Garantie:

Unabhängig von der Sachmängelhaftung gewährt fm eine Garantie von 5 Jahren bei einem normalen täglichen 8-Stunden-Einsatz. Bei längerer Einsatzdauer verkürzt sich die Garantiezeit entsprechend. Von der Garantie ausgenommen sind. Produkteile, die einem allgemeinen Verschleiß unterliegen. Des Weiteren für Mängel durch nicht bestimmungsgemäßen Einsatz, unsachgemäße Behandlung, aufgrund extremer klimatischer Bedingungen, unsachgemäßer Eingriffe, bei beigestellten Materialien oder aufgrund gewünschter Abweichungen von der Serienausführung.

Die Serie NetGo entspricht den Anforderungen der DIN EN 1335-2:2010-1 Typ A



fm Büromöbel GmbH Glaßdorfer Str. 24 26219 Bösel – Deutschland Tel.: +49 - 4494 - 92 50 - 0 www.fm-bueromoebel.de info@fm-bueromoebel.de

fm Büromöbel Österreich GmbH Stelzhamerstr. 25 4843 Ampflwang – Österreich Tel.: +43 - 7675 - 38 155 www.fm-bueromoebel.at info@fm-bueromoebel at

NetGo

fm

Bedienungsanleitung

Synchronmechanik mit seitlicher Federkraft & Sitzneigeverstellung

Allgemeine Hinweise:

Wartung: Eventuelle Arbeiten an der Gasfeder dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Pflege: Stoffe können mit Trockenschaum bzw. mit einer leichten Seifenlauge gereinigt werden. Alle Metall und Kunststoffteile können mit handelsüblichen Haushaltsreinigern gesäubert werden.

Rollen: Alle Drehstühle sind serienmäßig mit Rollen für weiche Böden (Teppichboden) ausgestattet. Die Rolle ist komplett schwarz. Zum Einsatz auf harten Böden (PVC, Fliesen usw.) sind spezielle Rollen erforderlich. Diese sind an dem grau abgesetzten Laufring zu erkennen. Die Verwendung von falschen Rollen kann zu Schäden am Untergrund und am Stuhl führen. Zum Schutz beim Transport sind die Rollen mit farbigen Kunststoffkappen versehen. Rote Kappe = weicher Boden, blaue Kappe = harter Boden. Diese sind vor Benutzung des Stuhls zu entfernen.



Formblatt: MA-B-038 - Version 1.0 - gültig ab 01.03.2018



- Sitzhöhe / Krafteinstellung: Mit dem Hebel auf der rechten Seite stellen Sie die Höhe der Sitzfläche ein. Der Winkel zwischen Ober- und Unterschenkel sollte ca. 90° betragen wobei die Füße vollflächig auf dem Boden aufsetzen. Durch 3 volle Umdrehungen lässt sich mit dem seitlichen Handrad das Kraftverhältnis des Stuhls von 40 125 kg einstellen.
- 2 Synchronmechanik: Damit die Muskulatur nicht verkrampft, sollten Sie möglichst häufig die Haltung Ihres Oberkörpers wechseln. In der obersten Hebelposition ist die Mechanik arretiert. Durch betätigen des Hebels in die mittlere Position wird die Mechanik freigegeben. Durch leichten Druck gegen die Rückenlehne lösen Sie die Synchronverstellung von Sitz und Rückenlehne aus. Sitz und Rücken folgen synchron der Körperbewegung (dynamisches Sitzen). In der unteren Hebelstellung lässt sich eine 3° Sitzneigung nach vorne zuschalten.
- 3 Sitztiefenverstellung: Drücken Sie den Knopf an der rechten Unterseite der Sitzfläche und schieben Sie die Sitzfläche bis zu 50 mm nach vorne. Der Abstand zwischen Kniekehle und Sitzfläche sollte 20 bis 50 mm betragen.
- **Rückenlehnenhöhenverstellung:** Auf der Innenseite des Rückenlehnenträgers befinden sich 2 Druckknöpfe zum Auslösen der Höhenverstellung. Nach dem betätigen der Knöpfe kann die Rückenlehne um 70 mm in der Höhe verstellt werden.
- Armlehnen: Die Armlehnen sollten so eingestellt sein, dass die Ellenbogen nicht direkt am Körper anliegen. Die Höhe der Armlehnen ist dann richtig, wenn Schulter und Nackenmuskulatur entlastet werden und die Ellenbogen bequem aufliegen. Die Höhenverstellung der Armlehnen um 100 mm können Sie durch einen Knopf seitlich an der Armlehne aktivieren. Alle Armlehnen sind mit einer weichen PU-Auflage ausgestattet und sind in der Breite um je 35 mm einstellbar. Lösen Sie den Klemmhebel unterhalb des Armlehnenträgers und stellen Sie die Armlehne in der Breite ein. Bei der Multifunktionsarmlehne 4D ist die Armauflage um 30 mm in der Tiefe verstellbar und um 30° nach innen und außen schwenkbar (in Steps von 15°). Die asymmetrische Armauflage der Multifunktionsarmlehne 4D NPR lässt sich um 360° drehen und bietet somit auch eine optimale Unterstützung für schmale Schultern.
- Kopfstütze: Die Kopfstütze ist höhenverstellbar und nach vorne und hinten schwenkbar.