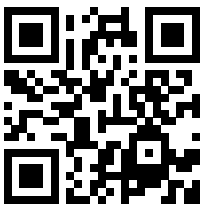




giroflex 64 Kassenstuhl

Entworfen von Paolo Fancelli
für die Flokk Marke Giroflex

Erfahren Sie mehr über den
giroflex 64 Kassenstuhl



Der giroflex 64 ist eine echte Ikone der Marke Giroflex.

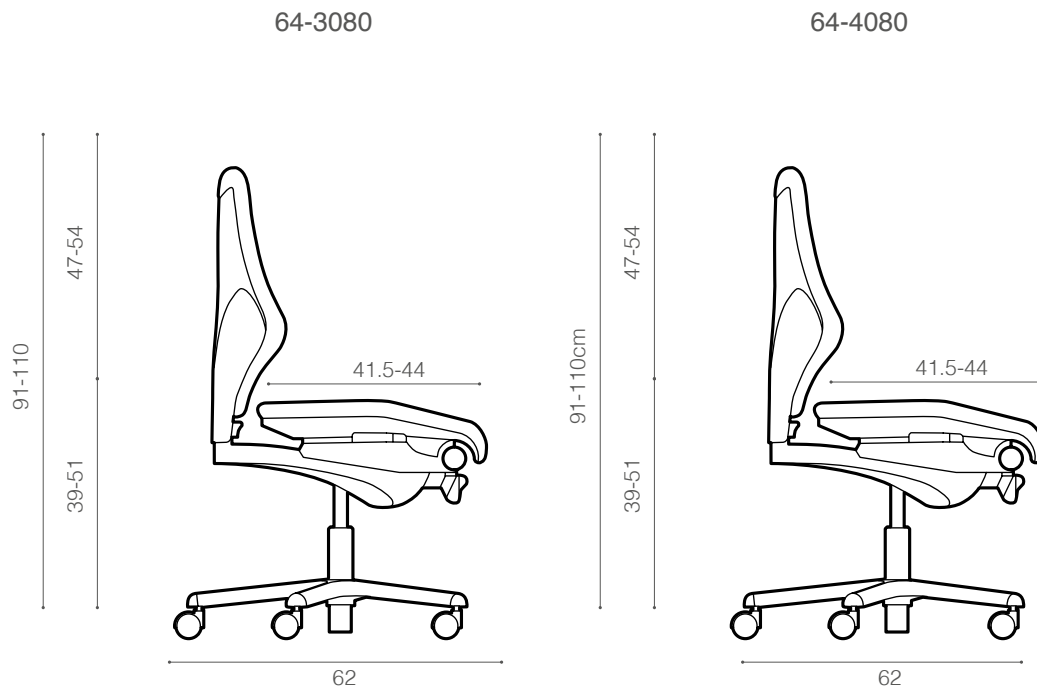
Der Giroflex Kassenstuhl benötigt nur wenig Platz. Seine Fusskreuze sind besonders klein gehalten. Dennoch ist er angenehm in der Nutzung und bietet sicheres Sitzen. Alle Modelle bieten Unterstützung und beispielhafte Ergonomie. Der hintere Teil des 2-Zonen-Sitzprofils stützt optimal das Becken, während der geneigte vordere Teil eine gute Durchblutung der Beine unterstützt. Bei hohen Kassentischen sorgen Fussringe für Entlastung der Beine. Die Füße können bequem in einem Winkel von 90° abgestützt werden.

Der Giroflex Kassenstuhl ist auch mit klappbarer Rückenlehne erhältlich. Dadurch kann der Stuhl unter dem Kassentisch verstaut werden und der Platz bleibt frei. Arbeiten im Stehen oder Sitzen ist kein Thema mehr. Beides ist jederzeit möglich. Personen, die häufig schwere Produkte von links nach rechts schieben müssen, werden durch das Sitzprofil optimal unterstützt. Und jeder profitiert davon, dass jede Sitzposition einfach eingestellt werden kann.

Synchronmechanik Freefloat mit Arretierung.

Standard-Polsterung Breiter Sitz 5-Stern Fusskreuz
Aluminium, pulverbeschichtet Schubrohrabdeckung Rollen
50 mm.

Abmessungen



giroflex 64	-3080	-4080
Seat height loaded	39-51cm	39-51cm
Total height	91-110cm	91-110cm
Backrest height above seat	47-54cm	47-54cm
Seat width	45cm	48,5m
Backrest width	43cm	43cm
Total width (5-arm base)	62cm	62cm
Sitztiefe	41.5-44cm	41.5-44cm
Rückenlehnen-Neigewinkel	+24°	+24°
Mechanik mit automatischer Anpassung an das Körpergewicht	45-120kg	45-120kg

Modelle und Abmessungen (gemäß EN 1335-1:2020 Typ B) | Abmessungen können von Stuhl zu Stuhl

Technische Spezifikation

Fußkreuz	Standard <ul style="list-style-type: none">• 5-Stern Aluminium-Druckgussfuss Option: <ul style="list-style-type: none">• Pulverbeschichtet schwarz 810 oder Aluminium poliert
Rollen	Doppelrollen Ø 50 mm, schwarz, für weiche oder harte Böden Rollen in Standardkonfiguration: unbelastet gebremst
Säule / Gasfeder	<ul style="list-style-type: none">• Standard-Komponente für Sitzhöhe• Stufenlos verstellbar, Verstellbereich = 12 cm• Typgeprüft gemäss EN 16955 Klasse 4• Oberfläche schwarz Option spezielle Sitzhöhen <ul style="list-style-type: none">• Sitzhöhe pr1 – 45–61 cm Rollen oder Gleiter• Sitzhöhe pr2 – 47–65 cm Rollen oder Gleiter Zusätzliche Sitzhöhen siehe Preisliste „Spezielle Sitzhöhen“. Option Schubrohrabdeckung für Normsäule.
Fußring	Option: <ul style="list-style-type: none">• In Verbindung mit speziellen Sitzhöhen• Fussring verchromt Ø 500 mm, Mittelteil schwarz, höhenverstellbar
Synchronmechanik	<ul style="list-style-type: none">• Aluminium-Druckguss-Konstruktion• Verstärkte Ausführung für Benutzer bis 150 kg• Punkt-Synchronmechanik: Sitz-/Rückenverhältnis = 1:2 Sitzneigung = 0° bis 12° Rückenneigung = 0° bis 24° 6 Rastpositionen oder „Freefloat“ Integrierte Torsionsstäbe (ohne Gasfeder)• Neigungswiderstand individuell einstellbar über Drehknopf in der Mitte Option <ul style="list-style-type: none">• Aluminium poliert
Bedienelemente	Die Bedienelemente sind so angeordnet, dass sie in sitzender Position leicht erreichbar sind. <ul style="list-style-type: none">• Hebel (links) zur Sitzhöhenverstellung• Auslöseknopf (rechts) für Sitztiefenverstellung• Hebel (rechts) zum Arretieren und Lösen der Mechanik• Drucktaste zur Höhenverstellung der Rückenlehne• Drehknopf in der Mitte zur individuellen Einstellung des Neigungswiderstands
Sitztiefenverstellung	<ul style="list-style-type: none">• 3 Rastpositionen• Verstellbereich = 2,5 cm
Sitzschale	Polypropylen mit 15 % Mineralpulver (PP MD15), schwarz (810), strukturierte Oberfläche
Rückenschale	„Polypropylen (PP), strukturierte Oberfläche, schwarz (810) Option: <ul style="list-style-type: none">• Bezogen mit Stoff „Strong“ oder Leder“
Rückenlehnenhöhenverstellung	<ul style="list-style-type: none">• 8 Rastpositionen• Verstellbereich = 7 cm

Technische Spezifika-

Lordosenstütze	Ausgeprägte ergonomische Form für optimale Anpassung und Unterstützung des Rückens.
Polsterschaum	<p>PUR-Schaum, FCKW-frei Schwer entflammbar gemäss:</p> <ul style="list-style-type: none">• California 117/A• FMVSS 302 <p>Schaumhärte gemäss DIN 53576 C / ISO 2439:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sitz 260 N \pm10 %• Rückenlehne 260 N \pm10 %• Raumgewicht ca. 57 kg/m³
Sitz- und Rückenpolster bezogen	Kann vor Ort (am Arbeitsplatz) ausgetauscht werden. Komfort-Polsterung für Sitz und Rücken optional.
Pulverbeschichtung	<p>Epoxy-Polyester-Mischpulver, Mischverhältnis ca. 50:50</p> <p>Farben:</p> <ul style="list-style-type: none">• 810 schwarz• 812 pearl-metallic• 813 alu-metallic
Form von Sitz und Rückenlehne	<p>2-Zonen-Sitz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Der vordere Teil (ca. 1/3 der Sitzfläche) weist eine Vorneigung von 7° auf und reduziert den Druck auf die Oberschenkel• Der hintere Teil stützt den Beckenbereich und verhindert ein Nach-vorne-Rutschen des Benutzers <p>Rückenlehne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ausgeprägte ergonomische Form für optimale Anpassung und Unterstützung des Rückens
Bezugsmaterialien	<ul style="list-style-type: none">• Wir bieten eine grosse Auswahl an Bezugsmöglichkeiten. Alle Stoffe und Leder unserer Kollektion sind von hochwertiger Qualität und stammen von renommierten Lieferanten, denen wir vertrauen und mit denen wir zusammenarbeiten.• Detaillierte technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte den Stoffmusterkarten oder den Websites der Lieferanten.
Zertifizierungen und Umwelt	<ul style="list-style-type: none">• EPD• Greenguard Gold• GS• EN 1335-1:2020 Type B

Recycling

Basisversion des giroflex 64			
Recyclbare Materialien	Material	Gewichtsanteil	Recyclbar
Säule & Stahlteile	Fe	11,2%	100%
Aluminium	Al	57,5%	100%
Kunststoff	PP / PA	12,2%	100%
Sitzpolsterung	PUR-Schaum, FCKW-frei	15,3%	98%
Komponenten (z. B. Rollen)	PA / Fe	2,7%	0%
Bezugsmaterialien	Fabric Stoff	1,2%	Bis zu 100 %

- Alle Kunststoffteile sind gemäss ISO/DIS 11469 gekennzeichnet (Kennzeichnung der spezifischen Kunststoffarten)
- Kunststoffe: Rezyklatanteil der „nicht sichtbaren Teile“ bis zu 100 %
- CO2-neutrales Label auf Kundenwunsch erhältlich

Konfigurationen

Farbe der Sitzmechanik*



Mechanism
black 810

Fusskreuz*



5-Stern
Aluminium,
schwarz 810

5-Stern
Aluminium,
pearl-metallic
812

5-Stern
Aluminium,
alu-metallic
813

5-Stern
Aluminium,
poliert

Cleanguard*



Rücken / Sitz

Rollen*



50 mm für
weiche / harte
Böden

50 mm für
weiche / harte
Böden
- belastet



Gleiter

Sitzhöhe*



39-51cm
43-59cm
46-62cm
47-65cm
52-69cm

Schubrohrabdeckung*



Fußring*



Mittelteil schwarz,
Ø 50 cm

* Das Zubehör ist nicht für alle Modelle erhältlich. Bitte prüfen Sie die Konfiguration der einzelnen Modelle.