



eModel

Das Schlüsselement
für einen ergonomischen
Arbeitsplatz

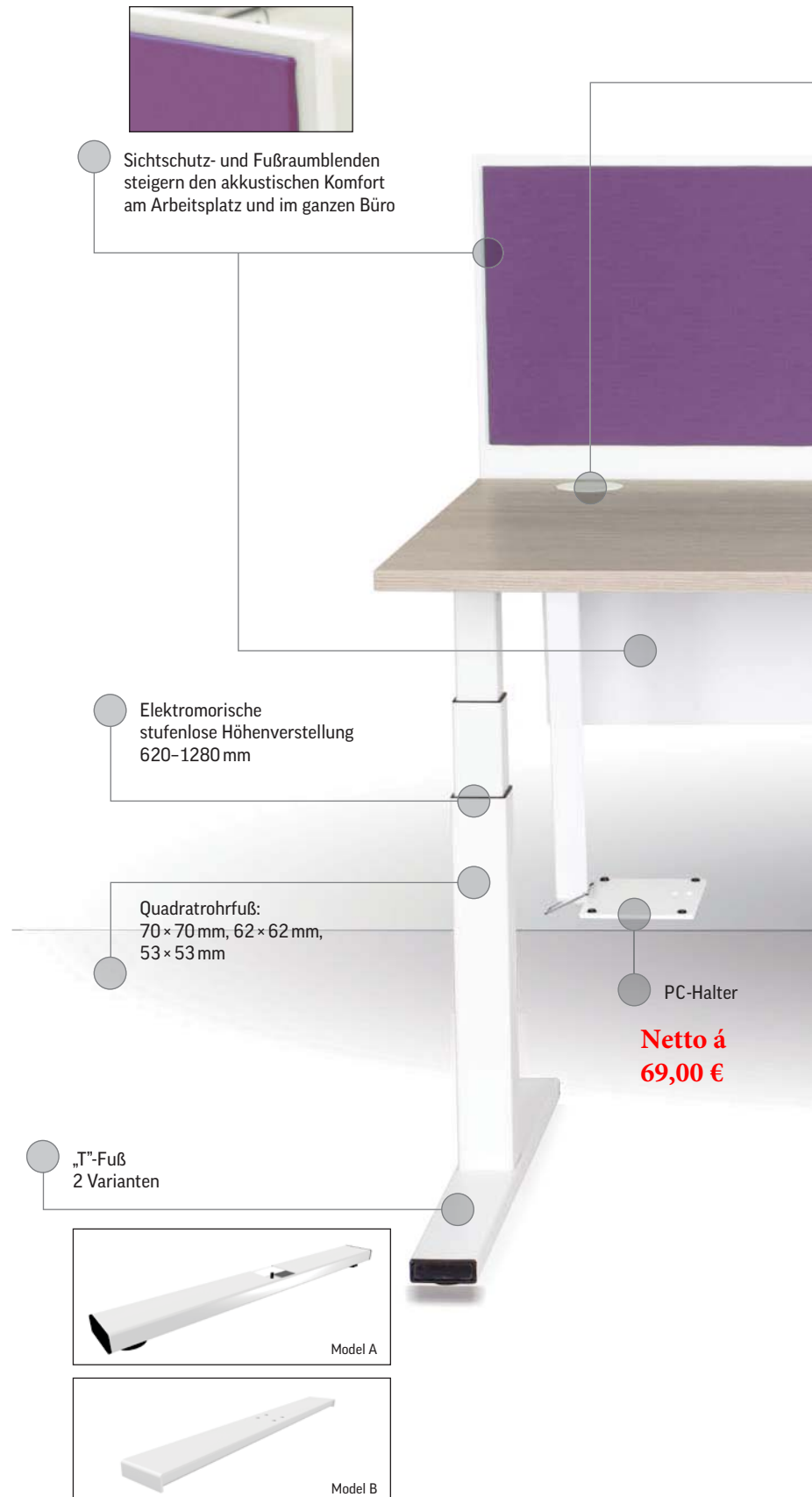
eModel

Ein Tisch, der sich Ihnen anpasst

Lange Arbeitszeiten an einem Schreibtisch sind definitiv ungesund für Ihre Wirbelsäule. Der eModel Schreibtisch mit elektromotorischer Höhenverstellung ermöglicht es Ihnen, Ihre täglichen Aufgaben nach Wunsch im Sitzen oder im Stehen auszuführen. Dabei werden Ihre Wirbelsäule und Ihre Nackenmuskulatur entlastet. Die Möglichkeit der stufenlosen Einstellung Ihrer Arbeitsplatzhöhe hat einen positiven Einfluss auf Ihre Gesundheit und steigert damit Ihre Produktivität und Ihren Komfort.

Der eModel Schreibtisch ist eine perfekte Lösung für jeden Anwender und eignet sich auch hervorragend für sehr große Mitarbeiter.

Moderne Organisationen setzen nicht mehr nur auf die einzelne Arbeitskraft. Der Fokus richtet sich zunehmend auf den Austausch bei Meetings oder Konferenzen. eModel ist eine ideale Lösung für Konferenzräume. Es eignet sich sowohl für längere Besprechungen in bequemer Sitzposition, als auch für schnelle und effiziente Unterredungen im Stehen.





Netto á 12.-€

Kabelaussdose-Optionen

Tischplatte aus Schichtholz,
25 mm stark, beidseitig
melaminbeschichtet
Kanten: ABS 2 mm

Höheneinstellung:



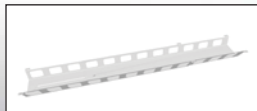
Hand Control Unit (HCU)
up/down **inclusiv**



Hand Control Unit (HCU) mit
Display und Memory-Funktion

Netto á 69.-€

- Leicht montierbar –
teilmontiert ab Werk
- Maximale Belastung: 100 kg
- Optional:
Anti-Kollisions-Schutz –
Höheneinstellung stoppt
automatisch bei Widerstand
- Umweltfreundliche und
kompakte Verpackung –
Kartonmaß:
1200 × 200 × 200 mm



Teleskopierbarer,
horizontaler Kabelkanal
1200 - 2000 mm

Netto 29,50€



Verstellbarer Teleskoprahmen,
1200 - 2000 mm

Vertikale
Kabelschlange



Oberflächen

+1

Melamin



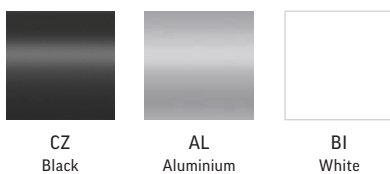
Lucia



Bondai



Gestell



eModell

160 x 80 x 66-128 cm - **Nettopreis á 499,00 €**

180 x 80 x 66-128 cm - **Nettopreis á 509,00 €**

Technische Daten

Minimale Tischhöhe:	620 mm
Maximale Tischhöhe:	1280 mm
Maximaler Hub:	660 mm
Verstellgeschwindigkeit:	± 38 mm/s
Max. Belastung:	100 kg gleichmäßig verteilt
Antrieb:	elektrisch / Gleichstrom
Spannung:	230 V~ / 500 W /
Nennleistung:	ca. 100 W (für eine Säule)
Standby (Verbrauch)	< 0.6 W
Geräuschentwicklung:	< 50 dB(A)
Nutzungszyklus:	10% (1 Min. eingeschaltet / 9 Min. ausgeschaltet)