

Produktunterlagen

Collection Galileo



Glide-Tec⁺ inside

Produktfamilie „Galileo“



Galileo 8 MFA



Galileo 8 MFA



Galileo 6 MFA



Galileo 5 A

Variantenbeschreibung und Merkmale

Galileo 6 MFA	Drehsessel mit Glide-Tec ⁺ und Multifunktionsarmlehnen
Galileo 8 MFA	Drehsessel mit Glide-Tec ⁺ , Multifunktionsarmlehnen und höhenverstellbarer Nackenstütze
Galileo 5 und 5 A	Beistellstuhl mit Sitz- und Rückenpolster, optional mit Armlehnen

Galileo - Vier Patente für innovatives Sitzen

Vier weltweite, neue Patente sind in das Innenleben von GALILEO eingegangen:

- Patent für unterstützte Lordose – Kyphose – Bewegung im Rücken
- Patent für 3-Dimensional bewegliche Rückenlehne
- Patent für Sitztiefenverstellung
- Patent für automatische Gewichtseinstellung



Sitztiefe innen



Sitztiefe ausgefahren



Nackenstütze oben

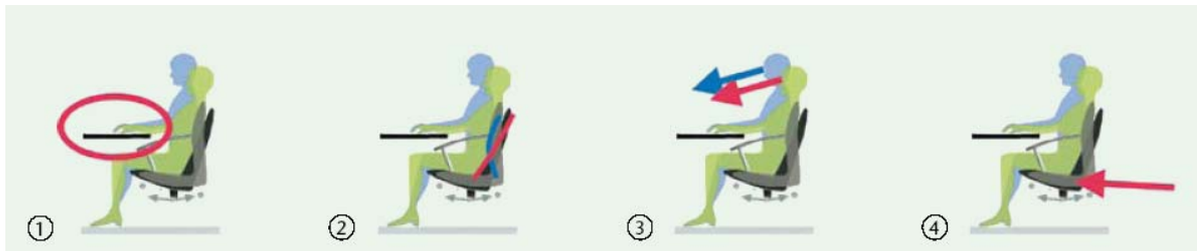


Nackenstütze unten



Multifunktionsarmlehne

Optimales Sitzen 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

Der Rücken braucht Bewegung – auch im Sitzen. Denn eine gesunde und stabile Wirbelsäule wird gefördert durch den stetigen Wechsel zwischen Hohl- und Rundrücken. Glide-Tec⁺ mit dem einzigartigen Lordose-Kyphose-Patent ermöglicht diese Bewegung während des Sitzens und stützt den Rücken in jeder Sitzhaltung

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. Zum Beispiel per patentierter Gewichtseinstellung. Intelligente Sitztechnologie statt komplizierter Einstellungen: Der Stuhl passt sich Ihnen exakt so an, dass Sie immer gesund und komfortabel sitzen.

Glide-Tec⁺ Mechanik

GALILEO, der Stuhl mit der neuartigen, patentierten Mechanik „**Glide-Tec⁺**“

Diese neuartige Mechanik bewegt die Sitzfläche, damit sie Ihnen in jede Position folgen kann. Synchron mit diesen Bewegungen passt sich die Rückenlehne automatisch Ihrer sich natürlich verändernden Wirbelsäulenform an. Die Rückenlehne formt sich zum Abbild Ihres Rückens und unterstützt Wirbel für Wirbel.

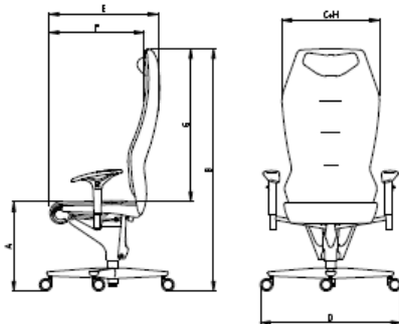
Sie gibt Ihnen keinen Gegendruck, wo Sie ihn nicht brauchen.
Sie gibt Ihnen Unterstützung, wo Sie sie brauchen.
Sie stellt sich automatisch ein auf Ihren Rücken und Ihre individuelle Bewegung.

Dabei erwarten Sie bei Galileo keine komplizierten Einstellungen – alles passiert automatisch – **intelligenter Sitzkomfort** – weltweit patentiert.

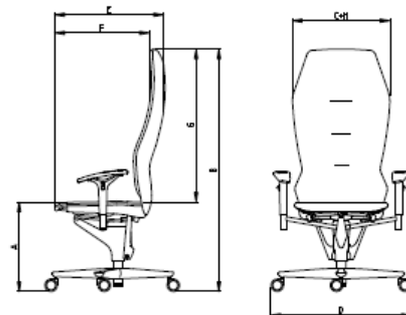


Technische Spezifikationen „Collection Galileo“

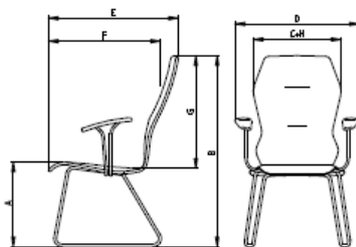
Design by Jourda Architectes



Galileo 8 MFA STV



Galileo 6 MFA



Galileo 5 A



DESIGNPREIS
2008

NOMINIERT

1. 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	A	C	F#	G	H	
Galileo 6 / 8 MFA	66	59–88	122	41–52*	50	40–53	79	50	23
Galileo 5 A	64	68	96	48	48	50	51	46	13

^ gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / * gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ° bei Sitztiefeverstellung zusätzlich 5 cm

2. Materialien/Ausführungen

2.1. Fußkreuz

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

2.2. Gestell – Beistellstuhl

Gestell aus Rundstahl (Ø 14 mm)
Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert eloxal-silber.

2.3. 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

2.4. Gleiter – Beistellstuhl

Filzgleiter für Hartböden (Option).

2.5. Polster

Bestehend aus FCKW-freiem PU-Schaum; integrierter Sitz- und Rückenrücken aus zähelastischem Polypropylen (sortenrein trennbar); Rückenteil beidseitig gepolstert und bezogen.

2.6. Schaumbestandteile

PU-Schaum aus Polyol und Isozyanat; FCKW-frei;
Raumgewicht: 58 kg/m³ ± 3
Sitzschaumdicke: ca. 40 mm
Rückenschaumdicke: ca. 30 mm

2.7. Verpackungseinheit

Beisteller und Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

3. Armlehnen

Multifunktionsarmlehnen (MFA):

Armlehnen aus Stahlrohr und Stahlblech verchromt oder gepulvert in der Ausführung eloxal-silber. Armlehnenauflagen aus PU-Schaum oder bei Lederausführung mit Leder bezogen. Die MFA sind in der Höhe verstellbar und schwenkbar.
Höhenverstellweg: 80 mm (8 Stufen)
Schwenkwinkel: 60° (3 Positionen)

Armlehnen – Beistellstuhl:

Armlehnen aus Stahlrohr Ø 12 x 2 mm in verchromt oder gepulvert eloxal-silber. Armauflagen aus Polyurethan oder bei Lederausführung mit Leder bezogen.

4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

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



5. Awards

Nominiert für den Designpreis 2008 der Bundesrepublik Deutschland
AIT Innovationspreis 2006
Ergonomie HIT 2006
Arbo Award 2005



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT





