBEWAHRUNG FÜR INBUSSCHLÜSSEL

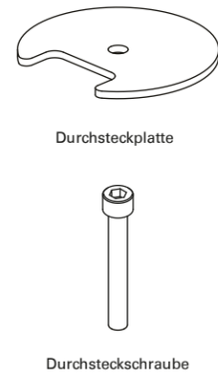
a. Der VESA-Träger des M8 ist so konstruiert, dass sich darin zwei Inbusschlüssel aufbewahren lassen. Inbusschlüssel B und C in die Klemmen an den Seiten des VESA-Trägers einsetzen und sicherstellen, dass die Inbusschlüssel den Klemmengrößen entsprechen.



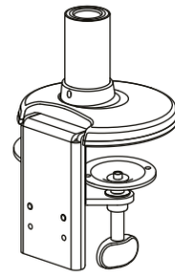
MONTAGEZUBEHÖR FÜR M8



Durchsteckhalterung



Klemmenhalterung



MONTAGEZUBEHÖR FÜR QUERSTANGE

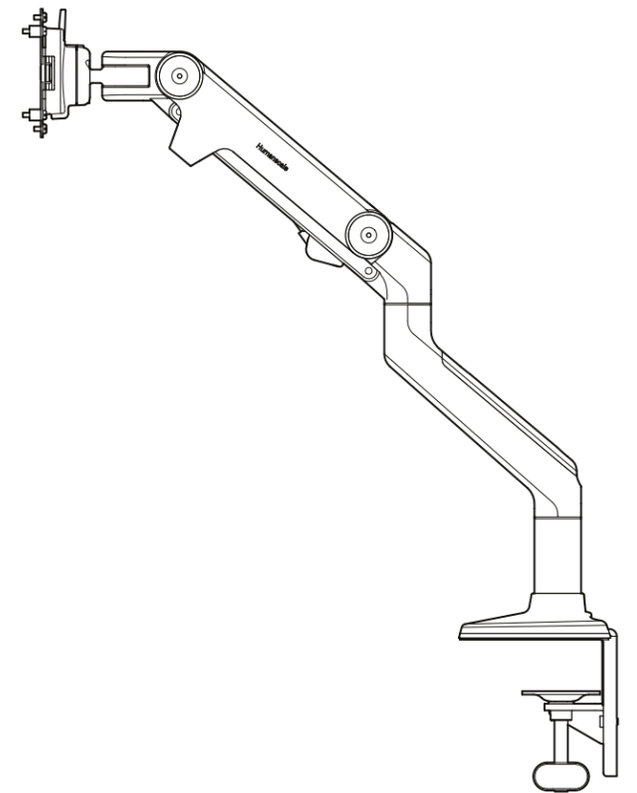


WARTUNG UND PFLEGE

- a.** Im Bildschirmarm befindet sich ein wartungsfreier Gaszylinder.
- b.** Sämtliche Gelenke sind selbstschmierend und bedürfen ebenfalls keinerlei Wartung.
- c.** Das Gehäuse sollte mit einem weichen, feuchten Tuch gesäubert werden. Falls erforderlich, kann auch eine sanfte Reinigungslösung verwendet werden.



www.humanscale.com

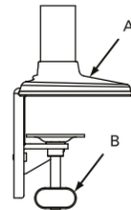


M8-Montageanleitung

SCHRITT 1: HALTERUNG AN DER ARBEITSFLÄCHE ANBRINGEN

KLEMMHALTERUNG

a. Montage an offener Kante der Arbeitsfläche:

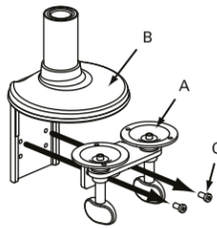


- i. Halterung (A) an die Kante der Arbeitsfläche schieben und Klemmschrauben (B) fest anziehen.

Hinweis: Ist die Arbeitsfläche für die Montage der Halterung mit der Standardeinstellung zu dünn, mit Schritt b fortfahren.

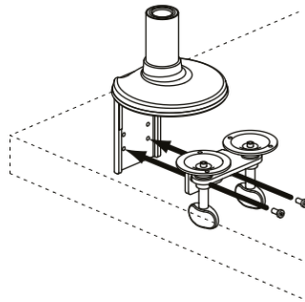
ii. Mit Schritt 2 fortfahren.

b. Montage auf einer Arbeitsfläche mit Wand-/Verkleidungskontakt:



- i. Zunächst Arm wie in Schritt 2 beschrieben am Fuß befestigen.
- ii. Untere Klemme (A) vom oberen Träger (B) abnehmen, indem die Klemmschrauben (C) mit dem Inbusschlüssel C gelockert werden.

iii. Oberen Träger an der Kante der Arbeitsfläche positionieren.



- iv. Unterhalb der Arbeitsfläche die untere Klemme mithilfe der Klemmschrauben wieder am oberen Träger befestigen.

Hinweis: Für verschiedene Stärken der Montagefläche stehen zwei verschiedene Sätze Klemmschrauben zur Verfügung. Diejenigen Schrauben verwenden, die sich fest anziehen lassen. Die oberen Bohrungen für Montageflächen von einer Stärke von bis zu 48 mm und die unteren Bohrungen für Montageflächen mit einer Stärke von 78 mm verwenden.

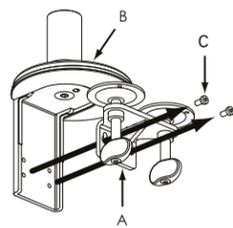
v. Klemmschrauben (D) fest anziehen.

vi. Mit Schritt 2 fortfahren.

Hinweis: Klemmhalterungen können nicht für die vertikale Montage des M8 verwendet werden.

DURCHSTECKHALTERUNG

- a. Würden beide Montageoptionen erworben, mit Schritt i beginnen. Anderenfalls direkt zu Schritt iii springen.



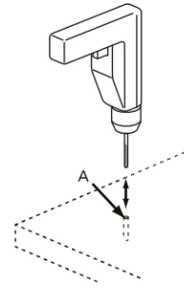
- i. Soll statt der Klemm- eine Durchsteckhalterung eingesetzt werden, untere Klemme (A) von der oberen Klemme (B) entfernen, indem die Klemmschrauben (C) mit Inbusschlüssel B gelöst werden.



- ii. Mithilfe eines 8-mm-Inbusschlüssels (nicht enthalten) die Fußschraube (D) von der Halterung entfernen.

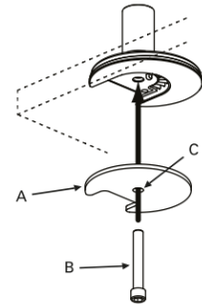
- iii. Ca. 13 mm großes Loch am gewünschten Ort in die Arbeitsfläche bohren.

Hinweis: Für die Durchsteckhalterung eignen sich Bohrungen mit einem Durchmesser von bis zu 102 mm. Verfügt das Bohrloch über einen Durchmesser von 51 mm und mehr, können Kabel hindurchgeführt werden. Bei einigen 51-mm-Tüllenbohrungen sollten die Kabel vor Montage der Halterung durch die Bohrung verlegt werden, damit ausreichend Raum für Stecker bleibt (bei Bohrungen mit 51 mm Durchmesser verbleibt in etwa eine Zugangsfläche von 38 x 6 mm).



- iv. M8-Grundplatte über die Bohrung legen (A).

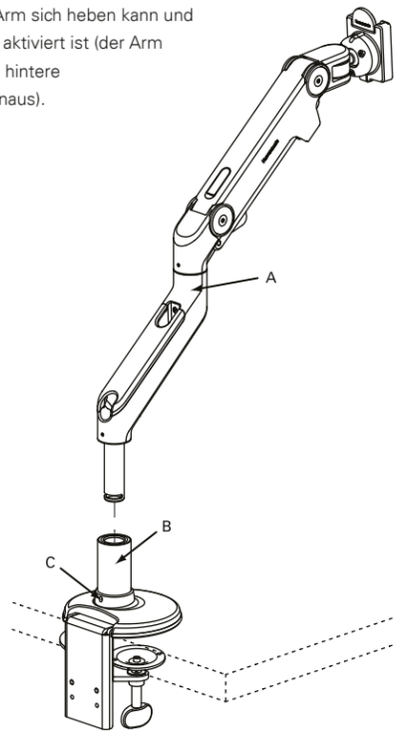
- v. Durchsteckplatte (A) unterhalb der Arbeitsfläche ausrichten. Durchsteckschraube (B) durch das Loch in der Platte (C) führen und in die M8-Grundplatte eindrehen. Mithilfe eines 10-mm-Inbusschlüssels (nicht enthalten) Schraube fest und sicher anziehen.



- vi. Mit Schritt 2 fortfahren.

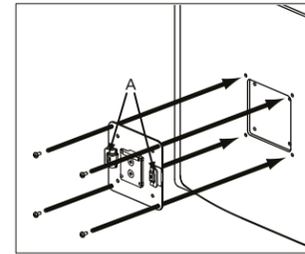
SCHRITT 2: ARM AM FUSS BEFESTIGEN

- a. Schraube (C) mit dem Inbusschlüssel (A) entfernen.
- b. M8-Arm (A) in den Fuß (B) einführen, sodass die Nut nach hinten zeigt.
- c. Schraube (C) wieder einsetzen und so anziehen, dass der Arm sich heben kann und die 180-Grad-Sperre aktiviert ist (der Arm rotiert nicht über die hintere Schreibtischkante hinaus).

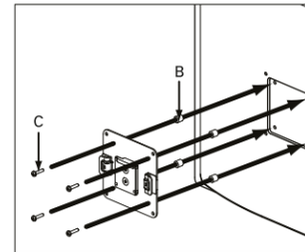


SCHRITT 3: VESA-TRÄGER AM BILDSCHIRM ANBRINGEN

- a. VESA-Träger auf der Rückseite des Bildschirms positionieren, sodass sich die Klemmen (A) links und rechts befinden. Den Träger mithilfe der beigelegten vier Standardschrauben für VESA-Träger befestigen. Der VESA-Träger eignet sich für 75-mm- und 100-mm-Lochmuster. Für die Montage können auch die dem Bildschirm beigelegten Schrauben verwendet werden.

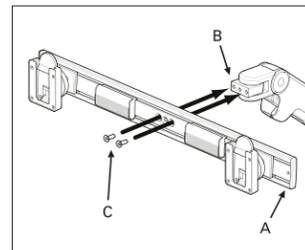


- i. Ist auf der Rückseite des Bildschirms nur Platz für einen 75-mm-VESA-Träger oder verhindern Gegenstände das Aufschieben der VESA-Platte auf das Kugelgelenk, die vier Kunststoffzwischenringe (B) zwischen VESA-Träger und Bildschirm platzieren (am Lochmuster ausrichten) und die langen VESA-Trägerschrauben (C) durch die Zwischenringe eindrehen.



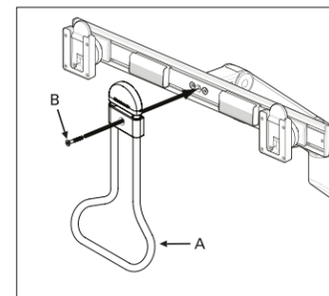
SCHRITT 4: QUERSTANGE AM ARM BEFESTIGEN (NUR BEI ANWENDUNGEN MIT ZWEI BILDSCHIRMEN)

- a. Wird für Anwendungen mit zwei Bildschirmen eine Querstange montiert, mit Schritt i unten fortfahren. Anderenfalls direkt zu Schritt 5 springen.
- i. Querstange (A) an der Querstangenverbindung (B) befestigen, hierzu die beigelegten Querstangenschrauben (C) verwenden. Mit Inbusschlüssel D fest anziehen.



SCHRITT 5: QUERSTANGENGRIFF ANBRINGEN (NUR BEI ANWENDUNGEN MIT ZWEI BILDSCHIRMEN)

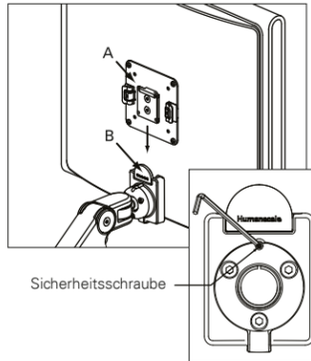
- a. Griff (A) (falls bestellt) mit der Verbindungsschraube (B) an der Querstange anbringen. Griff auf die gewünschte Höhe einstellen. Mit Inbusschlüssel D fest anziehen.



SCHRITT 6: BILDSCHIRM AN ARM BEFESTIGEN

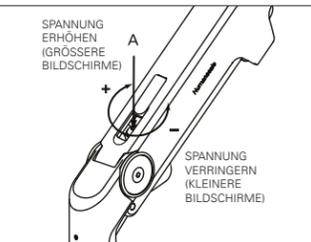
- a. VESA-Träger (A) auf das Kugelgelenk schieben, bis er mit einem Klicken einrastet.
- b. Zum Entfernen den Schnellverschluss (B) drücken und Bildschirm nach oben und vom Arm weg schieben.
- c. Ist eine zusätzliche Sicherung gewünscht, Sicherheitschraube mit Inbusschlüssel A festziehen.

Die Sicherheitschraube kann bei Bedarf auch zur Sicherung des Bildschirms verwendet werden, falls dieser auf dem Kopf stehend montiert werden soll.



SCHRITT 7: GEWICHTSANPASSUNG FÜR BILDSCHIRM

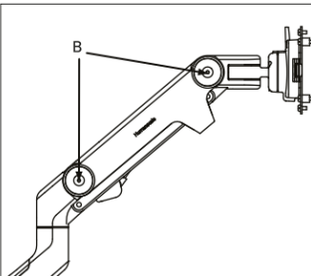
- a. Der Bildschirm sollte sich problemlos nach oben und unten bewegen lassen und sich nach der Anpassung nicht mehr von selbst bewegen. Sollte sich der Bildschirm nicht einfach bewegen lassen oder bewegt er sich eigenständig, wurde das Gewicht nicht ordnungsgemäß austariert.



Mit Inbusschlüssel C die Spannschraube (A) im oberen Arm des M8 anziehen. Spannschraube im Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung für größere, schwerere Bildschirme zu erhöhen. Spannschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung für kleinere, leichtere Bildschirme zu verringern.

Hinweis: Das Bildschirmgewicht sollte nicht mehr als 18 kg betragen.

- i. Sollten weitere Anpassungen erforderlich sein, kann die Spannung über die kleinen Spannscheiben (B) auf der Seite des oberen Arms des M8 angepasst werden.



Mit Inbusschlüssel B die Schrauben der Spannscheiben im Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung zu erhöhen. Die Schrauben gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Spannung zu verringern. Dabei sicherstellen, dass alle Schrauben gleich stark angezogen oder gelockert werden.

HÖHENANPASSUNG FÜR BILDSCHIRM (NUR BEI ANWENDUNGEN MIT ZWEI BILDSCHIRMEN)

- a. Bei Verwendung der Querstange für Anwendungen mit zwei Bildschirmen kann die Bildschirmhöhe durch Drehen der Schraube (A) mit Inbusschlüssel B genau eingestellt werden. So verschiebt sich der Bildschirm nach oben oder unten.

