

MALMSTOLEN

THE BACKBONE OF SWEDISH ERGONOMICS



K&H ERGONOMICS

K&H ERGONOMICS HANDELSGES. M. B. H. | A-1020 Wien, Schüttelstr. 29

T +43 (0)1/720 16 17

E kh@ergonomics.at

F +43 (0)1/729 73 92

I www.ergonomics.at



SEEB

Stützen, Entlasten, Entspannen und Bewegen, diese vier Begriffe kennzeichnen die Konstruktion von Malmstolen. Der menschliche Körper ist für ein physisch aktives Leben geschaffen – Malmstolen berücksichtigt dies.

4-5



Modell 4000

Dieser Stuhl gewährt dem menschlichen Körper besonders viel Bewegungsfreiheit. Entsprechend dem Gewicht des Benutzers eingestellt folgt der Stuhl dem Körper wie ein Schatten.

6-7



Modell 7005

Der Körper drängt nach Bewegung. Auf einem guten Arbeitsstuhl bewegt sich der Körper auf natürliche Weise, wenn wir schreiben, zum Telefonhörer greifen oder uns nach einem Dokument strecken. Ohne dass dies als unangenehm empfunden wird und ohne dass wir bewusst darauf achten.

8-9



Modell 6000

Nicht alle mögen es, wenn sich der Stuhl bewegt. Sitzt man nicht den ganzen Tag, kann dieser Stuhl eine Alternative zu einem Stuhl mit Schaukelmechanismus sein.

10-11



Schmerzen – eine Volkskrankheit

Rund 90 Prozent aller Schweden haben irgendwann einmal Muskelschmerzen oder Probleme mit dem Stützapparat.

12



Fühlen Sie sich beim Arbeiten genauso wohl wie in der Freizeit

Eine kleine Investition in die Arbeitsumgebung bringt eine hohe Rendite in Form von Wohlbefinden und gesünderen Menschen. Warum warten, bis akute Probleme auftreten?

13



Zubehör

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf und gestalten Sie Malmstolen so, wie Sie ihn sich wünschen. Wählen Sie das Zubehör, das zu Ihrem Körper und zu Ihrer Arbeit passt. Dann fühlen Sie sich wohl, auch beim Sitzen.

14



Testen Sie den Stuhl an Ihrem Arbeitsplatz

Kein Stuhl ist für jedermann geeignet. Aber unsere Stühle eignen sich für die meisten Menschen. Testen Sie Malmstolen in der Praxis, dort wo er zum Einsatz kommen soll. Erst dann wissen Sie, ob er zu Ihnen passt.

15

Wie in der Steinzeit!

Obwohl Computer, Mobiltelefon und Auto unsere Lebensweise verändert haben, unterscheiden wir uns nur wenig von unseren jagenden und sammelnden Vorfahren. Wir werden älter und größer, aber unser Körper funktioniert heute genauso wie damals. Der Mensch ist für ein Leben in Bewegung, für den aufrechten Gang geschaffen. Die meisten von uns verbringen heute jedoch einen großen Teil ihres Alltags sitzend.

Alle unsere Körperfunktionen sind angepasst an ein aktives Leben in einer Welt, in der die physikalischen Gesetze Gültigkeit haben. Das Gesetz der Schwerkraft ist eines der wichtigsten, und kein Marketing der Welt kann diese Tatsache ändern. Das ist unser Ausgangspunkt bei der Entwicklung von Malmstolen. Wir haben keine besonderen Geheimnisse oder Theorien. Alles was wir tun, basiert auf dem Wissen um die Beschaffenheit des menschlichen Körpers und um die Gesetze, die auf ihn einwirken. Malmstolen verkörpert ein kleines Familienunternehmen mit einem großen

Ziel – den besten ergonomischen Bürostuhl auf dem Markt anbieten zu können. In unserer Fabrik in Hunnebostrand an der schwedischen Westküste stellen wir seit 1994 ausschließlich Bürostühle her, nichts anderes. Unsere Ambitionen gelten der Herstellung des besten und bequemsten Bürostuhls. Wer auf unserem Stuhl sitzt, soll sich beim Aufstehen von diesem Stuhl nach einem langen Arbeitstag genauso wohl fühlen wie am Morgen.

In diesem Katalog erklären wir mit einfachen Worten, wie unsere Stühle funktionieren und wie Stuhl und Körper zusammenwirken. Wenn Sie mehr über Physiologie, Ergonomie und Biomechanik erfahren möchten, dann empfehlen wir Ihnen einen Besuch unserer Webseite unter www.malmstolen.se.



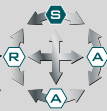
Stützen, Entlasten, Entspannen
und Bewegen. Das ist die
Grundlage für unsere Stühle.





STÜTZEN

Das Sitzen ist für den Körper keine natürliche Stellung. Ohne Stütze sinken wir schnell in uns zusammen, auch wenn wir versuchen, an die richtige Sitzhaltung zu denken. Mit einer optimalen Stütze erhält der Oberkörper seine natürliche aufrechte Position. Das Rückgrat nimmt automatisch die korrekte Haltung ein, die Anstrengungen der Muskulatur werden minimiert und die Bandscheiben gleichmäßig belastet. Um solch eine Stütze zu garantieren, muss der Stuhl an seinen Nutzer angepasst werden können, denn wir sind alle unterschiedlich gebaut.



ENTLASTEN

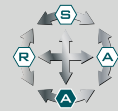
Der Oberkörper ist beim Sitzen der größten Belastung ausgesetzt. Wird der Rücken dabei unterstützt, sein natürliches Profil beizubehalten, reduziert sich die Belastung. Eine Rückenlehne, die dem Körper folgt und eine Sitzfläche, die das Körpergewicht auf eine größtmögliche Fläche verteilt, bedeuten Entlastung, konform den Gesetzen der Physik.





ENTSPANNEN

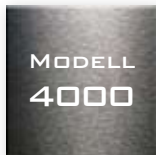
Sich zu entspannen ist leichter gesagt als getan. Ein guter Stuhl fördert Entspannung, wir brauchen unsere Muskeln nicht anzuspannen, um uns aufrecht zu halten. In einer entspannten Muskulatur zirkuliert das Blut leichter, Sauerstoff wird zugeführt und Stoffwechselprodukte wie Salze und Minerale werden abgebaut. Ein Sitz, der das Gewicht auf eine größere Fläche verteilt, fördert ebenfalls die Blutzirkulation.



BEWEGEN

Unser Körper ist für Bewegung geschaffen. Auf einem guten Stuhl bewegt sich der Körper auf natürliche Weise, wenn wir eine Tätigkeit ausführen. Wir strecken uns nach dem Telefon, rücken beim Schreiben näher an den Schreibtisch, lehnen uns zurück, wenn wir etwas lesen. Durch die Verbindung von Stützen, Entlasten, Entspannen mit Bewegung wird die Blutzirkulation weiter angeregt.





Elastische Bänder formen die Rückenlehne entsprechend dem Rückenprofil und garantieren eine große Stützfläche.



Sämtliche Malmstolen-Modelle können in ESD-Ausführung geliefert werden.



Einstellung entsprechend Gewicht, Körpergröße und persönlichem Geschmack. Einfache Justiermöglichkeiten machen den Stuhl sehr flexibel.



Malmstolen bietet verschiedene Armlehnen als Zubehör an.



Die mit einem Gelenk versehene Kopfstütze entlastet als Zubehör Hals- und Nackenmuskulatur.

Der Stuhl, der Ihnen wie ein Schatten folgt

Dieser Stuhl gewährleistet Ihrem Körper besonders viel natürliche Bewegungsfreiheit. Entsprechend dem Gewicht des Benutzers eingestellt folgt der Stuhl dem Körper wie ein Schatten. Jederzeit in vollkommenem Gleichgewicht und mit Stütze und Entlastung genau dort, wo diese am nötigsten sind. Wenn das Rückgrat maximal gestützt wird, kann sich die Muskulatur entspannen und Sie müssen nicht auf Ihre Sitzhaltung achten.



Malmstolen 4000 ist ein Bürostuhl mit Schaukel im Bereich des Kniegelenks. Das bedeutet, dass sich die Bewegungsachse direkt unter der Vorderkante des Sitzes befindet und nicht unter der Mitte des Sitzes.

Die Schaukel bewegt sich in einem Bereich von 17° nach hinten bis 4° nach vorn, dies bietet dem Körper viel Bewegungsfreiheit während der Arbeit. Entsprechend dem Gewicht des Benutzers eingestellt garantiert diese Schaukel ein hervorragendes Gleichgewicht, der Stuhl folgt der kleinsten Bewegung Ihres Körpers wie ein Schatten. Er stoppt und

balanciert den Körper genau in der Position, die Sie anstreben, ohne dass Sie sich anstrengen oder auf Ihre Sitzhaltung achten.

Die Höhe der Rückenlehne ist stufenlos verstellbar, damit Ihr Rücken bestmöglich abgestützt wird. Sie können auch die Neigung der Rückenlehne zwecks optimaler Arbeitsposition stufenlos ändern.

Die Sitzhöhe kann dank Hydraulikzylinder einfach und stufenlos reguliert werden. Der Sitz hat eine weich gerundete Wasserfallfront, die das Druckrisiko auf Nerven und Blutgefäße in der Kniekehle mindert. Die gerundete Vorderkante erleichtert die Bewegung der Beine, was sich positiv auf die Blutzirkulation im ganzen Körper auswirkt.



Malmstolen 4000 wird auch mit mittelhoher Rückenlehne angeboten.

Die Sitztiefe kann in einem Bereich von 8 cm in sechs Stufen verändert werden. Dadurch kann der Stuhl problemlos Personen angepasst werden, die kleiner oder größer als der Durchschnitt sind.



K&H ERGONOMICS

K&H ERGONOMICS HANDELSGES. M. B. H. | A-1020 Wien, Schüttelstr. 29

T +43 (0)1/720 16 17
F +43 (0)1/729 73 92

E kh@ergonomics.at
I www.ergonomics.at



Elastische Bänder formen die Rückenlehne entsprechend dem Rückenprofil und garantieren eine große Stützfläche.



Sämtliche Malmstolen-Modelle können in ESD-Ausführung geliefert werden.



Einstellung entsprechend Gewicht, Körpergröße und persönlichem Geschmack. Einfache Justiermöglichkeiten machen den Stuhl sehr flexibel.



Malmstolen bietet verschiedene Armlehnen als Zubehör an.



Die mit einem Gelenk versehene Kopfstütze entlastet als Zubehör Hals- und Nackenmuskulatur.

Ein Stuhl für den, der sich gern bewegt

Der Körper möchte sich bewegen. Aber es ist ein Unterschied, ob man sich natürlich bewegt, um seine Arbeit ausführen zu können, oder ob die Bewegungen entstehen, weil man unbequem sitzt und die Sitzhaltung ändern muss. Auf einem guten Bürostuhl bewegt sich der Körper auf natürliche Weise, wenn man schreibt, zum Telefonhörer greift oder sich nach einem Dokument streckt. Ohne dass dies unangenehm wäre und ohne dass wir darauf achten müssen.

Malmstolen 700s ist ein Stuhl mit Synchronschaukel, die so funktioniert, dass sich die Rückenlehne beim Schaukeln nach hinten ungefähr doppelt so weit bewegt wie der Sitz. Auf diese Weise vergrößert sich der Hüftwinkel, der wieder kleiner wird, wenn man sich nach vorn beugt. Dies stimuliert die Blutzirkulation im Rumpf, gleichzeitig wird der Körper sehr gut entlastet. Die elastischen Bänder in der Rückenlehne dienen dem Rücken bei Schaukelbewegungen als dauerhafte Stütze. Dies ist bei Malmstolen einzigartig.



Mit seinen zwei Einstellhebeln ist dieser Stuhl sehr leicht zu bedienen und zu justieren, so dass er genau zu Ihrem Körper

und Ihren spezifischen Arbeitsaufgaben passt. Die Schaukel bewegt sich ca. 15° nach hinten und 2° nach vorn, um den Bewegungen des Körpers einfach und bequem zu folgen. Die Höhe der Rückenlehne ist stufenlos verstellbar, damit Ihr Rücken bestmöglich abgestützt wird.

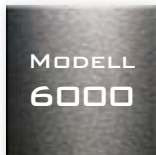
Die Sitzhöhe kann stufenlos reguliert werden. Der Sitz hat eine weich gerundete Wasserfallfront, die das Druckrisiko auf Nerven und Blutgefäße in der Kniekehle mindert. Die gerundete Vorderkante erleichtert die Bewegung der Beine, was sich positiv auf die Blutzirkulation im ganzen Körper auswirkt.

Die Sitztiefe kann in einem Bereich von 8 cm in sechs Stufen verändert werden. Dadurch kann der Stuhl problemlos Personen angepasst werden, die kleiner oder größer als der Durchschnitt sind.



Malmstolen 700s wird auch mit mittelhoher Rückenlehne angeboten.





Elastische Bänder formen die Rückenlehne entsprechend dem Rückenprofil und garantieren eine große Stützfläche.



Sämtliche Malmstolen-Modelle können in ESD-Ausführung geliefert werden.



Erhältlich auch in erhöhter Ausführung als sog. Laborstuhl, mit hohem Hydraulikzylinder und Fußring.



Malmstolen bietet verschiedene Armlehnen als Zubehör an.

Der Stuhl für den, der weiß, wie er sitzen will

Nicht alle mögen es, wenn sich der Stuhl in sich bewegt. Für jemanden, der nicht den ganzen Tag sitzt, kann dieser Stuhl eine Alternative zu einem Stuhl mit Schaukelfunktion sein. Die vielen individuellen Einstellmöglichkeiten bewirken, dass der Malmstolen 6000 dort eine Stütze bietet, wo Ihr Rücken es am meisten benötigt, und Sie so eine bequeme Arbeitsposition einnehmen können.

Malmstolen 6000 ist ein Stuhl ohne Schaukelfunktion. Sie nehmen die gewünschten Einstellungen vor und arretieren dann den Stuhl in der Position, in der Sie am bequemsten sitzen. Die Neigung des Stuhls kann stufenlos von 6° nach vorn bis 4° nach hinten reguliert werden.

Die Höhe der Rückenlehne ist stufenlos verstellbar, damit Ihr Rücken bestmöglich abgestützt wird. Sie können auch die Neigung der Rückenlehne zwecks optimaler Arbeitsposition stufenlos ändern.

Variieren Sie Ihre Arbeitsposition im Laufe eines Tages. Die Hebel sind leicht zu handhaben, um den Stuhl den zu erledigenden Arbeiten optimal anpassen zu können. Ändern Sie die Neigung der Rückenlehne,

wenn Sie die Arbeit an der Tastatur beenden. Ein einfacher Handgriff reicht, um eine bequeme und angenehme Position zu finden, die Ihre Muskulatur stützt und bei der Sie sich gleichzeitig entspannen können.

Die Sitzhöhe wird stufenlos mit einem Hydraulikzylinder reguliert. Der Sitz hat eine weich gerundete Wasserfallfront, die das Druckrisiko auf Nerven und Blutgefäße in der Kniekehle mindert. Die gerundete Vorderkante erleichtert die Bewegung der Beine, was sich positiv auf die Blutzirkulation im ganzen Körper auswirkt. Die Sitztiefe kann in einem Bereich von 8 cm in sechs Stufen verändert werden.



Malmstolen 6000 wird auch mit mittelhoher Rückenlehne angeboten.



malmstolen

Unter dem Stoff verbirgt sich eine Funktion, die für Sie vermutlich niemals sichtbar wird.



Schmerzen – eine Volkskrankheit

Rund 90 Prozent aller Schweden bekommen irgendwann einmal Muskelschmerzen oder Probleme mit dem Stützapparat.

Diese verursachen in Form von Behandlungen, Krankschreibungen, Rehabilitation und Frühverrentung die mit Abstand höchsten Kosten für das Gesundheitswesen und die Gesellschaft. Die Aufwendungen hierfür liegen jährlich bei mehreren Milliarden Kronen, noch schwerer wiegt jedoch das dadurch verursachte Leiden, das meist unnötig ist. Einfache ergonomische Verbesserungen können Wunder wirken, vor allem wenn sie vor dem Auftreten von Problemen vorgenommen werden.

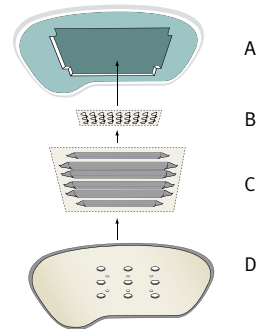
IGNORIEREN SIE SCHMERZEN NICHT

Es bringt nichts, wenn Sie einen steifen Nacken, schmerzende Schultern, Kopfschmerzen oder Rückenschmerzen haben. Das sind Warnsignale des

Körpers, die Sie ernst nehmen sollten. Etwas stimmt nicht. Finden Sie heraus, was es ist und tun Sie etwas dagegen. Die Ursachen können vielfältig sein, aber begnügen Sie sich nicht mit Schmerztabletten oder einer vorübergehenden Krankschreibung. Das hilft selten. Sorgen Sie stattdessen für eine Arbeitsumgebung, die keine gesundheitlichen Beschwerden hervorruft. Es ist unsere Arbeitsumgebung, die einen Großteil der Probleme verursacht. Schuld daran sind oft Stress, falsches Sitzen und statische Bewegungen.

INEFFEKTIVE ARBEITSMITTEL

Ihre Arbeitsmittel beeinflussen Ihr Arbeitsergebnis. Keiner kann heute effektiv mit einem veralteten langsamen Computer und überholter Software arbeiten. Also tauschen wir die Computer aus. Aber was passiert mit den übrigen Arbeitsmitteln, die sich um uns herum befinden? Diese haben ebenfalls Einfluss auf unser Arbeitsergebnis. Ist Ihr Arbeitsplatz an Aufgaben angepasst, die nicht mehr existieren? Ist Ihr Stuhl für die Tätigkeiten geeignet, die Sie gegenwärtig ausführen? Wenn nicht, dann tauschen Sie ihn aus. Er ist ein Arbeitsmittel genau wie jedes andere. Aus der Schreibmaschine ist ein Computer geworden, vielleicht ist es an der Zeit, auch andere Dinge zu ändern?



A Kissen aus Hartschaum. B Spiralfeder. C Federsystem. D Bodenplatte.



Ein guter Lehnenformt sich selbst

Unsere Rückenlehne, System Therapod, ist international patentiert und auf der ganzen Welt geschützt. Mit ihren vier elastischen Bändern passt sich die Rückenlehne selbsttätig dem natürlichen Rückenprofil des Nutzers an. Gleichzeitig bietet die Rückenlehne eine sehr große Kontaktfläche, die stützt und dadurch Entlastung garantiert.

Die Normaleinstellung ist für 70-80 % aller Nutzer geeignet. Für Personen, die z. B. ein sehr hohles Kreuz haben, besteht die Möglichkeit, die Bänder so zu fixieren, dass sie genau zum Rücken passen und größtmögliche Entlastung bieten.

Internationales Patent No. PCT/AU91/00487

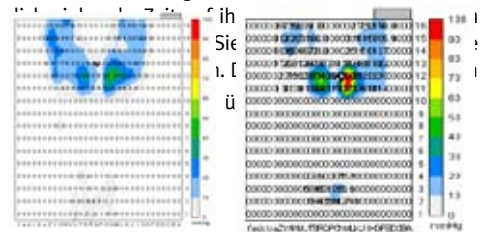


Fühlen Sie sich beim Arbeiten genauso wohl wie in der Freizeit

Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass lang andauernde Ruhe bei Rückenschmerzen eher schadet als nutzt. Bei akuten Schmerzen sind natürlich einige Tage Erholung angebracht, aber längere Ruhe verursacht zusätzliche Beschwerden. Der Körper braucht Bewegung, auch wenn wir sitzen und arbeiten. Vor nicht allzu langer Zeit noch wurden sogar junge Leute mit Rückenschmerzen zu Invalidenrentnern erklärt, ohne dass diese überhaupt eine richtige Krankheit hatten. Eine tragische Maßnahme. Heutzutage wissen wir mehr, aber trotzdem wartet man oft, bis ein Problem akut geworden ist, bevor man versucht, etwas dagegen zu tun.

GUTE ERGONOMIE GARANTIERT HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT
Ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze, an denen die Arbeitsmittel an die Menschen angepasst sind statt

umgekehrt, würden für die Unternehmen, das Gesundheitswesen und die Gesellschaft riesige Ersparnisse bedeuten. Kleine Investitionen in die Arbeitsumgebung garantieren eine hohe Rendite in Form von Wohlbefinden und gesünderen Menschen. Letztendlich verbringen die meisten Leute wahrschein-



Druckmessung an einer Sitzfläche von Malmstolen.

Druckmessung am Stuhl eines Wettbewerbers mit wesentlich schlechterem Ergebnis.

Weitere Informationen finden Sie unter www.malmstolen.se

Das Geheimnis des bequemen Sitzens

Sie sitzen umso besser, je größer die Kontaktfläche ist, auf der sich Ihr Körpergewicht verteilt. Unser Pascal-Sitz ist vom renommierten schwedischen Bettenhersteller Dux entwickelt worden und passt sich in der Form dem Nutzer an. Das bringt, verglichen mit herkömmlichen Sitzen, eine weitaus bessere Gewichtsverteilung und mehr Komfort.

Beim Sitzen verringert sich der Muskelstress und Sie bewegen sich natürlich, nicht weil sie unbequem sitzen. Die Blutzirkulation wird verbessert und Sie fühlen sich ganz einfach besser. Auf unserer Webseite www.malmstolen.se finden Sie zusätzliche Informationen zu Druckmessungen und zu weiteren durchgeführten Tests.





WAHL DES BEZUGSTOFFES 1

Rückseite der Rückenlehne und Teile der Vorderseite der Rückenlehne sowie Teile des Sitzes wie auf dem Bild dargestellt.



WAHL DES BEZUGSTOFFES 2

Teil der Vorderseite der Rückenlehne, Teil des Sitzes sowie die Seitenzargen an Rückenlehne und Sitz.



WAHL DES KOPFSTÜTZEN-BEZUGS

Für die Kopfstütze wählen Sie einen der Bezugsstoffe 1 oder 2.

Sitzen Sie nach Ihrem Geschmack

Schwarz, grau und dunkelblau sind beständige, diskrete Farben, die zu den meisten Umgebungen passen. Aber Sie können sich gern Ihren eigenen Stuhl genau nach Ihren Wünschen schaffen. Neben unseren Standardbezügen können Sie selbstverständlich auch den Stoff Ihres Geschmacks wählen, unabhängig vom Hersteller.



KOPFSTÜTZE

Die Kopfstütze erfüllt ihre Funktion, wenn Sie sich nach hinten lehnen. Hals- und Nackenmuskulatur werden so entlastet. Die Stütze, eine zweigliedrige Konstruktion, ist höhenverstellbar. Sie ermöglicht es, die Stütze Richtung Kopf zu führen.



HORIZONTALSPERRE

Alle unsere Stühle lassen sich nach vorn neigen. Nicht jeder wünscht jedoch diese Funktion, deshalb haben wir für das Modell Malmstolen 4000 eine Horizontalsperre entwickelt, die eine Sitzneigung nur bis in Horizontallage ermöglicht.

ARMLEHNEN

Ist der Arbeitsplatz optimal eingerichtet, mit entsprechender Höhe des Arbeitstisches und ausreichend Abstand zu Computern und anderen Arbeitsmitteln, ist oft der Tisch die beste Entlastungsfläche für die Arme. Armlehnen können jedoch das Variieren der Arbeitsposition sehr erleichtern. Alle unsere Armlehnen sind höhenverstellbar und einfach zu montieren bzw. zu entfernen.



ERGO SHIFT
Stufenlos beweglich nach vorn, nach hinten und seitwärts. Zusätzlich drehbar, um optimale Anpassung zu gewährleisten.



ERGO MINI
Kurze Armlehnen, die eine Position nahe an der Arbeitsfläche ermöglichen.



CORONA
Kurze Armlehnen mit breiterer Auflagefläche.





Testen auch Sie!

Seien wir ehrlich. Es gibt keinen Stuhl, der jedermann passt. Aber unsere Stühle sind für die meisten Personen geeignet. Wenn diejenigen, die die Stühle bei der Arbeit nutzen werden, selbst verschiedene Modelle in ihrer tatsächlichen Arbeitsumgebung ausprobieren können, entscheiden sich 77 % für Malmstolen. Solch eine Zahl macht uns stolz, soll unser Stuhl doch in alltäglichen Arbeitssituationen genutzt werden.

REPRÄSENTATIV IM GESCHÄFT

Viele Stühle sind schön anzusehen. Ausgefallenes Design zieht die Aufmerksamkeit auf sich und auf den meisten Bürostühlen sitzt es sich angenehm, wenn man kurz im Geschäft probesitzt. Aber wie sich der Körper fühlt, wenn er einige Tage den Stuhl genutzt hat, das lässt sich nicht durch ein kurzes Probesitzen oder einen Funktionscheck herausfinden. Das zeigt sich erst nach einiger Zeit in der Praxis.

AM ARBEITSPLATZ TESTEN

An Ihrem eigenen Arbeitsplatz - dort sollten Sie einen Arbeitsstuhl testen! Dabei merken Sie schnell, ob er für Sie geeignet ist. Bietet er die Stütze, die Ihr Körper benötigt? Entlastet der Stuhl Lendenwirbelsäule und Muskulatur? Sitzen Sie bequem und entspannt? Folgt der Stuhl Ihren Bewegungen, so dass Sie sich natürlich bewegen und nicht nur die Position ändern, weil es ihnen unbequem ist? In diesem Fall haben Sie den richtigen Stuhl gefunden!

LEIHEN SIE EINEN STUHL UND LASSEN SIE DEN KÖRPER ENTSCHIEDEN

Natürlich testen Sie unseren Stuhl kostenlos. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler oder direkt mit uns auf, wir liefern einen Probestuhl an Ihren Arbeitsplatz. Wir helfen Ihnen, den Stuhl einzustellen, sodass er zu Ihnen passt, und wir zeigen Ihnen, wie Sie alle Funktionen nutzen. Großzügig? Vielleicht, aber das können wir uns leisten. Wir sind ja zu 77 % sicher, dass Sie unseren Stuhl behalten wollen.



Qualität

Erfahren Sie mehr über unsere Qualitätsarbeit unter www.malmstolen.se



K&H ERGONOMICS

K&H ERGONOMICS HANDELSGES. M.B.H. | A-1020 Wien, Schüttelstr. 29

T +43 (0)1/720 16 17
F +43 (0)1/729 73 92

E kh@ergonomics.at
I www.ergonomics.at



Das Unternehmen Malmstolen AB

Malmstolen AB ist ein kleines Familienunternehmen mit großen Ambitionen – den besten ergonomischen Bürostuhl auf dem Markt anzubieten. Die gesamte Produktentwicklung erfolgt mit dem menschlichen Körper als Ausgangspunkt. Malmstolen soll ein Arbeitsmittel darstellen, das vor Arbeitsschäden schützt und diesen vorbeugt. Unser Ziel ist es, ein menschlicheres Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem die Arbeitsmittel entsprechend den Bedürfnissen des Menschen und der Arbeitssituation geschaffen werden, nicht umgekehrt.