



D3568

Ology
Tischsystem

Steelcase

Aus Arbeitsplätzen gesündere Orte machen

Gesundheit und Wohlbefinden der Mitarbeiter sind ein entscheidendes Kriterium eines jeden Arbeitsplatzes. Je gesundheitsfördernder dieser ist, desto besser fördert er Produktivität, Effizienz und Innovationskraft und sichert so die wichtigste Investition des Unternehmens.

Ology ist das erste Tischsystem, das Physiologie und Biologie der Nutzer unterstützt und so aus Arbeitsplätzen gesündere Orte macht.



Wohlbefinden am Arbeitsplatz- eine globale Herausforderung

Die Herausforderung Wohlbefinden zu fördern stellt sich in zweifacher Hinsicht. Zum einen gilt es physischen Belastungen von Rücken- und Nackenbeschwerden, über Verletzungen durch wiederholte Beanspruchung, bis hin zu langfristigen Beeinträchtigungen aufgrund bewegungsarmer Arbeitsstile Herr zu werden. Des Weiteren sind Mitarbeiter, aufgrund ihrer zunehmend mobilen Arbeitsweise, dem Teilen von Arbeitsplätzen und stetiger Zusammenarbeit, dauernd Millionen von Keimen ausgesetzt, die sich auf den Arbeitsoberflächen ansiedeln.

Negative Auswirkungen auf Physiologie und Biologie der Mitarbeiter sind die Folge, was wiederum einen Anstieg krankheitsbedingter Fehltag bewirkt, die Produktivität verringert und so zu einem Rückgang der Unternehmensleistung führt.

Ein Tischsystem, das die physiologischen und biologischen Bedürfnisse der Nutzer unterstützt, ist somit ein wichtiger Aktivposten.

72%

der Arbeitskräfte werden 2020 mobil arbeiten¹.

25%

der Arbeitnehmer in der EU geben an, dass sie an Rückenschmerzen leiden².

72%

der Arbeitskräfte geben an, dass sie auch im Krankheitsfall zur Arbeit gehen³.

¹ International Data Corporation (IDC), 2015.

² Europäische Stiftung zur Verbesserung der Lebens- und Arbeitsbedingungen, Vierte Europäische Erhebung über die Arbeitsbedingungen, 2007.

³ Lancaster University | Ellipse Insurance Group, 2012.



Die Physiologie von Arbeit

Mit dem intuitiven Bedienelement von Ology lässt sich die Höhe der Arbeitsfläche und dadurch die Körperhaltung mühelos ändern, wodurch gesünderes Verhalten gefördert wird. Außerdem verringert die ergonomische Kante Schulter- und Nackenbeschwerden während langer Tätigkeiten am Computer.



D3610 | OLOGY LIFT ELEKTRISCH (ZW/AT), PARTITO SCREEN (AT05), PLEASE ARBEITSSSTUHL (AT10), DASH MINI (WEISS)



D3338



D3611

5 STUNDEN 41 MINUTEN

sitzen Arbeitskräfte täglich am Schreibtisch.

*British Psychological Society Conference,
Januar 15, 2012.*

Physiologische Vorteile stetig veränderter Körperhaltung:

- gesteigerte Vitalität
- gesteigerte Produktivität
- reduzierte Muskel- und Skelettbeschwerden
- verringerte Wahrscheinlichkeit von Übergewicht und Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Lernen Sie mehr über die Vorteile stetig
veränderter Körperhaltung.
Besuchen Sie: www.steelcase.de/ology

Zusammenarbeit vereinfachen

Um eine spontane Besprechung im Stehen zu fördern, stellt sich der Tisch durch das Betätigen eines Bedien-Buttons automatisch auf eine passende Höhe ein. Sei es ein kurzfristiges Zusammenkommen oder eine spontane Brainstorming-Session, so können die Mitarbeiter sofortigen Augenkontakt aufnehmen, wodurch Zusammenarbeit und Bewegung über den ganzen Tag hinweg unterstützt werden.



D3342

SCHNELLE ZUSAMMENARBEIT

Schnelle Zusammenarbeit auf Augenhöhe ist einfach: Sobald ein Kollege an Ihren Arbeitsplatz kommt, kann der Ology-Tisch durch Betätigen des Collaboration-Buttons automatisch auf eine komfortable Stehhöhe eingestellt werden.

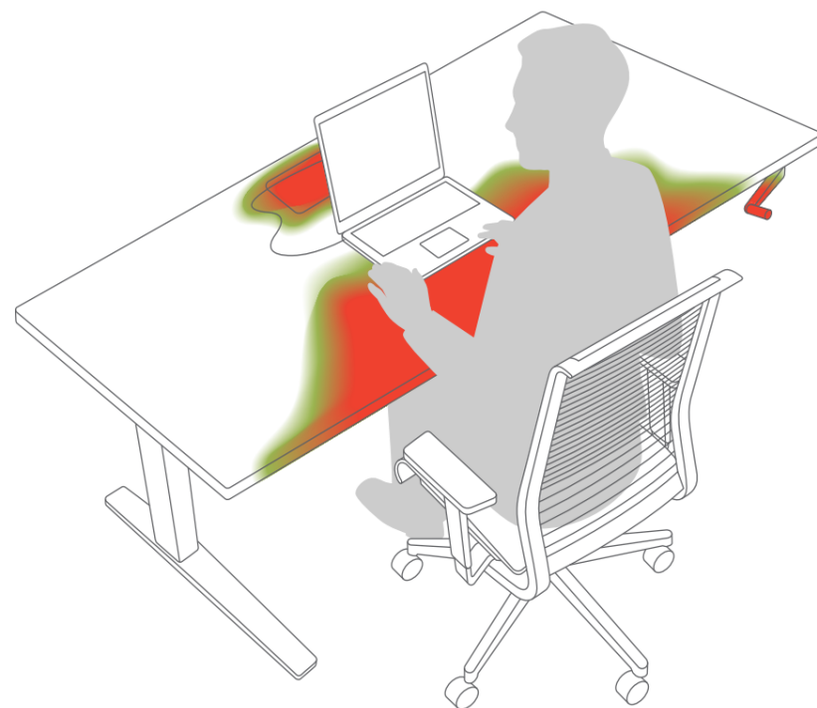


D3340 | OLOGY BENCH LIFT ELEKTRISCH (ZW/AK), PARTITO SCREEN (AT17), SHARE IT STAUHAUM (WY/AK), MONITOR-PODEST

Wohlbefinden am Arbeitsplatz biologisch fördern

Zehn Millionen Keime befinden sich durchschnittlich auf einem Schreibtisch. 80 Prozent aller Infektionskrankheiten können durch Berührung übertragen werden. Ology ist mit BactiBlock™ dagegen gewappnet.

Dieses, auf Basis natürlich vorkommender Stoffe erzeugte, höchst effiziente Antimikrobiotika wird in die am häufigsten berührten Bestandteile von Ology eingearbeitet. Auf diese Weise entsteht ein langlebiger Schutz, der das Wohlbefinden der Nutzer fördert – über Jahre hinweg.



 Am häufigsten berührte Bereiche der Arbeitsfläche.

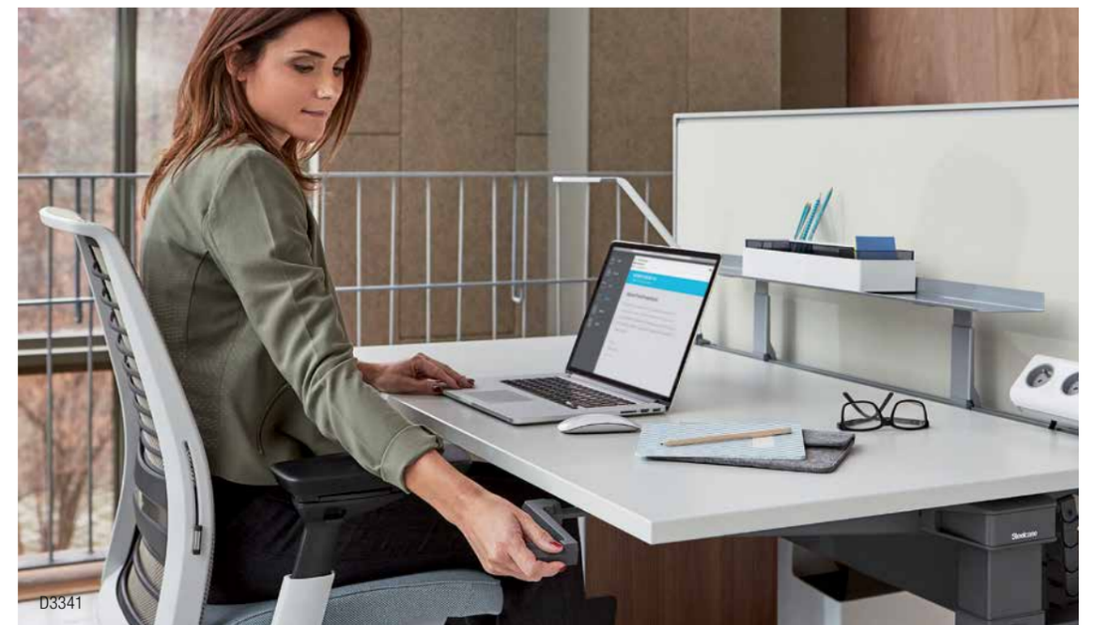
10 MILLIONEN

Keime befinden sich durchschnittlich auf einem Schreibtisch.

Quelle: Universität von Arizona 2009.



D0065



D3341

ANTIMIKROBIELLE OBERFLÄCHEN

Ology schützt die am häufigsten berührten Oberflächen antimikrobiell: die Kabeldose Kunststoff, Bedienelemente der Höhenverstellung, die ergonomische Kante, die Schreibtischunterlage und den Griff der Nutzerschiebeplatte.

LEISTUNGSSTARKER SCHUTZ

Mit dem natürlich vorkommenden Element Silber hindert BactiBlock™ das Wachstum von Bakterien, Pilzen, Schimmel sowie anderen Mikroorganismen und ist noch dazu ein kraftvolles Mittel zur Vermeidung von Flecken und Gerüchen.



Ergonomie nach Maß für jeden Nutzer

Unterschiedliche Arbeitsweisen erfordern ergonomische Unterstützung verschiedenster Art. Ology bietet diese.

Die integrierte Schiene ermöglicht die mühelose Anbringung von Monitorarmen, Beleuchtung und Worktools. Screens sorgen für Privatsphäre und der Zugang zu Strom- und Datenanschlüssen ist unkompliziert. Die breite Produktpalette unterstützt jeden Nutzer individuell gemäß seiner Bedürfnisse.

7.6 MILLIONEN

Arbeitstage fielen aufgrund arbeitsbedingter Rückenbeschwerden und anderer Muskel-Skelett-Erkrankungen binnen eines Jahres aus.

Quelle: National Health Service, U.K.,
Berichterstattung im Jahr 2012 für den Zeitraum 2010-2011.



D0049 | OLOGY STARRE HÖHE (NU), DIVISIO (AT14), PARTITO SCREEN (DB19)



ERGONOMISCHE KANTE

Reduziert den Druck auf die Unterarme signifikant und mindert außerdem Verspannungen im Schulter- und Nackenbereich.



INTEGRIERTE SCHIENE

Dank der integrierten Schiene lässt sich der Arbeitsplatz schnell und einfach mit Worktools, Monitorarmen und Beleuchtung erweitern. Somit lässt sich die Übersichtlichkeit erhöhen und dadurch die Produktivität steigern.



KABELDOSE ALUMINIUM PREMIUM

Ermöglicht einfachen Zugang zu Steckdosen.



SCHIEBEPLATTE

Schneller Zugriff auf das Kabelmanagement.

Wohlbefinden am gesamten Arbeitsplatz fördern

Ology bietet viele Einsatzmöglichkeiten für verschiedene Zonen im Arbeitsraum, z.B. durch Bench-Lösungen oder Einzeltische. Ology ermöglicht Lösungen für Residenten- und Nomaden-Bereiche, entweder in Großraum- oder Einzelbüros.

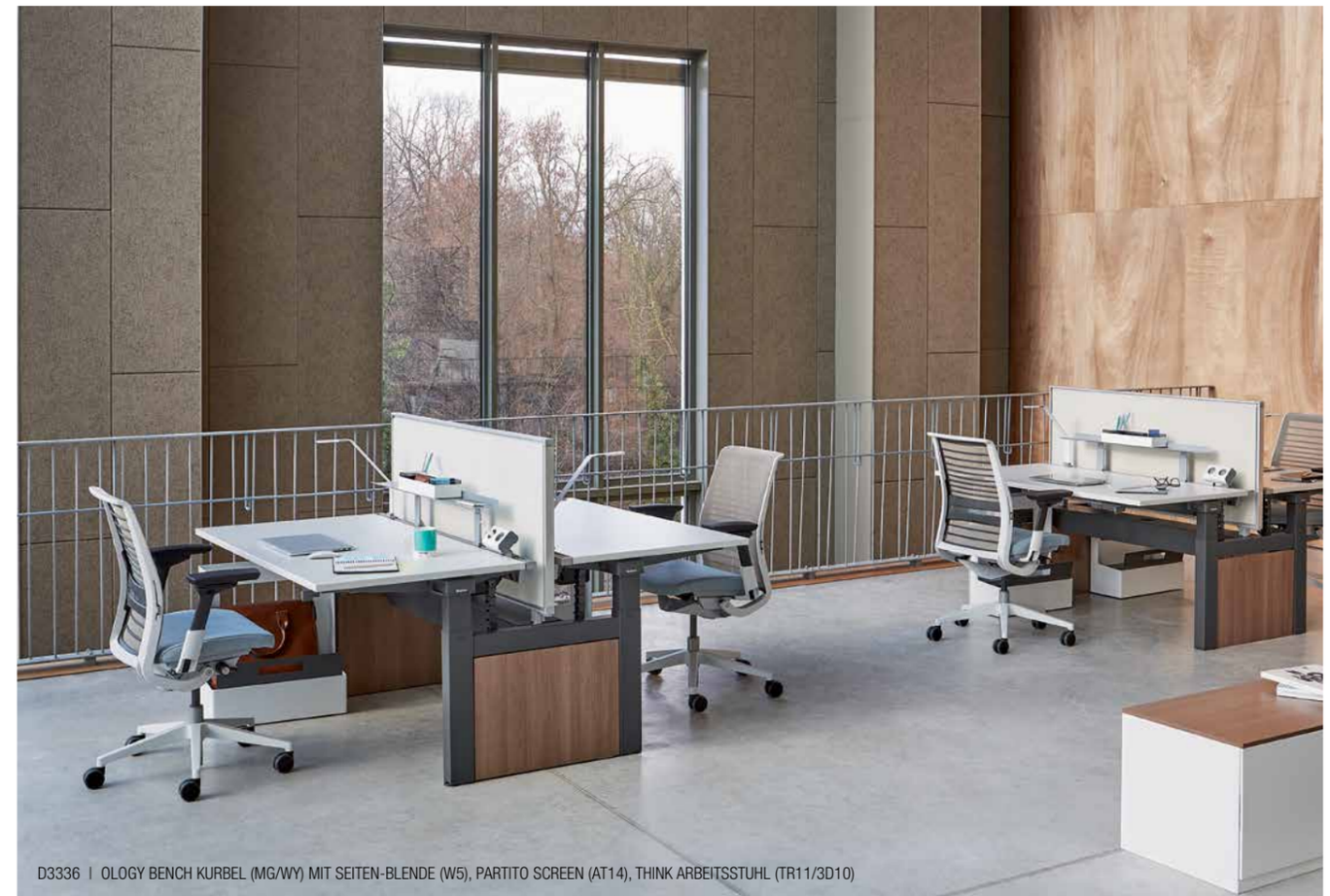
Die Produktfamilie beinhaltet eine starre Version sowie höhenverstellbare Arbeitstische mit einer Vielzahl verschiedener Formen und Größen.

Zudem gibt es eine ganze Reihe technischer Hilfsmittel, Worktools, Screens und Möglichkeiten der Beleuchtung, die sich alle nahtlos bei Ology einsetzen lassen. So kann jeder Teil des Büros Gesundheit und Wohlbefinden fördern.

CAD-Daten und Symbole für unterschiedliche Ology Applikationen sind auf www.steelcase.de erhältlich.



D3344 | OLOGY BENCH TELESKOP (CH/B7), PARTITO SCREEN (AT02), GESTURE ARBEITSSTUHL (TR14)



D3336 | OLOGY BENCH KURBEL (MG/WY) MIT SEITEN-BLENDE (W5), PARTITO SCREEN (AT14), THINK ARBEITSSTUHL (TR11/3D10)

BEREICH FÜR RESIDENTEN



D0350



D0351

BEREICH FÜR NOMADEN



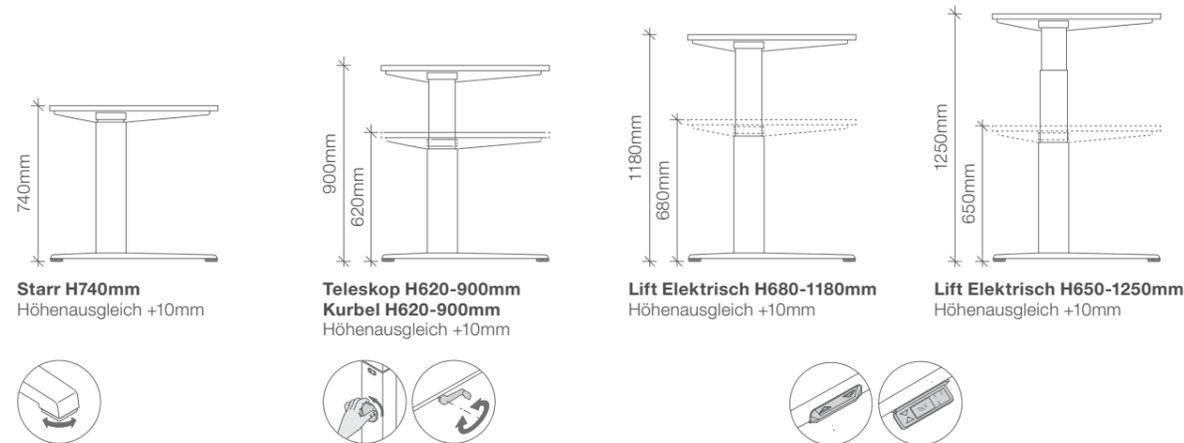
D0348



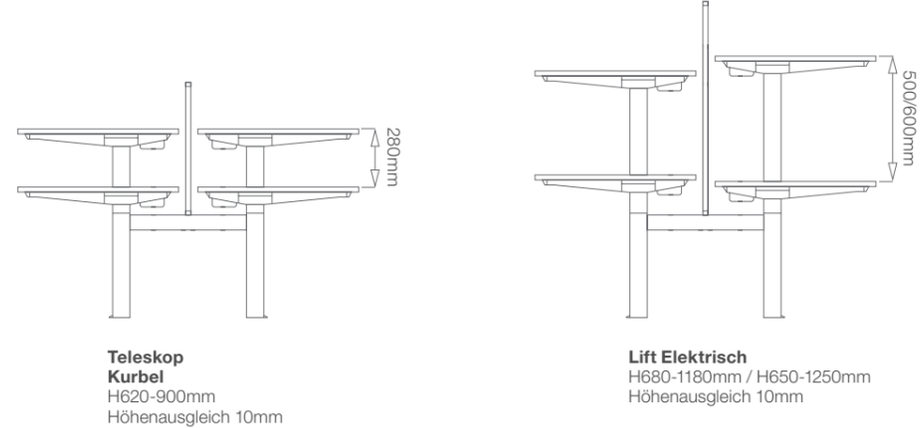
D0349

OLGY ÜBERSICHT

TISCHSYSTEM



BENCH



OBERFLÄCHEN

DEKOR - ECHTHOLZ

- AK Eiche Hell Dekor
- AT Akazie Dekor*
- B7 Möwengrau
- NU Amerikanisch Nussbaum
- W5 Nussbaum Dekor
- WY Snow*

STOFFE (SCREENS)

- AT02 Grau
- AT03 Apfelgrün
- AT05 Orange
- AT14 Coco
- AT17 Nickel
- 2007 Petrolio
- 2053 Chili

FARBE

- CH Champagner Metallic
- MG Amsel
- SL Platin Metallic
- WM Arktisch Weiß Matt
- ZW Pearl Snow

Unverbindliche Farbmuster – drucktechnische Abweichungen möglich.
 Die in der Broschüre gezeigte Farbauswahl.

* mit Seamless Edge – der Laserkante von Steelcase

UMWELTVERDRÄGLICHKEIT

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.



LEBENSZYKLUS / LEBENSZYKLUS-ANALYSE

Bereits bei der Produktentwicklung berücksichtigen wir die Umweltauswirkungen in jeder Lebenszyklus-Phase - von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zur Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Mit Hilfe der Lebenszyklus-Analyse (LCA) ermittelt Steelcase die Umweltauswirkungen von Ology und schafft damit die Voraussetzung, um diese zu minimieren.

Diese Methode, die auf ISO 14040 und 14044 basiert und von der Europäischen Union gewählt wurde, um Umweltbelastungen zu ermitteln, ermöglicht es uns, Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu messen.

ZERTIFIZIERUNG

Hinweisschilder und Umwelterklärungen unserer Produkte informieren über Umweltauswirkungen und über kontinuierliche Fortschritte in deren Herabsetzung.

In dem jährlich veröffentlichten „Steelcase Corporate Responsibility Report“ berichten wir über unsere nachhaltigen Denk- und Handlungsweisen und die daraus resultierenden Ergebnisse.

MATERIALIEN

Enthält 50% recycelbare Materialien (30% pre-consumer + 20% post-consumer) bezogen auf das Gewicht.

Das Holz stammt aus europäischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Die Verpackung besteht zu 100% aus recycelter Pappe. Bewertung der Materialchemie für den gesamten Lebenszyklus.

PRODUKTION

Von Steelcase in Madrid (SP) und Rosenheim (DE) gefertigt.

TRANSPORT

Gefertigt in Europa, in Kundennähe.

Optimierte Verpackung zur Verringerung des Ladevolumens.

NUTZUNG

Für eine lange Lebensdauer konzipiert, mit austauschbaren Einzelteilen.

Die Materialien erfüllen strikt die Kriterien für Gesundheit und Luftqualität von Räumen.

Pflegehinweise auf Anfrage.

ENTSORGUNG

Zu 99% recycelbar bezogen auf das Gewicht.

Pappe und LDPE-Folie zu 100% recycelbar.

Schnell und einfach demontierbar.

Kunststoffteile für Mülltrennung und Recycling deutlich gekennzeichnet. Entwickelt, um eine verantwortungsvolle Entsorgung zu gewährleisten - ob in Form von Sanierung, Spende oder Recycling.

PRODUKT

EPD EPD - Umwelt-Produktklärung

PEP PEP - Umwelt-Produktprofil

NF NF Environnement

OFFICE EXCELLENCE CERTIFICATE NF Office Excellence Zertifikat

Blauer Engel

SCS Certified Indoor Advantage Gold

cradle to cradle Cradle-to-Cradle (Bronze)

MATERIALIEN

PEFC PEFC - Zertifizierungssystem für nachhaltige Waldbewirtschaftung

E1 E1 - Niedrige Formaldehyd-Konzentrationen der Spanplatte

PRODUKTION

ISO 14001 ISO 14001 - Umweltmanagement-System

EMAS EMAS - European Eco-Management and Audit Scheme

OHSAS 18001 OHSAS - Occupational Health and Safety Assessment Series

WEITERE INFORMATIONEN

Besuchen Sie www.steelcase.de für weitere Details zur Ecodesign-Strategie von Steelcase.

Steelcase®

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

 facebook.com/Steelcase.Deutschland  twitter.com/Steelcase_DE  youtube.com/SteelcaseTV

Konzept und Design / Steelcase
16-E0000046 06/16 © 2016 Steelcase Inc. Sämtliche Rechte vorbehalten. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
Gedruckt auf mindestens 60% Recyclingpapier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wasselonne.

