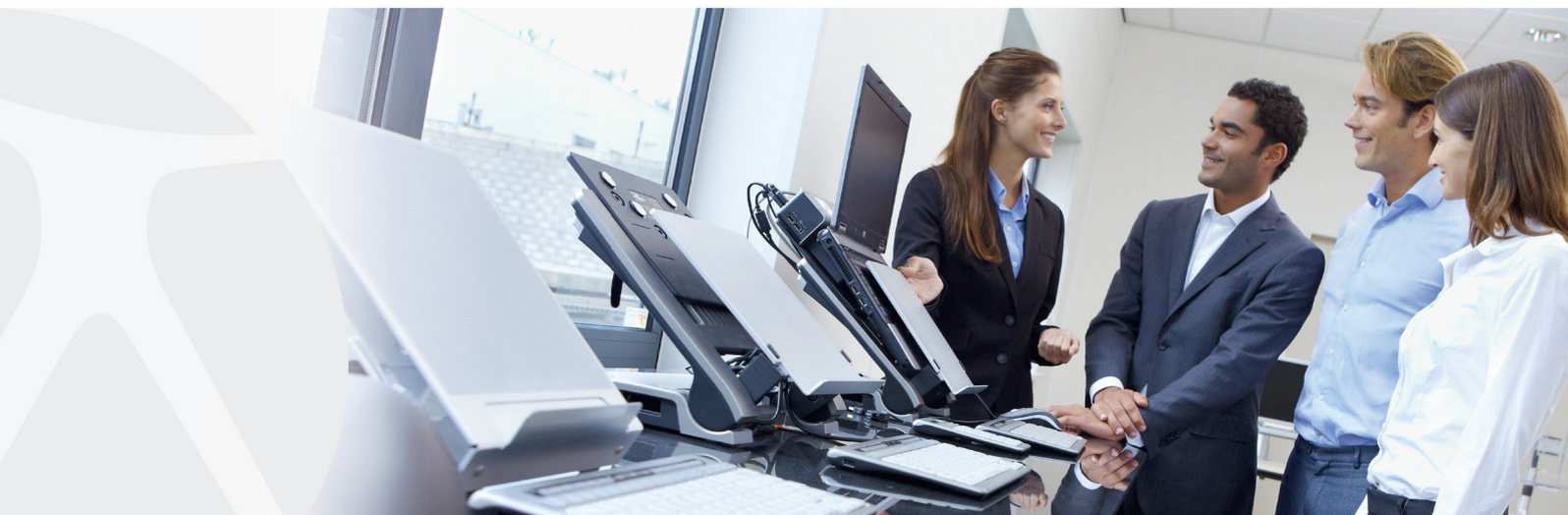


Produktkatalog 2017



 **paul morger**
BÜROCENTER

Paul Morger AG | Rapperswilerstrasse 59 | 8630 Rüti ZH
Tel. 055 251 20 20 | info@morger.ch | www.morger.ch

 **BAKKER ELKHUIZEN**

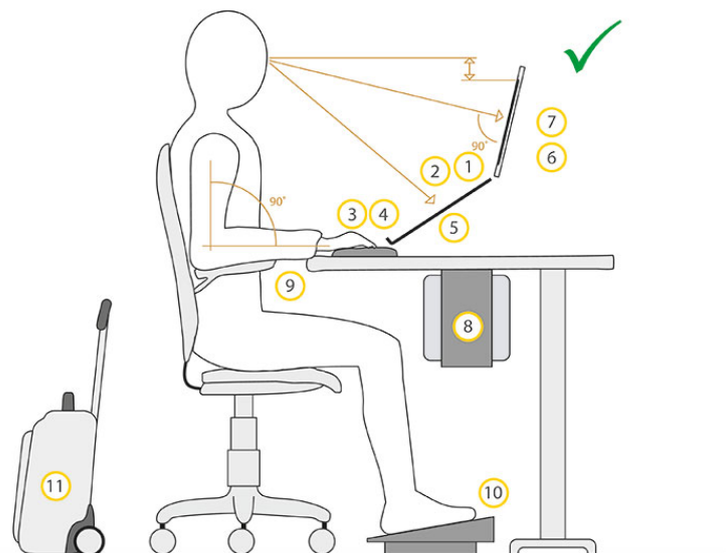
Work Smart - Feel Good

Einführungsseite



BakkerElkhuizen ist Spezialist in der Entwicklung ergonomischer Lösungen. Entsprechend der ergonomischen Zielsetzung stehen dabei der Mensch und das von ihm erzielte Arbeitsergebnis im Mittelpunkt. Unsere Produkte bieten daher ein höchstes Maß an Benutzerfreundlichkeit, Funktionalität und Design. Unsere Forschung und Entwicklung beruht auf den 4 Arbeitsplatzkonzepten für feste, mobile, flexible und Heimarbeitsplätze. Deshalb bieten wir Ihnen für jede Arbeitsplatzsituation die richtige Lösung und das richtige Produkt.

- 1 Laptophalter
- 2 Tablethalter
- 3 Tastaturen
- 4 Mäuse
- 5 Dokumentenhalter
- 6 Monitorständer
- 7 Monitorschwenkarme
- 8 CPU-Halter
- 8 Arm- und Handgelenkstütze
- 10 Fußstützen
- 11 Laptoptaschen



Die Produkte von BakkerElkhuizen:

- bieten optimale Funktionalität und besten Komfort, wobei der Mensch im Mittelpunkt steht
- genügen den höchsten Qualitätsanforderungen
- entsprechen den gesetzlichen (Arbeitsschutz-) Vorschriften
- bieten Lösungen für alle Arbeitsplatztypen
- besitzen einmalige, patentierte Eigenschaften
- sind nachhaltig und ermöglichen effizienteres Arbeiten
- sind innovativ und mehrfach preisgekrönt
- tragen nachweislich zur Gesundheit, dem Komfort und der Produktivität des Benutzers bei



Work Smart - Feel Good

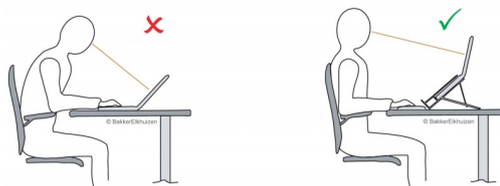


Laptophalter

Laptophalter erhöhen den Bildschirm des Laptops und verringern den Sichtabstand. Dadurch ist die Nackenbelastung viel geringer, und man kann viel komfortabler arbeiten.

In Kombination mit einem Dokumentenhalter wird außerdem die Produktivität erhöht. Die Laptophalter von BakkerElkhuizen bewirken eine Steigerung der Produktivität um 17%, eine Abnahme der Nackenbelastung um 32% und eine Zunahme des Komforts um 21%.*

* Lindblad u.a. 2003



BakkerElkhuizen Ergo-Q 220



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 11-24 cm an der Rückseite)

Bildschirmarbeitsverordnung: Nutzung eines Laptops als festen Arbeitsplatz ohne zusätzliche Hardware ist nicht gestattet

Höhere Produktivität: patentierter, integrierter Dokumentenhalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

Ultra-mobil: A4 Format, 9 mm dünn und wiegt nur 430g

Topqualität: Stabiler Laptophalter aus Aluminium-Sandwichmaterial (Hylite) mit schützender Hartschaum-Innenauskleidung

Design Classic: Gewinner des Ergonomics Excellence Award, Telewerkaspetsprij, Good Industrial Design
Maße: 230 x 310 x 9 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ220



BakkerElkhuizen Ergo-Q 260



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 9-21 cm an der Rückseite)

Höhere Produktivität: Integrierter Dokumentenhalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

Ultraleicht und mobil: Nur 390 g, 7 mm dünn, passt in jede Laptoptasche

Hohe Qualität: Hylite-Aluminium, schützende Hartschaum-Innenauskleidung, rutschfeste Gummifüße

Wegklappbarer Dokumentenhalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops

Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig

Maße: 230 x 310 x 7 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ260



Laptophalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

BakkerElkhuizen Ergo-Q 260 12 inch



Höhenverstellbar: In 4 Stufen (zwischen 10-15 cm an der Rückseite)

Höhere Produktivität: Integrierter Dokumenthalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit

Ultraleicht und mobil: Nur 240 g, 6 mm dünn, passt in jede Laptoptasche

Hohe Qualität: Hylite-Aluminium, schützende Hartschaum-Innenauskleidung, rutschfeste Gummifüße

Wegklappbarer Dokumenthalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops

Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig

Maße: 185 x 244 x 6 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ26012



BakkerElkhuizen Ergo-Q 330



Höhenverstellbar: In 6 Stufen (zwischen 11-19 cm an der Rückseite)

Einstellwinkel: 20-40 Grad (6 Stufen)

Ultra-mobil: Leicht und vollständig zusammenklappbar - passt in jede Laptoptasche

Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig

Wegklappbarer Dokumenthalter: Erleichtert das Aufstellen des Laptops. Geeignet für Dokumente bis DIN A4

Material: Aus ABS-Kunststoff mit rutschfesten Gummifüßen

Maße: 228 x 310 x 13 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQ330



BakkerElkhuizen Ergo-T 340



Ideal für: Büro und Home Office

Vielseitig: Integrierter Vorlagenhalter für Dokumente bis DIN A4, höhenverstellbar, Drehscheibe, Kabelmanagement, Belüftung

Einzigartiges Zusatzmodul: Zur Integration aller gängigen Dockingstations

Verriegelungsmechanismus: Schützen Sie Ihren Laptop und die angeschlossene Hardware mit einem Sicherheitskabel.

Stabil: Geeignet für Laptops bis 17 Zoll

Preisgekrönt: Ergonomic Excellence Award

Maße: 325 x 310 x 85 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNET340



BakkerElkhuizen FlexTop 270



Höhenverstellbar: In 7 Stufen (zwischen 9-22 cm an der Rückseite)

Immer dabei: FlexTop bleibt kein loses Accessoire, sondern kann einfach am Laptop befestigt werden

Ultraleicht und mobil: Nur 380 g

Spart Kosten und Platz: Ein externer Monitor wird überflüssig

Material: Hylite-Aluminium mit rutschfesten Gummifüßen

Auszeichnung: Ergonomic Excellence Award

Maße: 300 x 275 x 6 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFT270



Laptophalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

BakkerElkhuizen PRM340



Erweiterung: Passend zu Ergo-T 340

Universelle Plattform: Für alle gängigen Marken und Typen, einfach zu befestigen

Benutzerfreundlich: Mit einem Handgriff wird der Laptop angedockt und der Bildschirm auf die richtige Höhe eingestellt. Alle externen Geräte sind verbunden

Maße: 241 x 208 x 36 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEPRM340



BakkerElkhuizen Q-note 350



Höhenverstellbar: In 7 Stufen von 11 bis 23 cm

Durchsichtig: Helles Acrylglas-Design

Praktisch: für Laptops von 14-20 Zoll

Kabelmanagement: Kabelführung an der Rückseite

Material: 5 mm dickes und rezyklierbares Acrylglas

Maße: 350 x 280 x 120 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQNOTE350

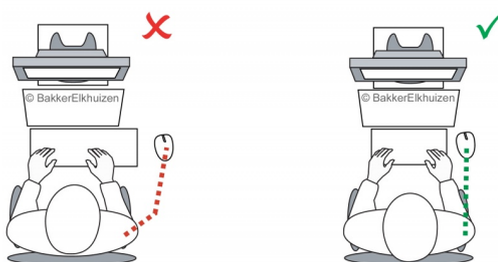
Tastaturen



Kompakte Tastaturen verringern die Reichweite zur Maus und damit auch die Belastung der Unterarme. Eine Untersuchung hat ergeben, dass etwa 90% der Benutzer den numerischen Teil nicht oder kaum benutzen.* Der numerische Teil ist im Idealfall optional und kann links oder rechts eingesetzt werden. Kompakte Tastaturen werden als komfortabler als Standardtastaturen empfunden.**

* Cakir 2008

** Van Lingen u.a. 2003



BakkerElkhuizen S-board 840 Design USB



- Praktisch:** Multimedia-Tasten und 2 x USB-Ports (USB-Hub)
- Optimales Layout:** Grosse Eingabe- und Leertaste
- Mobil:** Nur 2 cm hoch, geringes Gewicht
- Vollständig:** Externer Zahlenblock
- Ergonomisch:** Leichter Laptoptastenschlag (Scherenmechanismus statt Membran)

Maße: 305 x 165 x 20 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNES840DUS ()



BakkerElkhuizen S-board 840 Zahlenblock



- Passend:** Gleiches Design wie die S-board 840 Kompattastatur.
- Durchdacht:** Integrierte Taschenrechnerfunktion.
- Praktisch:** Selbstaufrollendes USB-Kabel.
- Ergonomisch:** Laptoptastenschlag (Scherenmechanismus statt Membran).
- Einzigartig:** 26 Tasten und Display.
- Anschluss:** Per USB.

Maße: 95 x 165 x 21.5 mm (B x H x T)
 Produktnummer: BNES840DNUM



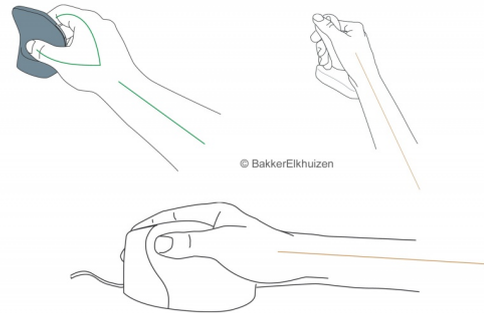
Ergonomische Mäuse



Wenn eine kompakte Tastatur benutzt wird kann die Maus näher am Körper angebracht werden, was zu einer Abnahme der Belastung des Nackens und der Schultern führt. Unnatürliche Haltungen bei der Mausbedienung sind ein Risikofaktor für Beschwerden am Handgelenk und dem Unterarm.

Ergonomische Mäuse verringern im Vergleich zu den flachen Standardmäusen die Muskelspannung und sind erheblich komfortabler.

Welcher ergonomische Maustyp sich am besten eignet hängt von den Computerarbeiten, eventuellen Beschwerden und den persönlichen Vorzügen ab.



Anir Mouse



Ergonomisch: Natürliche Haltung der Hand

Effektiv: Sehr niedrige Muskelspannung in Hand und Unterarm

Clever: Spezieller Schalter für die Scrollfunktion

Produktiv: Studien belegen Effektivität

Ausführung: Für Rechtshänder

In 2 Größen: Large und Medium/Small

Maße:

115 x 80 x 115 mm (B x H x T)

Produktnummer:

BNEALB (Large)

BNEAMSB (Medium Small)



Mauspads & Handgelenkauflagen

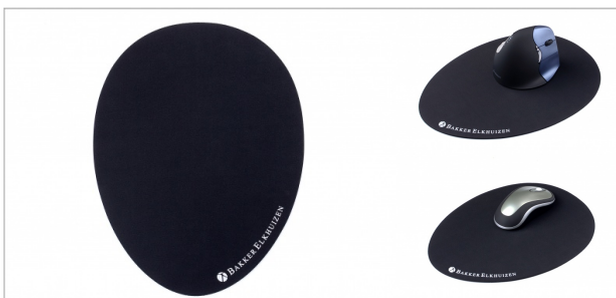


Der Schreibtisch ist oft kalt und verursacht dadurch eine schlechtere Durchblutung der Hand und des Handgelenks. Eine isolierende Unterlage verhindert eine kalte Maus-Hand und erhöht den Komfort.

Eine Handballenauflage hilft während des Tippens bei der Beibehaltung einer natürlichen Haltung der Handgelenke, und kann zwischendurch genutzt werden, um die Hände zu entspannen. Eine zu weiche Handgelenkauflage kann zu einer Fixierung der Handgelenke führen, so dass dadurch eine zusätzliche Belastung der Muskulatur entsteht.



BakkerElkhuizen



Maße:
Produktnummer:

230 x 2 x 300 mm (B x H x T)
BNEEMP



BakkerElkhuizen Trapezium Ergo Wrist Rest Compact



Maße:
Produktnummer:

330 x 80 x 13 mm (B x H x T)
BNETWRC



Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

BakkerElkhuizen Trapezium Ergo Wrist Rest Standard



Maße:

490 x 80 x 15 mm (B x H x T)

Produktnummer:

BNETWRS

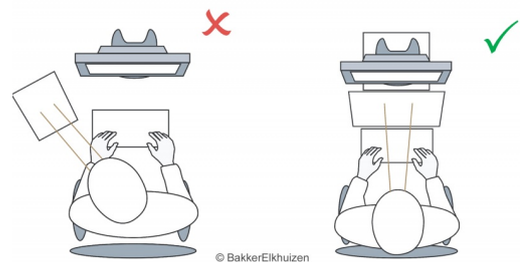




Dokumentenhalter

Dokumentenhalter sorgen dafür, dass bei der Erledigung von Computerarbeiten effizient und komfortabel mit Dokumenten gearbeitet werden kann. Wenn Dokumente an der linken oder rechten Seite des Benutzers liegen, entsteht eine überflüssige Nackenbelastung.

Ein "in-line" Dokumentenhalter erschafft eine funktionelle Arbeitsfläche und realisiert kurze Sichtabstände zwischen Dokument, Bildschirm und Tastatur. Dadurch wird die Produktivität erhöht.



BakkerElkhuizen CleanDoc 440



Ergonomisch: Platzieren Sie Dokumente, Notizen, Mobiltelefon und PDA direkt vor sich.

Sauber: Bringen Sie den Clean-doc in eine platzsparende Position, sodass Sie Ihren Schreibtisch gut reinigen können

Ordentlich: Heben Sie die Arbeitsfläche des Clean-docs an und legen Sie dann Tastatur und Maus obenauf, so gewinnen Sie mehr freie Schreibtischfläche

Montage: Einfaches Anbringen an der Rückseite des Monitors (in Verbindung mit einem Monitorarm)

Einzigartig: Patentierte Funktionsweise

Maße: 430 x 304 x 50 mm (B x H x T)

Universell: Geeignet für Bildschirme von 17 bis 24 Zoll

Praktisch: Ausbuchtung zur Ablage von Stiften



BakkerElkhuizen FlexDesk 640



Multifunktional: Schreibunterlage und Dokumentenhalter

Top-Qualität: Mattierte Arbeitsfläche, gleitet sehr gut beim heranziehen, Aufbewahrungsfach für Stifte

Weniger Belastung: Beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor. Ermöglicht schnelleres und effizienteres Arbeiten

Flexibel: Höhenverstellbar zwischen 110 - 170 mm

Stabil: 5 mm dickes Acrylglas

Auszeichnung: Ergonomics Excellence Award

Material: Klares und satiniertes Acrylglas

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer Tastatur, Maus und Vorderranke:

Maße: 550 x 380 x 110 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEFDESK640



Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

BakkerElkhuizen Q-doc 515



Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Kurze Wege: Für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner

7 Stufen (12-46°): Optimaler Blickwinkel (12-24 cm zur hinteren Kante)

Praktisch: Abstellplatz für die Tastatur unter dem Dokumenthalter

Platz unter der vorderen Kante: 43 mm

Material: Klares Acrylglas

Maße: 515 x 290 x 120 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC515



BakkerElkhuizen Q-doc 515 Satin



Anti-Reflektion: Satiniertes Acrylglas

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner

7 Stufen (12-46°): Für optimale Sehwinkel und fließender Übergang zum Bildschirm (12-24 cm hintere Höhe)

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer Tastatur, platz unter der vorderen Seite: 43 mm.

Maße: 515 x 290 x 120 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC515s



BakkerElkhuizen Q-doc 415



Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner

7 Stufen (12-46°): Optimaler Blickwinkel auf den Bildschirm (12-24 cm hintere Höhe)

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer Kompakttastatur

Platz unter der vorderen Kante: 43 mm

Material: Klares Acrylglas

Maße: 390 x 275 x 115 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC415



BakkerElkhuizen Q-doc 415 Satin



Anti-Reflektion: Satiniertes Acrylglas.

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur.

Geeignet für mehrere Dokumente: Dicke Bücher wie auch schwere Ordner.

7 Stufen (12-46°): Für optimale Sehwinkel und fließender Übergang zum Bildschirm (12-24 cm hintere Höhe).

Praktisch: Bietet Platz zur Ablage einer kompakten Tastatur.

Platz unter der vorderen Kante: 43 mm.

Material: Satiniertes Acrylglas

Maße: 390 x 275 x 115 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC415s



Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

BakkerElkhuizen Q-doc 400



Ergonomisch: Verringert Nacken- und Augenbelastung, beugt Nacken- und Kopfschmerzen vor

Komfortabel und effizient: Kurze Wege für die Augen zwischen Vorlage, Bildschirm und Tastatur

Verschiedene Einsichtwinkel: 6 Stufen (Höhe verstellbar zwischen 12-24 cm an der Rückseite)

Multifunktional: für Desktop- wie auch flexible Arbeitsplätze

Platzsparend: Vollständig faltbar

Material: Hylite Sandwich Material

Maße: 370 x 280 x 27 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQDOC400



Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

Monitorständer



Bei einer optimalen Bildschirmposition arbeitet man viel komfortabler, und die Produktivität ist im Vergleich zu einer falschen Position 10% höher.* Eine zu niedrige Ausrichtung des Bildschirms kann zu einer erhöhten Spannung der Nackenmuskeln führen. Eine zu hohe Ausrichtung (die Oberkante darf nicht über Augenhöhe liegen) kann ebenfalls zu Problemen führen.

Vielleicht noch wichtiger ist die Einstellbarkeit in der Tiefe, damit jederzeit ein optimaler Sichtabstand möglich ist. In diesem Fall werden die Informationen auf dem Bildschirm leichter aufgenommen, und die Augen werden weniger belastet.

* Sommerich u.a. 1998



BakkerElkhuizen Q-riser 90



Höhe: 9 cm

Vorteil: Geeignet für Flachbildschirme

Kabelmanagement: Kabelführung

Material: Klares Acrylat

Tragfähigkeit: 15 kg

Maße: 380 x 200 x 95 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQR90

BakkerElkhuizen Q-riser 100



Höhe: 10 cm

Positioniert den Bildschirm auf komfortable Arbeitshöhe

Vermindert die Belastung für Hals und Augen beugt Nackenbeschwerden und Kopfschmerzen vor

Geeignet für Flachbildschirme und CRT-Monitore

Stellplatz für Tastatur

Kabelführung

Tragfähigkeit: 25 kg.

Maße: 310 x 280 x 105 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNEQR100

Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

BakkerElkhuizen Q-riser 130



5-fach höheneinstellbar (6-8-10-12-14 cm)
Ablagefach unter dem Bildschirm, Kabelführung
Glasklares, attraktives Design 6 mm allseitig poliertes Akrylat
Q-riser 130: Geeignet für Flachbildschirme
Tragfähigkeit: bis 50 kg
Tragfähigkeit:: 25 kg.

Maße: 310 x 265 x 60 mm (B x H x T)
Produktnummer: BNEQR130

BakkerElkhuizen Q-deskmanager 150



5-fach höhenverstellbar (9-10-12-14-16 cm), für Flachbildschirme.
Ablage unter dem Monitor.
Kabelführung.
Dokumentenhalter mit Platz für PDA, Handy, iPod oder Taschenrechner.
Tragfähigkeit:: 25 kg

Maße: 310 x 330 x 90 mm (B x H x T)
Produktnummer: BNEQDM150

Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

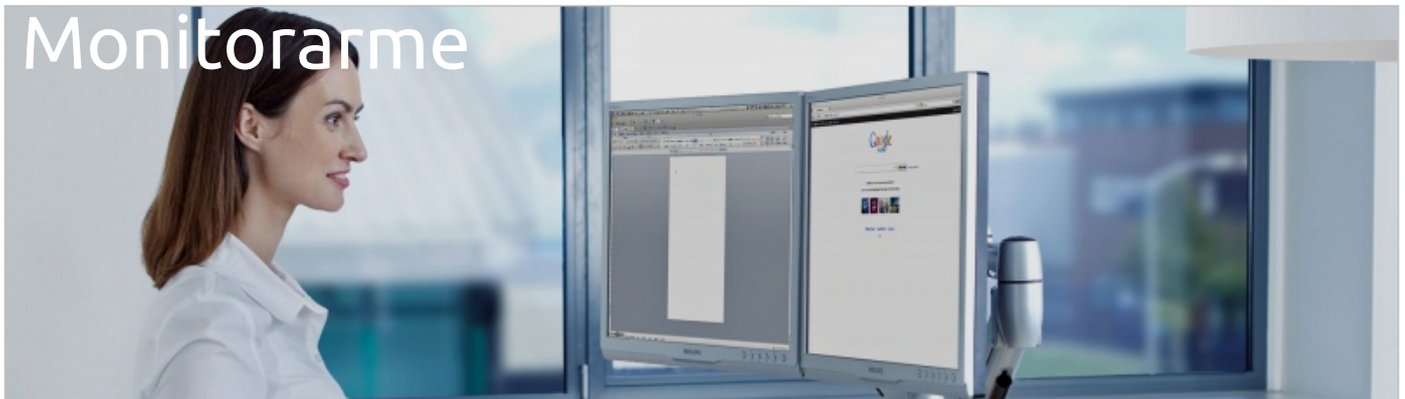
Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen



Monitorarme

Bei einer optimalen Bildschirmposition arbeitet man komfortabler und die Produktivität ist im Vergleich zu einer falschen Position um die 10% höher.* Eine zu niedrige Ausrichtung des Bildschirms führt zu einer erhöhten Spannung der Nackenmuskulatur. Eine zu hohe Ausrichtung (die Oberkante des Monitors darf nicht über Augenhöhe liegen) kann ebenfalls zu Problemen führen.

Ebenso wichtig ist die Einstellbarkeit in der Tiefe, damit jederzeit ein optimaler Sichtabstand möglich ist. In diesem Fall werden die Informationen auf dem Bildschirm leichter aufgenommen, und werden die Augen weniger belastet.

* Sommerich u.a. 1998



Space-arm



Ergonomisch: Optimale Höhenverstellbarkeit (33-62 cm)

Gasfedertechnik: Schnell und einfach auf den Benutzer einzustellen. Ideal für flexible Arbeitsplätze mit wechselnden Benutzern

Universell: Kann an nahezu an jeder horizontalen oder vertikalen Fläche befestigt werden

Getestet: Entspricht den strengen Anforderungen der FIRA

Tragfähigkeit: 3-8 kg (auf Anfrage mit stärkerer Gasfeder)

Maße: 521 x 65 x 464 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNESP ()



Space-arm Beam Dual



Produktnummer: BNESPBDC (Clamp (7-14 kg))

BNESPBDGR (Grommet (7-14 kg))



Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

Fußstützen



Wenn die Füße in der normalen Sitzposition nicht auf dem Fußboden ruhen, können Fußstützen für eine gesunde Arbeitshaltung sorgen.

Der Verstellbereich, der Neigungswinkel und eine rutschfeste Stützfläche sind dabei wichtige Aspekte.

Daneben wird eine Fußstütze manchmal als Aufstiegshilfe verwendet, wenn man auf einem hohen Stuhl arbeitet, zum Beispiel an einem Schalter.



© BakkerElkhuizen

Laptohalter

Ergonomische Mäuse

Dokumentenhalter

Monitorarme

Laptoptaschen

Tastaturen

Mauspads & Handgelenkauflagen

Monitorständer

Fußstützen

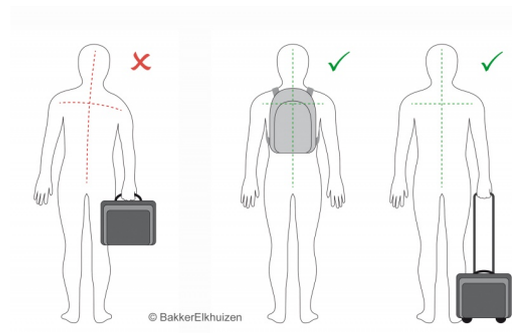


Laptoptaschen

Ergonomen raten keine Lasten, die schwerer als 4 bis 6,4 kg sind, in der Hand zu tragen, selbstverständlich je nach der Entfernung, der Frequenz und dem Geschlecht*.

Das Gewicht einer Tasche mit einem Laptop und sonstigen Sachen beträgt gewöhnlich zwischen 4 und 7 kg. Wenn man oft und viel damit herumläuft, ist ein Trolley oder Rucksack eine gute Lösung.

* Mital u.a. 1993



Laptop-Trolley TR15



Ergonomie: Ein langer Teleskopgriff macht das Transportieren des Laptops und Zubehörs sehr leicht und einfach

Design: Dezent und modern, geeignet für 15,4" Laptops

Schutz: Schaumstoffelemente zum Abfedern von Erschütterungen für optimalen Schutz des Laptops

Qualität: Leichtgewichtig, stabiler Handgriff und grosse Räder

Mobil: Geordnet und effizient, alles hat seinen Platz. Taschen und Fächer sorgen dafür, dass alles griffbereit ist

Material: Nylon

Farbe: Schwarz

Masse: 450 x 240 x 390 mm (B x H x T)

Produktnummer: BNETR15

450 x 240 x 390 mm (B x H x T)

BNETR15





Paul Morger AG | Rapperswilerstrasse 59 | 8630 Rüti ZH
Tel. 055 251 20 20 | info@morger.ch | www.morger.ch

Paul Morger Bürocenter

Rapperswilerstrasse 59

8630 Rüti

tel. 055 / 251 20 20

info@morger.ch