

Artikelnummer: 43141

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

Langbeschreibung: Arbeitsstuhl bimos SINTEC, Permanentkontakt, Orthositz, ohne Armlehnen & Polsterung, diverse Varianten: Der aus Stahl und hochwertigem Kunststoff in der Farbgebung Basaltgrau (RAL 7012) gefertigte Arbeitsstuhl SINTEC von bimos ist ideal verwendbar an Arbeitsplätzen in der Industrie, der Produktion sowie in Laboren und bietet ein Höchstmaß an ergonomischem Sitzkomfort. Es handelt sich dabei um ein Grundmodell ohne Armlehnen und ohne Polsterelement. Er kann flexibel mit passenden 4D-Armlehnen sowie dazugehörigen Sitzpolstern in unterschiedlichen Materialausführungen erweitert werden. Ausgestattet ist dieses Grundmodell des SINTEC mit einer 420 mm hohen Rückenlehne mit Permanentkontaktmechanik. Die Rückenlehnenposition kann daher beliebig nach vorne oder hinten verändert werden, wobei die Rückenlehne stets den Bewegungen des Oberkörpers folgt und die Wirbelsäule somit optimal abstützt. Ganz nach Bedarf kann die Position der Rückenlehne aber auch arretiert werden und zudem ist sie zur Abstützung des Lendenwirbelbereiches auch in der Höhe verstellbar. Die ergonomisch geformte Orthositzfläche des Arbeitsstuhls integriert eine Beckenstütze, welche beim Sitzen für eine anatomisch korrekte Haltung sorgt und die Wirbelsäule in ihrer natürlichen S-Form hält. Die Anti-Rutsch-Wölbung der Sitzfläche trägt zu einer aufrechten sowie bequemen Sitzposition bei, die ebenfalls integrierte und abgerundete Sitzflächenvorderkante beugt Blutstau in den Beinen vor. Darüber hinaus kann die Sitzhöhe des SINTEC mittels Sicherheits-Gasfeder unter der Sitzfläche individuell an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden. Der in Deutschland hergestellte und TÜV- sowie GS-geprüfte Arbeitsdrehstuhl an sich 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. Sitz Eigenschaften & Mechanik: Arretierbare Permanentkontaktmechanik 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



EAN/GTIN: 4016849287249

