

netwin Produktfamilie

Drehstuhl, Vierfußmodell, Freischwinger

Bei netwin sitzt einfach alles – das Design, die Verarbeitung, die Ergonomie. Und das zu einem Preis, der den Einstieg in die Sedus Sitzklasse leicht macht. Dabei setzt netwin sich optisch und funktional überall gleich gut in Szene.

Denn mit den sieben verschiedenen Farben der atmungsaktiven Rückenlehnen-Membran und den drei Modellvarianten geht jedes Einrichten leicht von der Hand. So leicht wie netwin für Wechselarbeitsplätze individuell eingestellt werden kann.



Leistungsmerkmale



Similarmechnik mit patentierter Schnellverstellung

Natürliche Entlastung der Muskulatur/Bandscheiben und Aktivierung natürlicher Stoffwechselprozesse. Höchste Bewegungsfreiheit und Komfort. Neueinstellungen sind direkt spürbar und können mit einer Hand sofort auf das individuelle Nutzergewicht eingestellt werden (Anlehndruck 450-1.500 N).



Rückenlehne doppelt bespannt mit neuem patentiertem Membran-Gewebe (Wovenit)

Ergonomisch geformte Rückenlehne mit integrierter Lordosenstütze (70 mm höhenverstellbar). Die Doppelmembran sorgt für perfekte Druckverteilung beim Anlehnen, sie ist knitterfrei, pflegeleicht, sowie Luft- und Feuchtigkeitsdurchlässig. Durch den Memory-Effekt wird ein optimales Rückstellverhalten erzielt.



Sitzfläche, optional tiefenverstellbar (60 mm)

Anatomisch geformte Sitzfläche mit weich abgerundeter Sitzvorderkante für sicheren Halt und zur Vermeidung von Blutstau. Die Höhenverstellung mit mechanischer Tiefenfederung führt zur vollen Abfederung des Körpergewichts auch in unterster Sitzposition. Verkürzbar um 20 mm für kleine Personen bzw. verlängerbar um 40 mm für große Personen. Durch die Tiefenverstellbarkeit wird ein hoher Sitzkomfort unabhängig der Nutzergröße erzielt.



Multifunktionsarmlehnen

3-D-verstellbare-Kunststoff-Armlehnen (Höhe/Tiefe/Breite) für optimale Unterstützung der Unterarme gegen Verspannung in Schulter- und Armmuskulatur.

Leistungsnachweise



Programmüberblick: Drehstühle



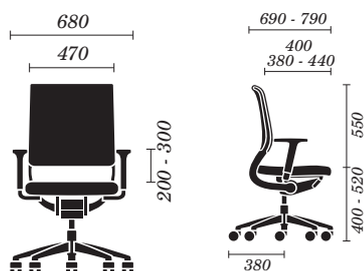
nw-100



Grundausrüstung: Drehstühle

Similarmechnik	Similarmechnik mit abgestimmtem Federkonzept für Anpassung an unterschiedliche Benutzergewichte durch Schnellverstellung (Anlehndruck 450-1.500 N). Lehnenneigung bis etwa 32°, in drei Einstellungen arretierbar. Synchronverhältnis von Sitz zu Rückenlehne 1:3,4. Permanente Abstützung des Rückens auch bei weit nach hinten geneigter Arbeitsposition durch gleichmäßigen Kraftverlauf der mechanischen Feder. Empfohlen für Benutzergewichte bis: 110 kg.
Sitzhöhenverstellung	Stufenlose Höhenverstellung durch Gasfeder mit Tiefenfederung (Höhenverstellung 400 - 520 mm).
Sitz	Anatomisch geformte Sitzfläche mit Beckenstütze, Sitzmulde und abgerundeter Sitzvorderkante aus Formschaum. Polsterdicke 50 mm im Bereich der Sitzbeinhöcker, 50 mm an der Sitzvorderkante.
Rückenlehne	Anatomisch geformte Rückenlehne aus schwarzem Kunststoffrahmen, doppelseitig bespannt mit patentierter Web-Strick-Membran (Wovenit®). Integrierte Lordosenstütze, höhenverstellbar um 70 mm.
Armlehnen	Höhenverstellbare Basis-Armlehnen (um bis zu 100 mm verstellbar) aus Kunststoff. Lichte Weite 470 mm – 490 mm (20 mm) ist durch unterschiedliche Anschraubposition verstellbar.
Fußkreuz und Rollen	Attraktives Fußkreuz aus Polyamid in schwarz mit harten Rollen (50 mm Durchmesser).
Optional	12 Membranfarben zur Auswahl: siehe oben Sitzneigeverstellung (-4°) Sitztiefenverstellung (60mm) (-20/+40 mm bezogen auf feste Sitzgröße) Multifunktionale 3D-Armlehnen mit Softtouchauflage (Schwenkbar um 360 Grad für lichte Weite von 445 mm bis 510 mm (65 mm), Höhenverstellung um bis zu 110 mm) Aluminiumfuß pulverbeschichtet weißaluminium/schwarz oder Aluminium poliert Weiche Rollen für harten Boden

Dimensionen: Drehstühle



Programmüberblick: Besucherstühle



nw-233



nw-223



Grundausrüstung: Besucherstühle

- Sitz** Anatomisch geformte Sitzfläche (Polsterdicke 50 mm) mit Beckenstütze, Sitzmulde und abgerundeter Sitzvorderkante aus Formschaum.
- Rückenlehne** Schwarzer Kunststoffrahmen aus glasfaserverstärktem Polyamid, doppelseitig bespannt mit patentierter Web-Strick-Membran (Wovenit®). Luft- und Feuchtigkeitsdurchlässig.
- Armlehnen** Schwarze Armlehnen aus Polypropylen sind in die Rückenlehnen- und Gestellstruktur integriert.
Länge der Armauflagen nw-223: 205 mm
Länge der Armauflagen nw-233: 240 mm
- Gestell** Schwarzes Stahlgestell pulverbeschichtet.
nw-223 Stahlrohr Durchmesser 22 mm, Wandung 2 mm
grundsätzlich stapelbar (bis zu 5 Stühle) mit Edelstahlgleitern

- Optional** 12 Membranfarben zur Auswahl: siehe oben
Stahlgestell pulverbeschichtet (Weißaluminium) oder hochwertige Verchromung (mindestens 20 bis 25 µ Chromdicke)
Kunststoffgleiter
Filzgleiter
- nw-223: weiche Rollen für harten Boden / harte Rollen für weichen Boden
nw-233: stapelbar (bis zu 5 Stühle)

Dimensionen: Besucherstühle

