

Produktunterlagen

Collection Leo II



ACTIVE COMFORT

Produktfamilie „Leo II“

Drehsessel



Leo II 4 A



Leo II 6 A



Leo II 8 A



Leo II 88 A

Beistellstuhl



Leo II 5 A

Variantenbeschreibung und Merkmale

Leo II 4 A	Drehsessel mit Glide-Tec inside und Armlehnen
Leo II 6 A	Drehsessel mit Glide-Tec inside, mittelhoher Rücken und Armlehnen
Leo II 8 A	Chefsessel mit Glide-Tec inside, hoher Rücken und Armlehnen
Leo II 88 A	Chefsessel mit Glide-Tec inside, hoher Rücken mit Nackenstütze und Armlehnen
Leo II 5 A	Freischwinger mit Armlehnen



Transportsicherung



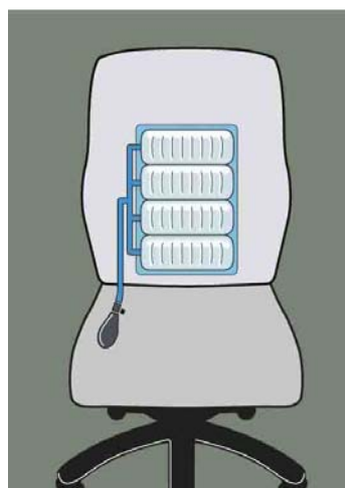
Gewichtseinstellung



Sitzhöhenverstellung



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

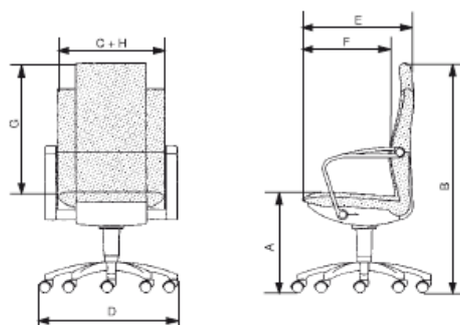
Glide-Tec gibt Ihnen die Freiheit zu sitzen, wie sie wollen. Sie stellen mit einem Handgriff Ihre individuell gewünschte Sitzhöhe ein – und den Rest erledigt Glide-Tec ganz automatisch für Sie. Intelligente Sitztechnologie statt komplizierter Einstellungen: Der Stuhl passt sich Ihnen exakt so an, dass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

Glide-Tec Mechanik

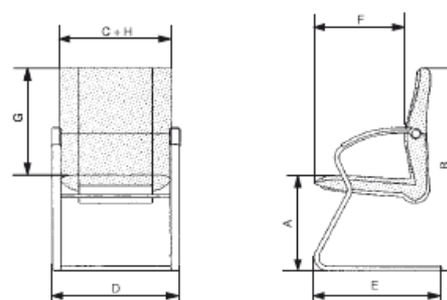
- Gewichtseinstellung – muss ein sich automatisch auf das Körpergewicht einstellbarer Mechanismus sein (mit 2 Komforteinstellungen für weicheren und festeren Bewegungsfluss).
- Transportsicherung der Rückenlehne in aufrechter Position
- Erhaltung des Arbeitsbereichs: der Arbeitsbereich muß beim Zurücklehnen 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 mit Armauflage in echt Leder
- Einfache Bedienbarkeit ohne viele Verstellhebel

Technische Spezifikationen „Collection Leo II“

Design by Ray Carter



Leo II 4 / 6 / 8 / 88 A

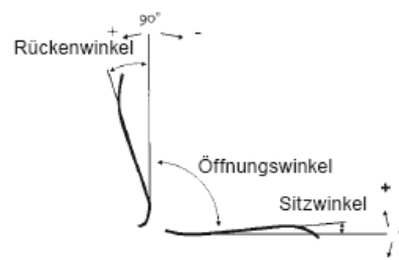


Leo II 5 A

1. Winkel

Modell	Leo II
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 in kg
	D	E	B [^]	A	C	F [#]	G	H	
Leo II 4 A	65	55–72	94	42–53*	50	42–52	48	50	19
Leo II 6 A	65	55–78	104	42–53*	50	42–52	60	50	20
Leo II 8 A	69	60–85	114	42–53*	52	46–56	68	52	22
Leo II 88 A	69	60–90	128	42–53*	52	46–56	78	52	23
Leo II 5 A	59	61	89	46	50	47	45	50	17

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

3. Materialien/Ausführungen

3.1. Fußkreuz

Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallisch.

3.2. Gestell – Beistellstuhl

Gebogenes Flachovalrohr (40 x 20 x 2 mm) aus Stahlprofil, in den Ausführungen verchromt sowie gepulvert silber-metallisch.

3.3. Rollen

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

3.4. Gleiter – Beistellstuhl

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. Bei Leo II 8 A und Leo II 88 A: 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; Rückenschaumdicke: ca. 30 mm

3.8. Verpackungseinheit

Beisteller und Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

4. Armlehnen

verchromt: Armlehnen aus sortenreinem Aluminium-Druckguss.
gepulvert: Armlehnen silber-metallisch gepulvert.
Armlehnenauflage mit Leder bezogen.

5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ der LGA Nürnberg Quality Office zertifiziert



