



Arbeitsdrehstühle

Modelle	
BASETEC	Der BASETEC ist ein robuster Industriestuhl mit hervorragendem Preis- Leistungsverhältnis für Fertigung, Montage und Labor. Der neu entwickelte SoftTouch- Integralschaum für Sitzfläche und Rückenlehne ist besonders resistent gegen äußere Einflüsse, und bietet trotzdem einen besonders weichen und angenehmen Sitzkomfort. Durch die vielfachen Verstellfunktionen erreichen Sie immer eine ergonomisch optimale Sitzposition. Ausgeführt für reine Sitzarbeitsplätze alternativ mit Gleitern oder Rollen, oder für Sitz-/Steharbeitsplätze mit Gleitern und Fußring findet sich immer der passende Arbeitsdrehstuhl für Ihre individuellen Anforderungen.
VARIOTEC	Der Arbeitsdrehstuhl VARIOTEC bietet durch die wechselbaren Polster Elemente kombiniert mit den zahlreichen Verstellfunktionen höchste Flexibilität und Ergonomie. Durch die anatomische Formgebung ist der Arbeitsdrehstuhl gesundheits- und damit leistungsfördernd. Mit den zahlreichen Polsterspezifikationen läßt sich der VARIOTEC optimal an die Gegebenheiten individuell anpassen, und garantiert den multifunktionalen Einsatz. Wie auch der BASETEC ist der VARIOTEC für reine Sitzarbeitsplätze alternativ mit Gleitern oder Rollen, oder für Sitz-/Steharbeitsplätze mit Gleitern und Aufstiegshilfe verfügbar.
VARIOTEC ESD	Der VARIOTEC ESD entspricht von der Ausführung dem o. a. Modell VARIOTEC mit der Ergänzung, dass die dabei verwendeten Materialien volumenleitäufähig ausgeführt sind, um einen zuverlässigen ESD- Schutz zu garantieren. Ableitwiderstand: 10 ⁶ Ω bis 10 ⁸ Ω, Oberflächenwiderstand: 10 ⁵ Ω



Verstellfunktionen	Bild	
Permanente Kontakt Rückenlehne	1	Die Rückenlehne folgt den Körperbewegungen und ermöglicht die natürliche Be- und Entlastung unterschiedlicher Muskel- und Wirbelsäulenpartien.
Permanente Kontakt Rückenlehne mit Sitzneigung	2	Die Rückenlehne passt sich permanent der jeweiligen Sitzhaltung an. Die stufenlos einstellbare Sitzflächenneigung gewährleistet in jeder Arbeitshaltung einen optimalen Körperöffnungswinkel von mindestens 90°.
Synchrontechnik	3	Die Synchrontechnik bewirkt den synchronen Bewegungsablauf von Sitz- und Rückenlehne und stützt die individuellen Sitzhaltungen. Die gesamte Muskulatur wird entspannt, die Durchblutung verbessert und die Bandscheiben werden entlastet.
Lordosenstütze	4	Optimale Abstützung im Lendenwirbelbereich.
Sitzhöhenverstellung	5	Mit einem leichten Fingerdruck kann die Sitzhöhe individuell auf die jeweilige Körpergröße und Arbeitsplatzsituation eingestellt werden. Eine umkapselte Sicherheitsfeder fängt Biege- und Wechselbelastungen federnd ab.
Tiefenfederung	6	Durch den Einsatz einer zusätzlichen mechanischen Feder wird auch in der untersten Sitzposition eine optimale Dämpfung erreicht.
Rückenlehnenhöhenverstellung	7	Eine integrierte Skala hilft bei der körpergerechten Einstellung der Rückenlehnen- Höhe für die individuelle Anpassung der Lendenwirbelstütze auf die jeweilige Körpergröße sowie den optimalen Abstützpunkt.



Bild 8



Bild 9



Bild 10



Bild 11

Bezüge	Bild	
Textil	8	Weiches, atmungsaktives Textilpolster bestehend aus strapazierfähigem Bezugsstoff. Bei den ESD-Polstern werden Metallfäden eingewoben, die den erforderlichen Ableitwert garantieren. Farbvarianten: schwarz (ähnlich RAL 7021), blau (ähnlich RAL 5003), rot (ähnlich RAL 3013), grau (ähnlich RAL 7042).
Integralschaum	9	Das Integralschaumpolster sorgt für weiches und bequemes „Luftkissen-Sitzen“, die strukturierte Oberfläche für optimalen Klima- Komfort. Die Oberfläche ist beständig gegen leichte Säuren und Laugen, abwaschbar und gut zu reinigen. Farbvarianten: schwarz (ähnlich RAL 7021), blau (ähnlich RAL 5000).
Skai	10	Der rutsch- und reißfeste Bezug ermöglicht weiches und bequemes Sitzen. Das Abwaschen und Reinigen ist problemlos möglich. Farbvarianten: schwarz (ähnlich RAL 7021)
geprägter Kunststoff	11	Der rutsch- und reißfeste Bezug ist antibakteriell ausgeführt. Das Abwaschen und Reinigen erfolgt problemlos. Farbvarianten: schwarz (ähnlich RAL 7021), blau (ähnlich RAL 5008), rot (ähnlich RAL 3011), grau (ähnlich RAL 7040).



Arbeitsdrehstuhl BASETEC



Ausführung: Typ A



Ausführung: Typ B



Ausführung: Typ C

Ausführung	Art.-Nr.		Sitzhöhenverstellbereich H [mm]
Typ A	13402	Permanentkontakt mit Sitzneigung	470 - 640
Typ B	13403	Permanentkontakt mit Sitzneigung	470 - 640
Typ C	13404	Permanentkontakt mit Sitzneigung	580 - 850

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

Anwendung	Robuster Arbeitsdrehstuhl ausgeführt wahlweise mit Rollen oder Gleitern für reine Sitzarbeitsplätze, oder als Hochstuhl mit Gleitern für Sitz-/Steharbeitsplätze.
Material	Fußkreuz: Kunststoff, schwarz; Polster: Integriertschaum, schwarz

Technische Änderungen vorbehalten.



Arbeitsdrehstuhl VARIOTEC



Ausführung: Typ A



Ausführung: Typ B



Ausführung: Typ C

Ausführung	Permanentkontakt Art.-Nr.	Permanentkontakt mit Sitzneigung Art.-Nr.	Synchrontechnik Art.-Nr.	Sitzhöhenverstellbereich H [mm]
Typ A	13405	13406	13407	470/490 ¹⁾ - 620/640 ¹⁾
Typ B	13408	13409	13410	470/490 ¹⁾ - 620/640 ¹⁾
Typ C	13411	13412	13413	580 - 850

¹⁾ Sitzhöhe mit Polsterelement



Ausführung: Typ D



Ausführung: Typ E



Ausführung: Typ F



Ausführung: Typ G



Ausführung: Typ H

Polsterelemente Oberfläche	Ausführung	Lendenbausch	schwarz Art.-Nr.	grau Art.-Nr.	blau Art.-Nr.	rot Art.-Nr.
Textil	Typ D	nein	13414	13415	13416	13417
	Typ E	ja	13418	13419	13420	13421
geprägter Kunststoff	Typ F	nein	13422	13423	13424	13425
	Typ G	ja	13426	13427	13428	13429
Integralschaum	Typ H	nein	13431	-	13430	-

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

Anwendung	Variantenreicher Arbeitsdrehstuhl ausgeführt wahlweise mit Rollen oder Gleitern für reine Sitzarbeitsplätze, oder als Hochstuhl mit Gleitern für Sitz-/Steharbeitsplätze.
Material	Fußkreuz: Stahlrohr, pulverbeschichtet basaltgrau RAL 7012; Polster: Textil, geprägter Kunststoff, Integralschaum

Technische Änderungen vorbehalten.



Arbeitsdrehstuhl VARIOTEC ESD



Ausführung: Typ A



Ausführung: Typ B



Ausführung: Typ C

Ausführung	Permanenkontakt Art.-Nr.	Permanenkontakt mit Sitzneigung Art.-Nr.	Synchrontechnik Art.-Nr.	Sitzhöhenverstellbereich H [mm]
Typ A	13432	13433	13434	470/490 ¹⁾ - 620/640 ¹⁾
Typ B	13435	13436	13437	470/490 ¹⁾ - 620/640 ¹⁾
Typ C	13438	13439	13440	580 - 850

¹⁾ Sitzhöhe mit Polsterelement



Ausführung: Typ D



Ausführung: Typ E



Ausführung: Typ F



Ausführung: Typ G

Polsterelemente Oberfläche	Ausführung	Lendenbausch	schwarz Art.-Nr.	grau Art.-Nr.	blau Art.-Nr.	rot Art.-Nr.
Textil	Typ D	nein	13441	13442	13443	13444
	Typ E	ja	13445	13446	13447	13448
Skai	Typ F	nein	13449	-	-	-
		ja	13450	-	-	-
Integralschaum	Typ G	nein	13451	-	-	-

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

Anwendung	ESD-Arbeitsdrehstuhl ausgeführt wahlweise mit Rollen oder Gleitern für reine Sitzarbeitsplätze, oder als Hochstuhl mit Gleitern für Sitz-/Steharbeitsplätze.
Material	Fußkreuz: Stahlrohr, pulverbeschichtet schwarz; Polster: Textil, Skai, Integralschaum

Technische Änderungen vorbehalten.