

mr. 24

sedus

+++ Der komfortable Drehsessel für den 24-Stunden-Einsatz +++



+ Seine Stärken auf einen Blick.

Hohe Rückenlehne mit integrierter Lordosenstütze, in Höhe und Tiefe einstellbar

Similarmechanik mit 32° Öffnungswinkel, Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar

Schiebesitz, 60 mm tiefenverstellbar

3-D verstellbare Armlehnen mit Arretiermöglichkeit in jeder Einstellposition

Nutzergewicht bis 200 kg

Zwei verstellbare Nackenstützen

mr. 24

sedus

Der Einsatz am 24-Stunden-Arbeitsplatz, wie z. B. in Leitwarten, stellt an ein Sitzmöbel höchste Anforderungen. Bei der Entwicklung des Drehsessels Sedus mr. 24 wurden diese konsequent umgesetzt: durch perfekte Ergonomie, höchste Qualitätsstandards und absolute Robustheit.

Sitz- und Rückenlehnenpolster sind großzügig dimensioniert und belastbar ausgelegt, die Verstellfunktionen besonders benutzerfreundlich und langlebig. Selbst für Personen bis zu 200 kg Körpergewicht ist Sedus mr. 24 ideal für den Einsatz im Drei-Schicht-Betrieb.

Die Similarmechnik garantiert eine körpersynchrone Bewegung von Sitz und Rückenlehne, mit einem großen Öffnungswinkel bis zu 32 Grad. Der Anlehndruck der Rückenlehne ist individuell einstellbar.



Komfortable Nackenstütze. Mit Lederbezug und angenehm weicher Polsterung, Träger verchromt, höhenverstellbar um 50 mm.



Funktionsnackenstütze. Neigungs- und höhenverstellbar um 50 mm. Mit pflegeleichtem Bezug aus strukturiertem Lederimitat, Träger pulverbeschichtet schwarz.



3-D verstellbare Armlehnen. Äußerst robust, optional mit Lederauflagen. In jeder Einstellposition arretierbar, verstellbar in der Höhe (110 mm), Tiefe (80 mm) und Breite (2 x 50 mm nach innen und außen zur Regulierung der lichten Weite).

Polster. Die großzügigen Sitz-/Rückenlehnenpolster sind mit einem umlaufenden Kantenschutz ausgerüstet. Zur Wahl stehen: 13 Lederfarben, 12 Farben Stoff „Crêpe“, 9 Farben Stoff „Set“



Lordosenverstellung. Die robuste Schukra-Lordosenstütze ist schnell über perfekte Bedienelemente in der Höhe und Tiefe individuell auf Körpergröße und -gewicht einstellbar.

