

Artikelnummer: 43145

Kurzbeschreibung: Arbeitsstuhl bimos SINTEC, Synchronmechanik mit Gewichtsregulierung, Orthositz, ohne Armlehnen & Polsterung, mit Gleitern

Langbeschreibung: Arbeitsstuhl bimos SINTEC, Synchronmechanik mit Gewichtsregulierung, Orthositz, o. Armlehnen & Polsterung, div. Varianten: Der Arbeitsstuhl SINTEC von bimos wurde aus Stahl sowie hochwertigem Kunststoff in der Farbgebung Basaltgrau (RAL 7012) hergestellt und überzeugt durch zahlreiche ergonomische Eigenschaften, was ihn zur perfekten Lösung für Arbeitsplätze in der Industrie, der Produktion sowie in Laboren macht. Es handelt sich bei ihm um ein Grundmodell ohne Armlehnen und ohne Polsterelement, welches flexibel mit passenden 4D-Armlehnen sowie dazugehörigen Sitzpolstern in unterschiedlichen Materialausführungen erweitert werden kann. Die für die optimale Abstützung des Lendenwirbelbereiches verstellbare Rückenlehnenhöhe beträgt 420 mm. Darüber hinaus ist dieses Grundmodell des Arbeitsstuhls SINTEC mit innovativer Synchronmechanik inklusive Gewichtsregulierung ausgestattet. Dadurch bewegen sich Rückenlehne und Sitzfläche zusammen zurück, wenn sich der Sitzende zurücklehnt. Das Resultat ist eine variable Sitzhaltung bei gleichbleibendem Winkel zwischen Rückenlehne und Sitzfläche. Der Anlehndruck der Lehne ist dabei auf das persönliche Körpergewicht hin einstellbar. Die ergonomische Orthositzfläche dieses drehbaren Arbeitsstuhls besitzt eine Beckenstütze, welche die Wirbelsäule in ihrer natürlichen S-Form hält und somit eine anatomisch korrekte Sitzhaltung ermöglicht. Die Vorderkante der Sitzfläche ist abgekantet, was Blutstau in den Beinen entgegenwirkt. Die unter der Sitzfläche integrierte Sicherheits-Gasfeder erlaubt die individuelle Anpassung der gewünschten Sitzhöhe. 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: Synchronmechanik mit Körpergewichtseinstellung. 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). Sitzmaße: B 480 x T 430 x H 430-580 bzw. H 580-850 mm. Weitere Details: Ideal für den Einsatz 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 Bodengleitern aus Kunststoff, lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern aus Kunststoff sowie zusätzli



EAN/GTIN: 4016849175751

