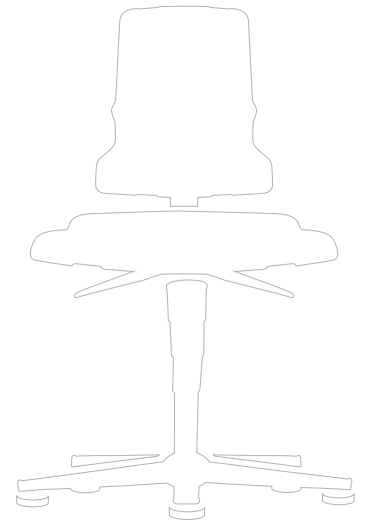


Sintec

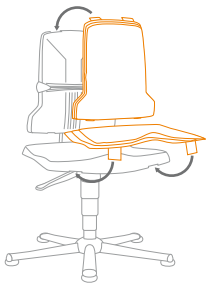
Der Bewährte für individuelles Sitzen

Viele unserer Kunden in der Industrie vertrauen auf Sintec, denn Sintec gibt dem Nutzer größtmögliche Flexibilität und ist vollkommen bedienungsfreundlich. Die ausgezeichnete Ergonomie und die individuellen Funktionen sowie die große Auswahl an Mechaniken machen ihn für jede Arbeitsplatzsituati-



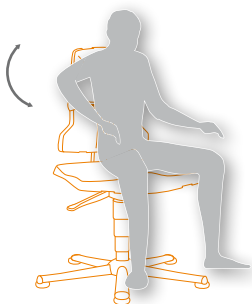


on zum idealen Arbeitsstuhl. Höchste Flexibilität bietet Sintec dank einfach und schnell auswechselbarer Polster-Elemente. All dies macht Sintec zu unserem Bestseller. Um ein solches Höchstmaß an Ergonomie und Funktionalität zu erreichen, wurde Sintec gemeinsam mit dem Fraunhofer Institut (IAO) entwickelt. Das Ergebnis begeisterte die Fachwelt so sehr, dass Sintec mit dem Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet wurde.



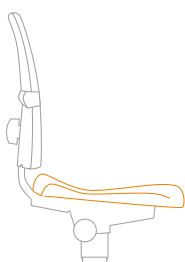
Einfach wechselbare Sitz- und Rücken-Polster

Sintec verfügt über verschiedene Sitz- und Rücken-Polster, mit denen sich der Stuhl perfekt an jede Arbeitsumgebung anpassen lässt. Der Wechsel erfolgt hierbei besonders schnell und bequem durch einfaches Einhängen. Auch die Bequemlichkeit bleibt dabei nicht auf der Strecke: Sitz- und Rücken-Polster zeichnen sich durch höchsten Sitzkomfort aus.



Körpergerechte Rückenlehngestaltung

Die hohe Rückenlehne entlastet die Wirbelsäule und die Muskulatur. Sie folgt hierbei einem besonderen Formkonzept: unten breit, oben schmal. So fördert die Rückenlehne optimal die Abstützung der Lendenwirbel und lässt im oberen Bereich viel Raum für die nötige Bewegungsfreiheit von Armen und Oberkörper.



Die ergonomische Sitzformgestaltung fördert Leistung

Die anatomisch gestaltete Sitzfläche fördert automatisch die richtige Sitzposition. Auch bei geneigter Sitzfläche gibt sie dem Gesäß Halt, fördert präzise Motorik und sorgt für permanenten Kontakt zur Rückenlehne. Die ausgeprägte Beckenstütze bewirkt das Aufrichten des Beckens und hält die Wirbelsäule in der natürlichen S-Form. Das beugt Ermüdung vor und erhält Konzentration und Leistungsfähigkeit.

Sintec



Ausführung und Material

Sintec ist serienmäßig mit Sitz- und Rückenschalen aus robustem Kunststoff ausgestattet. Die komfortablen wechselbaren Polster-Elemente für Sitz und Rücken sind in verschiedenen Oberflächen und Farben erhältlich (mehr dazu auf S. 34 - 35). Sintec verfügt über ein flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus Profilstahlrohr. Die Kunststoff- und Stahlteile sind basaltgrau (RAL 7012). Sintec ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder abriebfesten Bodengleitern lieferbar.

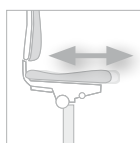
Optionen



Tellerfuß



Aluminium-
fußkreuz poliert



Sitztiefe-
verstellung

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 141)



Ringarmlehne



Multifunktions-
Armlehne



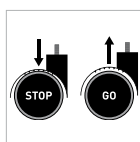
Tragegriff



Drehbremse



Fußring



Sitz-Stopp-
Rollen

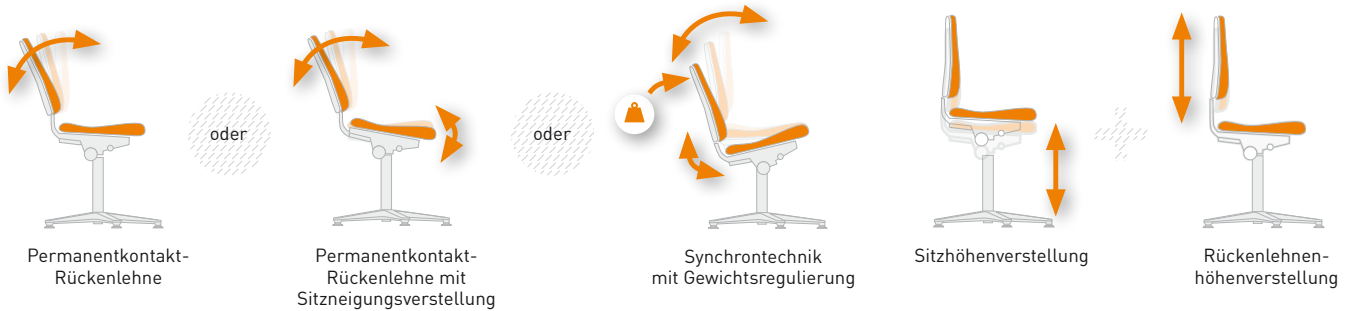


Sintec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9800-1000
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9810-1000
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9820-1000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Sintec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9803-1000
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9813-1000
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9823-1000



Sintec 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9801-1000
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9811-1000
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9821-1000

Sintec













Ausführung und Material

Je nach Einsatzbereich können alle Sintec-Arbeitsstühle mit Polstern aus Stoff, Kunstleder, besonders strapazierfähigem Integralschaum oder dem innovativen Bezugsstoff Supertec, der weich wie Stoff ist jedoch über eine Mikropanzerung verfügt, versehen werden. Das Anbringen erfolgt durch einfaches Einhaken. Dieses innovative und zugleich äußerst simple Prinzip ermöglicht es, den Arbeitsstuhl auf die individuelle Arbeitsplatzsituation anzupassen. Alle Sintec-Wechselpolster weisen einen hervorragenden Sitzkomfort auf.

Sintec-Wechselpolster

- schnelles und einfaches Anbringen durch Einhaken
- jederzeit nachrüstbar
- sehr wirtschaftlich, da Polster austauschbar
- mehr Individualität und Flexibilität am Arbeitsplatz
- erhöht die Sitzhöhe um 20 mm

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec				
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803
Supertec				
Best.-Nr.	SP01	SP02	SP11	
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.		2001		



Sintec Integralschaum-Polster

Pflegeleicht, abwaschbar, robust und beständig gegen leichte Säuren und Laugen sowie gegen mechanische Einwirkungen. Strukturierte Oberfläche für guten Klimakomfort.

Ausführung

Integralschaum-Polster blau

Best.-Nr.

9865-2001

Funktionen



Polster mit Lendenbausch:
extra-starke Vorwölbung
im Lordosenbereich



Sintec Stoff-Polster

Weiches, atmungsaktives Polster mit strapazierfähigem Bezugsstoff.

Sintec Supertec-Polster

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

Sintec Kunstleder-Polster

Abwaschbares Polster mit Stamskin-Top-Bezug. Antibakteriell, antimikrobiell und antimykotisch.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9875-Farbnr.
Supertec	9875-Farbnr.
Kunstleder Skai	9875-Farbnr.



Sintec Stoff-Polster mit Lendenbausch

Weiches, atmungsaktives Polster mit strapazierfähigem Bezugsstoff.

Sintec Supertec-Polster mit Lendenb.

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

Sintec Kunstleder-Polster mit Lendenb.

Abwaschbares Polster mit Stamskin-Top-Bezug. Antibakteriell, antimikrobiell und antimykotisch.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9876-Farbnr.
Supertec	9876-Farbnr.
Kunstleder Skai	9876-Farbnr.