

Artikelnummer: 157580

Kurzbeschreibung: Arbeitsstuhl bimos NEON, Synchronmechanik, Grundmodell ohne Polsterelement, Gleiter + Aufstieg, Flexband blau

Langbeschreibung: Arbeitsstuhl bimos NEON, Permanentkontakt/Synchronmechanik, Grundmodell ohne Polsterelement, kombinierb., div. Varianten: Der drehbare Arbeitsstuhl NEON von bimos ist ideal für den Einsatz an Arbeitsplätzen in der Industrie und der Produktion sowie in Laboren. Es handelt sich dabei um ein variantenreiches und ergonomisch gestaltetes Grundmodell, welches ohne Armlehnen und ohne Sitzpolsterelement geliefert wird und dank des integrierten, innovativen 1 + 1 Systems frei kombinierbar ist. Das



Grundmodell umfasst das Stuhlelement an sich, welches wahlweise mit Permanentkontaktmechanik oder Synchronmechanik versehen ist. Zudem sind ein an der Sitzfläche bereits angebrachtes und wahlweise in verschiedenen Farben gestaltetes Flexband sowie ein Fußkreuz in verschiedenen Ausführungen fester Bestandteil des Grundmodells. Neben passenden 4D-Armlehnen sind hochwertige Wechselfolsterelemente in verschiedenen Materialvarianten als separates Zubehör verfügbar. Die Polsterelemente lassen sich einfach in die Sitzfläche des Arbeitsstuhls NEON einhängen und mit nur einem Klick zuverlässig fixieren. Für den bequemen Wechsel ist jeweils ein kleiner Griff vorhanden. Die insgesamt 570 mm hohe und sich nach oben hin verjüngende Rückenlehne dieses Arbeitsstuhls ist wahlweise mit praktischer Permanentkontaktmechanik oder innovativer Synchronmechanik ausgestattet. Wählen Sie die Ausführung mit Permanentkontaktmechanik, können Sie die Position der Rückenlehne ganz nach Belieben nach vorne oder hinten verändern. Die Lehne folgt dabei permanent den Bewegungen des Oberkörpers und stützt den Rücken sowie die Wirbelsäule optimal ab. Entscheiden Sie sich für die Variante mit Synchronmechanik für gleichermaßen aktives wie dynamisches Sitzen, die Rückenlehne bewegt sich beim Zurücklehnen gemeinsam mit der Sitzfläche zurück. Das sorgt für eine variable Sitzhaltung bei gleichbleibendem Winkel zwischen Rückenlehne und Sitzfläche. Darüber hinaus beinhalten beide Mechanik-Ausführungen ein umfangreiches Ergonomiepaket, welches sowohl ein Höchstmaß an Sitzkomfort als auch eine gesunde, anatomisch korrekte und ermüdungs- sowie belastungsfreie Sitzhaltung ermöglicht. So ist die Rückenlehne zur optimalen Abstützung des Lendenwirbelbereiches in der Höhe verstellbar. Durch die integrierte Gewichtsregulierung kann der Anlehndruck der Rückenlehne auf das eigene Körpergewicht hin angepasst werden. Ebenso individuell einstellbar sind bei beiden Mechanik-Varianten des NEON die Sitzneigung sowie die Sitztiefe und die Sitzhöhe. Im Falle der Sitzneigungsverstellung kann die Sitzfläche nach vorne geneigt werden, wodurch der Sitzwinkel offener und somit angenehmer gestaltet wird. Die ebenfalls mögliche Verstellung der Sitztiefe im Bereich von 420 bis 480 mm bewirkt die ideale Anpassung der Auflagenfläche an die Länge der Oberschenkel. Die Sitzhöhe ist zur Vermeidung von Verspannungen im unteren Rückenbereich mittels einer unter der Sitzfläche angebrachten Sicherheits-Gasfeder individuell einstellbar. Die Vorderkante der Sitzfläche ist abgerundet und wirkt Blutstau in den Beinen entgegen. Er ruht auf einem stabilen 5-Fußkreuz aus Aluminium, welches wahlweise mit lastabhängig gebremsten Doppelrollen für harte Böden oder großflächigen Gleitern aus Kunststoff ausgestattet ist. In einer dritten wählbaren Variante ist das Fußkreuz ebenfalls mit Kunststoff-Bodengleitern versehen und integriert zusätzlich eine stufenlos höhenverstellbare und um 90-Grad hochklappbare Aufstiegshilfe. Zudem handelt es sich bei dem in Deutschland gefertigten NEON um den ersten Arbeitsstuhl, welcher aufgrund seiner umwelt- sowie gesundheitsverträglichen Bestandteile mit dem Umweltlabel Blauer Engel ausgezeichnet wurde. Ebenso erfüllt er gemäß DIN 68877 alle für Arbeitsdrehstühle relevante Sicherheitsanforderungen und ist GS-g

EAN/GTIN: 4016849569840