

Produktunterlagen

Collection Tiger



ACTIVE COMFORT



Produktfamilie "Tiger"

Drehsessel



Tiger 4



Tiger 4 HA



Tiger 6



Tiger 6 HA



Tiger 8 HA



Beistellstühle Freischwinger



Tiger 5 A



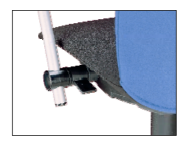
Tiger 9 A



Variantenbeschreibung und Merkmale

Tiger 5	Freischwinger
Tiger 5 A	Freischwinger mit Armlehnen
Tiger 9 A	Cheffreischwinger, große Rückenlehne, mit Armlehnen
Tiger 4	Drehsessel mit Glide-Tec
Tiger 4 A	Drehsessel mit Glide-Tec, mit Armlehnen
Tiger 4 HA	Drehsessel mit Glide-Tec, mit höhenverstellbaren Armlehnen
Tiger 4 A Conference	Dasselbe Modell wie Tiger 4 A mit selbstrückstellender Gasfeder (Höhe/Position) und Gleiter
Tiger 6	Drehsessel, mittelhoch, mit Glide-Tec
Tiger 6 A	Drehsessel, mittelhoch, mit Glide-Tec, mit Armlehnen
Tiger 6 HA	Drehsessel, mittelhoch, mit Glide-Tec, mit höhenverstellbaren Armlehnen
Tiger 6 A Conference	Dasselbe Modell wie Tiger 6 A mit selbstrückstellender Gasfeder (Höhe/Position) und Gleiter
Tiger 8 A	Chefsessel, hoher Rücken, mit Glide-Tec, mit Armlehnen, Kopfstütze
Tiger 8 HA	Chefsessel, hoher Rücken, mit Glide-Tec, mit höhenverstellbaren Armlehnen, Kopfstütze





Sitzhöhenverstellung



Transportsicherung



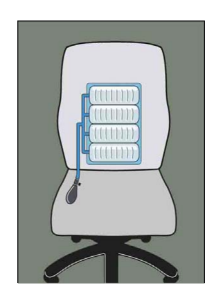
Höhenverstellbare Armlehnen



Gewichtseinstellung



Airshapepumpe



Airshapesystem



Active Comfort mit Glide-Tec



1 Besser arbeiten

Glide-Tec hält Sie in Bewegung – und ermöglicht gleichzeitig komfortables Arbeiten in jeder Sitzposition. Ganz gleich, ob Sie sich zurücklehnen oder aufrecht sitzen: Ihre Hände behalten in jeder Position den Kontakt zur Schreibfläche oder Tastatur.

2 Besser sitzen

Ihr Rücken braucht Bewegung – auch im Sitzen. Denn eine gesunde und stabile Wirbelsäule wird gefördert durch den stetigen Wechsel zwischen Hohl- und Rundrücken. Die patentierte CatBack Rückenlehne oder das 4-Kammer-Airshape-System passt sich Ihrem Rücken automatisch an und stützen ihn in jeder Position.

3 Besser entspannen

Mit Glide-Tec bleiben Sie fit – auch am Ende eines langen Arbeitstages im Sitzen. Egal, welche Sitzhaltung Sie bevorzugen: unsere innovative Sitztechnologie beugt aktiv Verspannungen vor. Der Nacken wird nicht überdehnt und bleibt immer entspannt – und Ihr Kopf klar.

4 Besser handhaben

Glide-Tec gibt Ihnen die Freiheit zu sitzen, wie sie wollen. Sie stellen mit einem Handgriff Ihre individuell gewünschte Sitzhöhe ein – und den Rest erledigt Glide-Tec ganz automatisch für Sie. Intelligente Sitztechnologie statt komplizierter Einstellungen: Der Stuhl passt sich Ihnen exakt so an, dass Sie immer gesund und komfortabel sitzen.



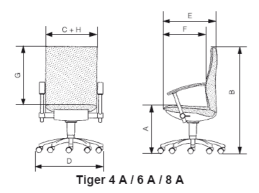
Glide-Tec Mechanik

- Gewichtseinstellung muss ein sich automatisch auf das K\u00f6rpergewicht einstellbarer Mechanismus sein (mit 2 Komforteinstellungen f\u00fcr weicheren und festeren Bewegungsfluss).
- Transportsicherung der Rückenlehne in aufrechter Position
- Erhaltung des Arbeitsbereichs: der Arbeitsbereich muss beim Zurücklehnen vollständig erhalten bleiben. Die Rückenlehne soll sich somit in einer natürlichen Bewegung nach hinten schwenken und die Sitzfläche soll sich gleichzeitig nach vorne bewegen.
- Erhöhte Kippsicherheit durch die Kinematik des Stuhles: Es muss gewährleistet sein, dass der Körperschwerpunkt beim Zurücklehnen über der Standsäule verbleibt.
- Vermeidung von Druck-, Quetsch- und Scherstellen durch die Kinematik des Stuhls
- Ergonomisch geformte Sitzpolster, die Druckstellen im Oberschenkelbereich und das Herausrutschen aus der Sitzfläche verhindern
- Ergonomisch ausgeformte Rückenlehne, die eine ständig optimale Abstützung des Beckens bewirkt.
- Die Bewegungsmöglichkeit von Lordose zu Kyphose soll die Bandscheiben entlasten und ein gesundes, natürliches und ermüdungsfreies Sitzen fördern und ermöglichen.
- Die Bandscheibenstütze muss sich automatisch an die Körperform und Bewegung anpassen (4 Kammer-Airshape-System) und somit Lordose und Kyphose stützen. Komforteinstellung mit Pumpe / Ventil
- Stoßdämpfung durch Sitztiefenfeder
- Armlehnen proaktiv geformt wahlweise fix oder höhenverstellbar
- Armauflage wahlweise Polypropylen oder weicher Integralschaum
- Einfache Bedienbarkeit ohne viele Verstellhebel



Technische Spezifikationen "Collection Tiger"

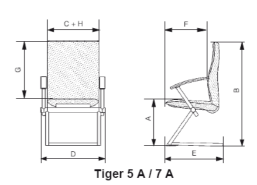
Design by Ray Carter

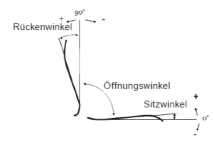


1. Winkel

Modell	Tiger
Sitzwinkel	+4°/+9°
Rückenwinkel	92° / 114°
Öffnungswinkel	88°-105°

Maße gemessen nach "Ergonomie geprüft"





2. Maße / Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht
	D	E	В^	Α	С	F#	G	Н	in kg
Tiger 4 A	63	53-71	93	41-53*	50	43-53	49	51	19
Tiger 6 A	63	53-76	101	41-53*	50	43-53	57	51	19,5
Tiger 8 A	63	53-84	118	41-53*	50	43-53	74	51	26,5
Tiger 5 A	61	61	90	47	50	46	49	51	20
Tiger 9 A	61	61	98	47	50	46	57	51	20

[^] gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / * gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt Ifm Stoff für Stoff-/ und Lederbeistellung bitte anfragen

3. Materialien/Ausführungen

3.1. Fußkreuz

<u>Kunststoff:</u> Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert, gepulvert silber-metallic oder schwarz.

3.2. Gestell – Beistellstuhl

Gestell aus Stahlrohr; Traverse aus Alustrangpressprofil. Tiger 5/Tiger 9: Ø vorne 30 x 2 mm, hinten 25 x 2 mm.

Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic.

3.3. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für harte oder weiche Bodenbeläge; lastabhängig gebremst für Hartböden: Polypropylen mit TPU (7 hermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø 50 mm für Weichböden: Polypropylen; Ø 50 mm

3.4. Gleiter – Beistellstuhl

Metallgleiter für Teppichböden. Filzgleiter für Hartböden (Option).

3.5. Abdeckschale

Die Abdeckschalen sind aus gekennzeichnetem, sortenreinem, schwermetallfrei schwarz eingefärbtem Polypropylen.

3.6. Polster

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schaum; integrierter Sitz- und Rückenträger aus zähelastischem Polypropylen (sortenrein trennbar):

Rückenteil beidseitig gepolstert und bezogen. Polsterung serienmäßig mit Polstervlies (ca. 0,5 cm dick).

Bei allen Tigerstühlen: Komfortpolsterung durch zusätzliche Schaumeinlage (ca. 1 cm dick)

3.7. Schaumbestandteile

PU-Schaum aus Polyol und Isozyanat; FCKW-frei;

Raumgewicht: 58 kg/m³ ± 3 Sitzschaumdicke: ca. 40 mm (Tiger 4, 6) Rückenschaumdicke: ca. 30 mm

3.8. Verpackungseinheit

Beisteller und Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

4. Armlehnen

 Armlehnen aus Stahlrohr und Stahlblech verchromt oder gepulvert in den Ausführungen silber-metallic oder schwarz.

- Armlehnenauflage aus Polypropylen, Integralschaum oder bei Lederausführung mit Leder bezogen.
- Bei schwarzem Kunststofffußkreuz sind die Armlehnen pulverbeschichtet schwarz.
- Armlehnen auch nachträglich durch unseren Kundendienst montierbar.
- Optional: Armlehnen h\u00f6henverstellbar H\u00f6henverstellweg: 70 mm (8 Stufen).

5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit "GS-Zertifikat" der LGA Nürnberg. Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg. Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg. Quality Office zertifiziert. Facts Urteil "Sehr gut" 2003. red dot design award 2003. Best selection office design 2001.











