

Leistungsmerkmale Sintec 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9811

bimos

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	580-850
		B:	480
		T:	430
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m ³	0,16



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Besonderes Formkonzept: Unten breit, oben schmal.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich. Großer Bewegungsfreiraum für Arme und Oberkörper durch die nach oben verjüngte Rückenlehne.
	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.	Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.
	Mit integrierter Höhen-Einstellskala.	Die Höhen-Einstellskala hilft beim schnellen Wiederauf-finden der optimalen Einstellung (z.B. bei Schichtbetrieb).
Sitzfläche	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze, abgerundeter Sitzvorderkante und Anti-Rutsch-Wölbung.	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.
Sitz- und Rückenausführung	Kunststoff: Sitz und Rückenlehne serienmäßig aus stoß- und bruchfestem Polypropylen in basaltgrau RAL 7012. (siehe Zubehör).	Robust, für schwerste Einsatzbedingungen geeignet. Pflegeleicht.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 580 - 850 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95 % aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Permanentkontakt-Rückenlehne mit zusätzlicher Sitzneigungsverstellung.	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.
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulver-beschichtet, basaltgrau, RAL 7012. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Aufstieghilfe	höhenverstellbare Aufstieghilfe.	Die Aufstieghilfe läuft sowohl bei der Sitzhöhenverstellung als auch bei der Sitzdrehung mit und ist bei Bedarf hoch-klappbar. Die Trittfläche bietet guten Halt.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.

Leistungsmerkmale Sintec 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9811

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	580-850
		B:	480
		T:	430
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m ³	0,16



Beschaffungssicherheit.

Normen	DIN 68 877
	GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"
	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001
	Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001.
	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.

Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.
----------	--

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Leistungsmerkmale Sintec 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9811

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	580-850
		B:	480
		T:	430
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	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 Reinigungs-freundlichkeit.
	Leitfähiges Supertec-Polster: Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich. Farbe: schwarz.
Armlehnen	Polster Elemente mit Lendenbausch (nicht bei Integralschaum).
	Ringarmlehne
Zubehör	Multifunktions-Armlehne
	Tragegriff
Optionen	Drehbremse
	Tellerfuß
	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.
aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.
in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.
Zum einfacheren Handling der Stühle geeignet.
Für Tätigkeiten, bei denen die Stuhldrehung hinderlich ist, kann der Stuhl per Hebel arretiert werden.
Ohne Ecken und Kanten ist der Tellerfuß keine Stolpergefahr und leicht zu reinigen.