

Leistungsmerkmale Sintec 2 mit Rollen

Artikel: 9813

| | | | |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 420 |
| | Sitz: | H: | 430-580 |
| | | B: | 480 |
| | | T: | 430 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 14,0 |
| | 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 Wiederauffinden der optimalen Einstellung (z.B. bei Schichtbetrieb)</p> |
| 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. (Polster siehe Zubehör) | Robust, für schwerste Einsatzbedingungen geeignet. Pflegeleicht. |
| Sitzhöhe | SitzhöhenEinstellung stufenlos von 430-580 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung. | Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz. |
| 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 Bedienelement bequem und einfach im Sitzen bedienbar.</p> <p>Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.</p> |
| 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 | Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden. | Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko. |
| Materialeinsatz | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar. | Umweltfreundlich |
| Normen | <p>DIN 68 877</p> <p>GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"</p> <p>Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001</p> <p>Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001</p> | Beschaffungssicherheit |

Leistungsmerkmale Sintec 2 mit Rollen

Artikel: 9813

| | | | | |
|------------|------------------|---------|--------------------------------|------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 420 | |
| | | Sitz: | H: 430-580 B: 480 T: 430 | |
| | Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 14,0 |
| | | Volumen | m ³ | 0,16 |



Garantie 5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

Leistungsmerkmale Sintec 2 mit Rollen

Artikel: 9813

| | | | |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 420 |
| | Sitz: | H: | 430-580 |
| | | B: | 480 |
| | | T: | 430 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 14,0 |
| | Volumen | m ³ | 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.

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

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

Polsterelemente mit Lendenbausch (nicht bei Integralschaum)
Ringarmlehne

Multifunktions-Armlehne

Armlehnen

Zubehör

Tragegriff

Fußring

Optionen

Fußkreuz Aluminium poliert

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.

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

Zum einfacheren Handling der Stühle geeignet

Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet.