

viasit[®]



Collection **F1**



F1

Design: Rainer Bachschmid

Dynamik für mehr Flexibilität - F1 bietet ausgereifte Technik, Langlebigkeit und ein tolles Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit F1 hat Rainer Bachschmid für viasit eine modulare Produktserie geschaffen. Zur Wahl stehen zwei Rückenlehnenhöhen in Polsterausführung sowie alternativ eine NetZRückenlehne. F1 ist der ideale Partner für alle großen und kleinen Büroorganisationen bei denen Ergonomie und Wirtschaftlichkeit im Mittelpunkt stehen.

Dynamic flexibility: F1 combines engineered technology with an unbeatable price to performance ratio. Rainer Bachschmid, working in collaboration with the viasit design team, has created a modular seating program of 3 work chairs, 2 with upholstered chairs with different height backrests and 1 with a mesh back. F1 is the perfect project chair and delivers value ergonomics and cost-effectiveness.

Un concept dynamique pour davantage de flexibilité - F1 offre une technique éprouvée, une pérennité et un rapport qualité/prix étonnant. Avec F1, Rainer Bachschmid a créé pour viasit une gamme complète de sièges ergonomiques à l'esthétique rassurante. Deux hauteurs de dossiers disponibles au choix en tissu ou maille sont proposées. F1 est le partenaire idéal de toutes les organisations soucieuses de productivité et de qualité de vie au bureau.

Dynamiiek voor meer flexibiliteit - F1 biedt verfijnde techniek, duurzaamheid en een leuke prijs-kwaliteitsverhouding. Met F1 heeft Rainer Bachschmid voor viasit een modulaire productserie ontworpen. U kunt kiezen tussen twee rugleuninghoogten in stofbekleding of als alternatief een netrugleuning. F1 is de ideale partner voor alle grote en kleine bureau-organisaties waarbij ergonomie en rendabiliteit in het middelpunt staan.

Drehstuhl mit Polster

Task chair with upholstered backrest | Siège de travail capitonné
Draaistoel gestoffeerd



Die Breitenverstellung der Armlehne erfolgt stufenlos mittels eines Schnellspannhebels.

Continuous arm width adjustment operated using a quick release lever.

Le réglage de la largeur des accoudoirs s'effectue instantanément en position assise grâce à un levier de serrage rapide.

De verstelling van de breedte van de armleuningen vindt traploos plaats met behulp van een snelspanhendel.



Sowohl der Polster- als auch der Netzurücken kann auf Wunsch mit einer tiefenverstellbaren Lumbalstütze ergänzt werden, deren Handräder eine schnelle Einstellung ermöglichen.

Upholstered and mesh back chairs can be fitted with an optional adjustable lumbar support with instant lateral adjustment by a simple turn wheel.

Quelle que soit la version choisie - capitonnée ou maille tendue, un soutien lombaire réglable par molette contribue activement au soutien dorsal.

Zowel het beklede als het netrugmodel kan indien gewenst worden uitgebreid met een in hoogte verstelbare lendensteun, die met behulp van draaiknoppen eenvoudig kan worden ingesteld.



Technik und Details

Technical details | Technicité et détails | Techniek en details



- 1 Sitzhöhe | Seat height | Hauteur d'assise | Zithoogteverstelling
- 2 Arretierung der Rückenneigung | Backrest recline | Inclinaison du dossier | Blokkering rugneiging
- 3 Sitzneigung | Seat tilt | Inclinaison d'assise | Zit- neigverstelling
- 4 Sitztiefe | Seat depth | Profondeur d'assise | Zitdiepte verstelling
- 5 Federkrafteinstellung | Tension adjustment | Tension du dossier | Verstelling weerstand
- 6 Armlehnenbreite | Armrest width | Largeur des accoudoirs | Breedteverstelling arMLEuning
- 7 Armlehnenhöhe | Armrest height | Hauteur des accoudoirs | Hoogteverstelling arMLEuning
- 8 Rückenlehnenhöhe | Backrest height | Hauteur du dossier | Hoogteverstelling rugleuning

Mit Hilfe einer Drucktasten kann die Höhe der Rückenlehne um bis zu 70 mm erhöht und dem jeweiligen Nutzer angepasst werden.

Backrest height can be incrementally adjusted by up to 70 mm by a push button control.

Réglage instantané, en position assise, de la hauteur du dossier sur 70 mm.

Met behulp van druktoetsen kan de hoogte van de rugleuning tot 70 mm worden veresteld en aan de gebruiker worden aangepast.



Mittels einer seitlichen Kurbel kann der Gegendruck der Rückenlehne individuell auf das Körpergewicht eingestellt werden.

Backrest tension can be easily adjusted by the side mounted handle.

Ajustement personnalisé de la tension du dossier selon le poids de l'utilisateur grâce à une molette accessible de façon intuitive.

Met een zijdelingse krukas kan de tegendruk van de rugleuning individueel worden ingesteld op het lichaamsgewicht.



Drehstuhl mit Netzurücken

Mesh back task chair | Siège de travail maille tendue | Draaistoel Netweave



Die Rückenlehne ist mit einem hochwertigen Netzgewebe bespannt und passt sich optimal dem Oberkörper an.

Back rest is upholstered with a high-quality mesh which adapts perfectly to fit the upper body.

Le dossier, revêtu d'une maille tendue qualitative, s'adapte de façon optimale à chaque morphologie.

De rugleuning is overspannen met een hoogwaardig netweefsel en past zich optimaal aan het bovenlichaam aan.



Die Armauflage ist aus weichem Polyurethan geschäumt und bietet einen angenehmen Griff. Die Auflage lässt sich je 30 mm nach vorne und hinten verschieben.

Soft pad polyurethane arms provide comfortable support and can be moved backwards and forwards by up to 30 mm.

La manchette revêtue de polyuréthane offre un toucher soft. Réglable en profondeur sur 30 mm, elle contribue au confort de l'utilisateur quelle que soit la posture de travail adoptée.

De armlegger-opdek is gemaakt van zacht polyurethaanschuim en biedt een aangename ondersteuning. Het gedeelte waarop de onderarm steunt, kan 30 mm in diepte worden versteld.



Die Armlehnen lassen sich bequem 70 mm in der Höhe verstellen.

Armrest height can be easily adjusted by up to 70 mm.

Élément indispensable du confort d'assise, les accoudoirs sont réglables en hauteur sur 70 mm.

De armleuningen hebben een hoogte bereik van 70 mm.



Die Übersicht

Overview

Synoptique

Het overzicht



F1 kleiner Rücken

F1 medium backrest

F1 moyen dossier

F1 korte rug



612.2000 + fk100-14

F1 hoher Rücken

F1 high backrest

F1 haut dossier

F1 hoge rug



613.2000 + fk100-14

F1 Netzurücken

F1 mesh back

F1 dossier maille tendue

F1 netweave



614.2000 + fk100-14



612.2000 + fk100-14 + al204



613.2000 + fk100-14 + al204



614.2000 + fk100-14 + al204 + ls642



613.2000 + fk100-14 + al204 + ns105-01



614.2000 + fk100-14 + al204 + ls642 + ns110-09



viasit Bürositzmöbel GmbH

Boxbergweg 4

D - 66538 Neunkirchen

Tel. +49 (0) 6821 / 2908-0

Fax +49 (0) 6821 / 2908-290

info@viasit.com

www.viasit.com

Geschäftsführer:

Thomas Schmeer

Werner Schmeer

AG: Saarbrücken

HRB 91731

Sitz: Neunkirchen

Stand: Dezember 2013

F1 Productdesign
Rainer Bachschmid

