

Leistungsmerkmale Neon 1 mit Gleiter

Artikel: 9560

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m ³	0,25



Serienausstattung

Nutzen

<p>Stuhlelement (ohne Polster)</p>	<p>Der Stuhl besteht aus zwei Elementen (1+1): dem Stuhlelement mit Gestell und Mechanik und dem Polsterelement (Modell 9588) Flexband, Happy orange, optional Cool grey, Mars green oder Ocean blue</p>	<p>Durch das 1+1 System für fast jeden Einsatzbereich geeignet. Polsterelement sowie Stuhlelement sind eigenständig konfigurierbar und frei kombinierbar und der Polsterwechsel ist einfach gemacht. Dadurch entsteht Nachhaltigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.</p>
<p>Sitzfläche und Rückenlehne</p>	<p>Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne</p> <p>Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.</p> <p>Polsterelemente: (Klick-System ohne Werkzeug wechselbar)</p> <p>Stoffpolster Duotec: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und komfortabler Stoffbezug. Wählbar in den Farben schwarz (6801), blau (6802) und grau (6811).</p> <p>Kunstlederpolster: Hochwertiges Kunstleder Magic, abwaschbar, pflegeleicht und unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel. Wählbar in den Farben schwarz (MG01), blau (MG02) und grau (MG11).</p> <p>Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Wählbar in den Farben schwarz (2000), blau (2001) und grau (2002).</p> <p>Supertec (Weltneuheit): Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnitffest, rutschfest und reinigungsfreundlich. Wählbar in den Farben schwarz (SP01), blau (SP02) und grau (SP11).</p>	<p>Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens.</p> <p>Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.</p> <p>Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.</p> <p>Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Labor.</p> <p>Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.</p> <p>Das neue Bezugsmaterial für komfortable und robuste Arbeitsstühle in der Produktion. Bietet sehr guten Sitzkomfort durch atmungsaktives Untergewebe aus Stoff. Widersteht Beschädigungen durch scharfkantige Gegenstände durch Mikropanzerung auf der Oberfläche.</p>
<p>Sitzhöhe</p>	<p>SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450 - 620 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.</p>	<p>Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellpektrum.</p>

Leistungsmerkmale Neon 1 mit Gleiter

Artikel: 9560

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m ³	0,25



Ergonomiepaket	Permanentkontakt-Rückenlehne (-2 bis 19°)	Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in vier Positionen arretieren.
	Gewichtsregulierung von 50 - 120 kg	Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne könne leichte und schwere Menschen korrekt sitzen.
	Sitzneigungsverstellung (um bis zu 9°)	Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.
	Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)	Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.
	Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)	Sorgt dafür, dass der Mensch - vor allem im Lendenwirbelbereich - ideal gestützt wird; egal wie groß er ist.
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienelement bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aluminium, pulverbeschichtet schwarz. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich
Normen	DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold Blauer Engel Schadstoff geprüft Fraunhofer Ergonomie-Gutachten	Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsmerkmale Neon 1 mit Gleiter

Artikel: 9560

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m ³	0,25



Leistungsmerkmale Neon 1 mit Gleiter

Artikel: 9560

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m ³	0,25



Zubehör und Optionen

Armlehnen (Modell 9589)	Multifunktions-Armlehne höhenverstellbar (110 mm), breitenverstellbar (stufenlos um je 20 mm), tiefenverstellbar (50 mm), schwenkbar (30°), weiche Armlehnen-Pads
-------------------------	--

Nutzen

Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.

Optionen	Fußkreuz Aluminium poliert
----------	----------------------------

Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.