

## Leistungsmerkmale Sintec 160 mit Gleiter und Rollen

Artikel: 9816

bimos

Maße in mm

Sitz:	H:	450-600
	B:	480
	T:	430

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,16



### Serienausstattung

### Nutzen

Belastung	Verstärkte Gasfeder und Mechanik. Stabiles Aluminium-Fußkreuz.	Hält Belastungen bis 160 kg stand.
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Besonderes Formkonzept: Unten breit, oben schmal.  Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.  Mit integrierter Höhen-Einstellskala.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich. Großer Bewegungsfreiraum für Arme und Oberkörper durch die nach oben verjüngte Rückenlehne.  Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.  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 Rückenaustrführung	Kunststoff: Sitz und Rückenlehne serienmäßig aus stoß- und bruchfestem Polypropylen in basaltgrau RAL 7012. (Polster siehe Zubehör).	Robust, für schwerste Einsatzbedingungen geeignet. Pflegeleicht.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450 - 600 mm (bei Rollen 490 - 640 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  Schnellverstellung  Anti-Schock-Sicherung	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. Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Zubehör	Tragegriff.	Zum einfacheren Handling der Stühle geeignet.
Fußkreuz	Extra großes, standfestes Fußkreuz aus Aluminium. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter, sowie als Alternative lastabhängig gebremste Sicherheits-Doppelrollen für harte Böden.	Hohe Standfestigkeit.

## Leistungsmerkmale Sintec 160 mit Gleiter und Rollen

Artikel: 9816

bimos

Maße in mm

Sitz:	H:	450-600
	B:	480
	T:	430

Verpackungsdaten

Gewicht	kg	
Volumen	m <sup>3</sup>	0,16



Materialeinsatz

Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.

Umweltfreundlich.

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.

Beschaffungssicherheit.

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

## Leistungsmerkmale Sintec 160 mit Gleiter und Rollen

Artikel: 9816

bimos

Maße in mm

Sitz:	H:	450-600
	B:	480
	T:	430

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,16



### Zubehör und Optionen

#### Polsterelemente

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, langlebig mit 500000 Scheuertouren. Extra breit aufgeschäumt.

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.

#### Armlehnen

Ringarmlehne, extra breite Ausführung.

### Nutzen

Auswechselbare Polster-Elemente für Sitzfläche und Rückenlehne sorgen für hohen Sitzkomfort. Durch einfaches Einhängen der Polsterelemente 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.