

Leistungsmerkmale Sintec 1 mit Gleiter

Artikel: 9810

bimos

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	430-580
		B:	480
		T:	430
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	13,5
	Volumen	m ³	0,16



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	<p>Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Besonderes Formkonzept: Unten breit, oben schmal.</p> <p>Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.</p> <p>Mit integrierter Höhen-Einstellskala.</p>	<p>Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich. Großer Bewegungsfreiraum für Arme und Oberkörper durch die nach oben verjüngte Rückenlehne.</p> <p>Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.</p> <p>Die Höhen-Einstellskala hilft beim schnellen Wiederauf-finden der optimalen Einstellung (z.B. bei Schichtbetrieb).</p>
Sitzfläche	<p>Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze, abgerundeter Sitzvorderkante und Anti-Rutsch-Wölbung.</p>	<p>Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln. Die Anti-Rutsch-Wölbung verhindert das nach vorne Rutschen. So wird die Sitzfläche vollständig genutzt und der stützende Kontakt zur Rückenlehne ist gewährleistet.</p>
Sitz- und Rückenausführung	<p>Kunststoff: Sitz und Rückenlehne serienmäßig aus stoß- und bruchfestem Polypropylen in basaltgrau RAL 7012. (siehe Zubehör).</p>	<p>Robust, für schwerste Einsatzbedingungen geeignet. Pflegeleicht.</p>
Sitzhöhe	<p>SitzhöhenEinstellung stufenlos von 430 - 580 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.</p>	<p>Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95 % aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.</p>
Technik	<p>Permanentkontakt-Rückenlehne mit zusätzlicher Sitzneigungsverstellung.</p> <p>Schnellverstellung</p> <p>Anti-Schock-Sicherung</p>	<p>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 jeder beliebigen Neigung arretieren. Die Sitzfläche kann stufenlos nach vorne geneigt werden. Dies ermöglicht auch bei vorgeneigtem Oberkörper eine entspannte Haltung. Druckbelastungen im Oberschenkelbereich werden reduziert, was eine gleichmäßige Durchblutung fördert. Das Sitzen mit "Rundrücken" wird wirkungsvoll vermieden.</p> <p>Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.</p> <p>Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.</p>
Fußkreuz	<p>Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulver-beschichtet, basaltgrau, RAL 7012. Flache Bauart.</p>	<p>Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.</p>
Rollen/Gleiter	<p>Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.</p>	<p>Hohe Standfestigkeit.</p>
Materialeinsatz	<p>Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.</p>	<p>Umweltfreundlich.</p>
Normen	<p>DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001.</p>	<p>Beschaffungssicherheit.</p>

Leistungsmerkmale Sintec 1 mit Gleiter

Artikel: 9810

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
		Sitz:	H: 430-580
		B:	480
		T:	430
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	13,5
	Volumen	m ³	0,16



Garantie 10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Leistungsmerkmale Sintec 1 mit Gleiter

Artikel: 9810

bimos

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	430-580
		B:	480
		T:	430
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	13,5
	Volumen	m ³	0,16



Zubehör und Optionen

Polster Elemente

Sintec verfügt über Sitz- und Rückenpolster in verschiedenen Oberflächen und Farben, mit denen sich der Stuhl perfekt an jede Arbeitsumgebung anpassen lässt. Einfachste und nachträgliche Montage möglich.

Stoffpolster: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und bequemer Stoffbezug.

Kunstlederpolster: Hochwertiges Kunstleder Skai mit antibakterieller, antimikrobieller und antimykotischer Wirkung. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht.

Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit.

Supertec-Polster: Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich. Farbe: schwarz.

Polster Elemente mit Lendenbausch (nicht bei Integralschaum).

Armlehnen

Ringarmlehne

aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.

Multifunktions-Armlehne

in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.

Zubehör

Tragegriff

Zum einfacheren Handling der Stühle geeignet.

Drehbremse

Für Tätigkeiten, bei denen die Stuhldrehung hinderlich ist, kann der Stuhl per Hebel arretiert werden.

Optionen

Fußring
Tellerfuß

Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet. Ohne Ecken und Kanten ist der Tellerfuß keine Stolpergefahr und leicht zu reinigen.

Fußkreuz Aluminium poliert

Nutzen

Auswechselbare Polster-Elemente für Sitzfläche und Rückenlehne sorgen für hohen Sitzkomfort. Durch einfaches Einhängen der Polster Elemente wird Sintec zum komfortablen gepolsterten Arbeitsstuhl. Höchste Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Zukunftssicherheit.

Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.

Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor.

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.

Polster mit extrastarker Vorwölbung im Lordosenbereich.