

Artikelnummer: 177235

Kurzbeschreibung: Ergotron WorkFit-A Single LD

Langbeschreibung: Ergotron WorkFit-A

Steharbeitsplatzlösung[ul]diese hochwertige Steharbeitstisch-Lösung bietet zusätzliche ergonomische Vorteile und ermöglicht â€“ für einen optimalen Komfort beim Arbeiten mit dem Computer â€“ die Anbringung der Tastaturablage unter der Tischfläche der höhenverstellbaren WorkFit-Arbeitsplatz ermöglicht das Verschieben Ihrer Tastatur und Ihres Monitors mit einer einfachen Bewegung, von einer Sitz- zu einer Stehposition, wann immer Sie dies wünschenklappen Sie die Tastatur nach oben und schwenken Sie den Arm aus dem Weg, wenn Sie Ihre Schreibtischfläche für andere Dinge brauchenWorkFit trägt zur Minderung von Rücken- und Nackenschmerzen bei, sie sind laut 2007 OE Medizin Journal die kostspieligsten Gesundheitsprobleme, mit denen Arbeitnehmer zu kämpfen haben[/ul] Leistungsmerkmale und technische Daten:[ul]geeignet für Monitore bis 24VESA MIS-D, Lochabstand 75 x 75 mm oder 100 x 100 mmTastatur kann für optimalen ergonomischen Komfort unterhalb der Tischfläche positioniert werdenpatentierte Liftechnologie Constant Force ermöglicht die leichtgängige Anpassung von Tastatur- und Monitorposition auf Knopfdruck und damit ein individuelles Arbeiten am ComputerArbeitsfläche bietet reichlich Platz und schnellen Zugriff auf einen Tablet-Computer, ein Telefon, die Kaffeetasse oder aufgabenrelevante Objektebelastbar bis 9,1 kgstufenlos höhenverstellbar bis 630 mmNeigungseinstellung bis 30-° bis 180-° schwenkbar360-°-Drehung des Monitors möglichHinweis: Auf diesem WorkFit-A montierte Computerperipherie benötigt längere AnschlusskabelAbmessung Arbeitsfläche: B 560 x T 255 x H 6,4 mmBefestigung mit Tischklemme (Spannweite max. 65 mm)Kabelmanagement integriertTyp 24-390-026Lieferung inkl. Schraubplatte, Tischklemme, MontagematerialFarbe: Schwarz und poliertes AluminiumGewicht: ca. 20,5 kg[/ul]



Hersteller: ALSO Deutschland

EAN: 698833040036

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ECLASS-5.1

Gruppe: 24310303

