

Artikelnummer: 43142

Kurzbeschreibung: Arbeitsstuhl bimos SINTEC, Permanentkontakt mit Sitzneigungsverstellung, Orthositz, ohne Armlehnen & Polsterung, mit Gleitern

Langbeschreibung: Arbeitsstuhl bimos SINTEC, Permanentkontakt mit Sitzneigungsverstellung, Orthositz, o. Armlehnen & Polsterung, div. Varianten: Der Arbeitsstuhl SINTEC von bimos besteht aus Stahl sowie hochwertigem Kunststoff in der Farbgebung Basaltgrau (RAL 7012) und ist dank seiner ergonomischen Eigenschaften bestens für den Einsatz an Arbeitsplätzen in der Industrie, der Produktion sowie in Laboren geeignet. Es handelt sich dabei um ein Grundmodell ohne



Armlehnen und ohne Polsterelement, welches flexibel mit passenden 4D-Armlehnen sowie dazugehörigen Sitzpolstern in unterschiedlichen Materialausführungen erweitert werden kann. Die Rückenlehne ist 420 mm hoch und mit cleverer Permanentkontaktmechanik versehen. Diese Mechanik bietet den kostbaren Vorteil, dass sich die Position der Rückenlehne permanent an die Bewegung und Haltung des Oberkörpers anpasst. Die Wirbelsäule wird auf diese Weise optimal entlastet. Soll die Rückenlehne in einer bestimmten Position verharren, ist sie unkompliziert arretierbar. Ebenso ist die Rückenlehnenhöhe für die Abstützung des Lendenwirbelbereiches verstellbar. Die Orthositzfläche mit Anti-Rutsch-Wölbung ist ergonomisch geformt und mit einer Beckenstütze zur Unterstützung einer anatomisch korrekten, die Wirbelsäule in natürlicher S-Form belassenden Sitzhaltung ausgestattet. Die Sitzflächenvorderkante ist abgerundet, sodass Blutstau in den Beinen entgegengewirkt wird. Zudem ist die Sitzhöhe durch Betätigung der unterseitig angebrachten Sicherheits-Gasfeder individuell einstellbar, und auch die Sitzneigung kann bei diesem Grundmodell des SINTEC ganz nach Bedarf verändert werden. Der in Deutschland hergestellte und TÜV-sowie GS-geprüfte Arbeitsdrehstuhl ruht auf einem 5-Fußgestell aus stabilem Profilstahlrohr. Sie erhalten dieses mit insgesamt 10 Jahren Garantie versehene und der DIN EN ISO 9001 entsprechende Grundmodell des Arbeitsstuhls SINTEC von bimos in 3 verschiedenen Varianten. Wählen Sie zwischen einer Ausführung mit abriebfesten Bodengleitern aus Kunststoff, einer Variante mit Bodengleitern derselben Machart sowie zusätzlich einer stufenlos höhenverstellbaren und um 90-Grad hochklappbaren Aufstiegshilfe oder einer Variante mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden. Rückenlehne: Rückenlehnenhöhe: jeweils 420 mm Bei allen Varianten höhen- und neigungsverstellbar zur optimalen Abstützung im Lendenwirbelbereich Sitzigenschaften & Mechanik: Arretierbare Permanentkontaktmechanik mit Sitzneigungsverstellung Ergonomisch geformte Orthositzfläche In Sitzfläche integrierte Beckenstütze für anatomisch korrekte Haltung Abgerundete Sitzflächenvorderkante verhindert Blutstau in den Beinen Anti-Rutsch-Wölbung der Sitzfläche für aufrechte und bequeme Sitzposition Sitzhöhenverstellung mittels integrierter Sicherheits-Gasfeder unter der Sitzfläche Sitzhöhe je nach gewählter Variante verstellbar im Bereich von 430 bis 580 mm (bei Ausführung mit Rollen bzw. mit Gleitern) bzw. im Bereich von 580 bis 850 mm (bei Ausführung mit Gleitern und Aufstiegshilfe) Sitzneigung bei allen Varianten verstellbar Sitzmaße: B 480 x T 430 x H 430-580 bzw. H 580-850 mm Weitere Details: Bestens geeignet für die Verwendung in der Industrie, der Produktion und im Labor Flexibel erweiterbares Grundmodell der Serie SINTEC ohne Sitzpolsterung und ohne Armlehnen Sitzpolsterelement in verschiedenen Materialvarianten mit jeweils unterschiedlicher Farbe als separates Zubehör verfügbar Individuell in Höhe, Breite und Tiefe verstellbare 4D-Armlehnen mit Schwenkfunktion nach innen und außen als separates Zubehör erhältlich Stabiles 5-Fußgestell aus Profilstahlrohr wahlweise mit abriebfesten Bodengle

EAN/GTIN: 4016849287256

