

- Fußkreuz: Aluminium
- Gleiter: NBR

Gewährleistung

Der ONGO®Stand ist ein hochwertiges Produkt, bei dem auch die vielen Einzelkomponenten höchste Qualitätsansprüche erfüllen. Deshalb gewähren wir auf den ONGO®Stand eine Funktionsgarantie von drei Jahren. Diese Garantie gilt für alle Originalteile und beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Bitte bewahren Sie daher Ihre Rechnung und/oder den Lieferschein zur Wahrung Ihrer Garantieansprüche

auf. Innerhalb der Garantiezeit leistet ONGO® nach Einreichung und Prüfung der Reklamation kostenlose Reparatur oder Ersatz. Lediglich Transportkosten fallen für Sie an. Ausgenommen von der Garantie sind die übliche Abnutzung von Verschleißteilen, z. B. des Bezugsstoffs, Mängel, die auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind (u. a. Pflegefehler, Stoß-, Kratz- und Reißschäden, Gewaltanwendung) sowie alle eventuell von dritter Seite vorgenommenen und von ONGO® nicht autorisierten und nicht TÜV-geprüften Veränderungen.

ONGO®
Active Sitting

ONGO® GmbH
Klopstockstrasse 51
70193 Stuttgart
Germany
T + 49 (0) 711 469 078-70
F + 49 (0) 711 469 078-99
info@ongo.eu
www.ongo.eu

Bedienungsanleitung

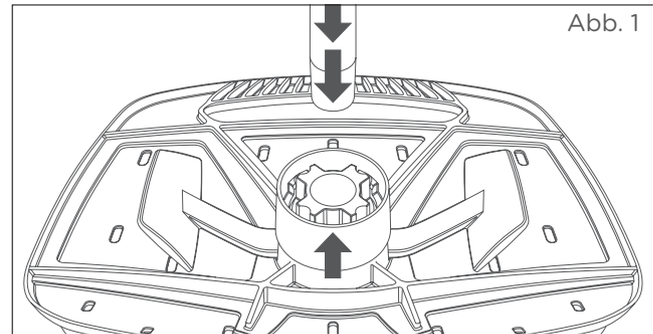
Vielen Dank, dass Sie sich für den innovativen ONGO®Stand entschieden haben. Der ONGO®Stand ist für Menschen, die erkannt haben, dass sich im Stehen gesünder und produktiver arbeiten lässt. Hinzu kommen diejenigen, die aufgrund der Arbeitsanforderungen stehen müssen, sich aber zwischendurch entlasten wollen, ohne dabei ihre Beweglichkeit aufzugeben.

Besonders hervorzuheben am ONGO®Stand sind sowohl der Sitz als auch die elastische Lagerung des Standrohres im 3-armigen Fuß. Die Form des Sitzes wurde den ergonomischen Anforderungen entsprechend so gewählt, dass der Benutzer sich sowohl bequem darauf setzen als sich auch, wie bei reinen Stehhilfen, nur anlehnen kann. Um die Position und Neigung des Sitzes jeweils optimal den Arbeitsbedingungen anpassen zu können, ist das Standrohr nicht starr, sondern elastisch im Fuß gelagert. Diese elastische Lagerung begünstigt gleichzeitig einen großen Aktionsradius und insgesamt aktives und damit gesundes Arbeiten.

Montage

Aus Rücksicht auf unsere Umwelt wird der ONGO®Stand in einem größenoptimierten Karton versandt. Hierzu wurde er in seine drei Hauptkomponenten (Sitz, Gasdruckfeder und Fuß) zerlegt, und Sie müssen ihn nur mit den Konen der Gasdruckfeder zusammenstecken. Dazu gehen Sie am besten wie folgt vor:

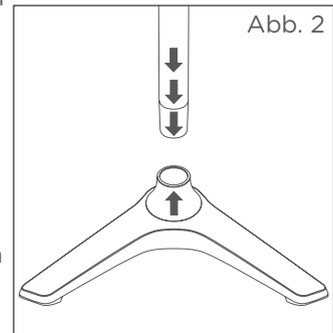
1. Zunächst legen Sie den Sitz vor sich auf den Tisch. Dann nehmen Sie die Gasdruckfeder und stecken sie mit dem kleinen Konus so in die Konusaufnahme des Sitzes, dass die Pfeilmarkierungen (*) am Sitz und an der Gasdruckfeder in einer Linie sind. Drücken Sie den Konus gut ein und entfernen Sie dann die Markierungen, s. Abb 1.



2. Stellen Sie den Fuß vor sich auf den Boden und führen Sie die Gasdruckfeder mit Sitz so in die Konusaufnahme, dass die Pfeilmarkierungen (*) am Fuß und an der Gasdruckfeder in einer Linie sind, s. Abb 2.

Danach setzen Sie sich auf den Sitz und belasten ihn einige Male, damit die Konusverbindungen einen guten Halt bekommen.

Nun können Sie die beiden Markierungen entfernen.



(*) Die Markierungen sollen Ihnen helfen, den Sitz in exakter Ausrichtung zum Fuß zu positionieren. Dies ist deshalb wichtig, weil die Gasdruckfeder sich automatisch in eine Richtung zurückstellt. Eine nachträgliche Korrektur kann nur durch Lösen eines der Konen erfolgen. Falls dies erforderlich werden sollte, empfehlen wir, den Sitz durch vorsichtige Schläge mit einem Hammer gegen die Konusaufnahme unter dem Sitz zu lösen und erneut auszurichten. Hierbei auf keinen Fall Gewalt auf die Gasdruckfeder ausüben!

Höheneinstellung

Stellen Sie die Arbeitshöhe genau auf Ihre Bedürfnisse ein. Setzen Sie sich hierzu auf den ONGO®Stand oder lehnen Sie sich an, je nach Ihren Anforderungen. Dann betätigen Sie, entweder bei Be- oder Entlastung, den Hebel unter der Sitzfläche durch einseitiges Ziehen oder Drücken.

Elastizität des Fußgelenkes

In der Mitte der Unterseite des 3-armigen Aluminiumfußes befindet sich eine Öffnung, durch welche die zentrale Halteschraube zugänglich ist. Wenn Sie diese mit einem 6er-Inbusschlüssel nach rechts drehen, wird die Elastizität des Fußgelenkes verringert und damit die Auslenkung des Standrohres erschwert. In entgegengesetzter Richtung wird die Elastizität vergrößert und damit die Auslenkung des Standrohres erleichtert. Achten Sie darauf, dass die Schraube nicht so weit herausgedreht wird, dass sich das Elastomerelement aus dem Köcher des Fußes löst.

Sitzpolster

Das Sitzpolster für den Sattelsitz des ONGO®Stand ist optional und lässt sich deshalb leicht auch nach-

träglich auf dem Sitz befestigen oder zum Austausch wieder abnehmen. Zum Befestigen das Polster so aufsetzen, dass die Rastnasen in die vorgesehenen Öffnungen passen und einrasten. Zum Abnehmen die Rastnasen auf der Unterseite mit leichtem Gegen- druck lösen und das Polster abheben. Somit ist der ONGO®Stand ideal für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche geeignet: Produktion, Büro, Empfang und viele mehr.

Pflegehinweise

Die Reinigung des Mikrofaservlieses auf dem Sitz- polster kann mit handelsüblichen Reinigungsmitteln in bezogenem Zustand erfolgen. Bitte beachten Sie, dass das Abfärben durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Herstellergarantie ausgenommen ist.

Der Sattelsitz kann mit milden Haushalts- oder Kunst- stoffreinigungsmitteln und einem weichen Lappen sauber gehalten werden. Keine aggressiven Lösungs- mittel oder abrasive Mittel verwenden.

Recycling

Bei Design, Produktion und Vertrieb legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit. Kurze Transportwege schonen die Umwelt. Für das Recycling ist die Stehhilfe relativ leicht in ihre Werkstoffe zu zerlegen. Führen Sie die einzelnen Werkstoffe/Bauteile gemäß ihrer Kennzeichnung dem national vorgesehenen Recycling oder der national vorgesehenen Entsorgung zu. Um unnötige Transportwege zu vermeiden, werden die meisten Hauptkomponenten des ONGO®Stand bei einem leistungsfähigen und ISO-zertifizierten Unternehmen in Deutschland hergestellt und dort mit weiteren Komponenten (Gasdruckfeder, Bezug etc.) nach Kundenwunsch konfektioniert und direkt

versandt. Die ONGO® GmbH nimmt ausgediente ONGO®Stand zum Recycling zurück.

Made in Germany

Design, Materialherkunft und Montage bürgen für gleichbleibende Qualität und lange Lebensdauer.

Warnhinweise

- **Ärztlicher Rat!** Bei akuten Rückenbeschwerden sollten Sie Ihren Arzt oder Therapeuten für die in Ihrem Falle richtige Benutzung konsultieren.
- **Korrekte Anwendung!** Bei zu starker Bewegung oder Auslenkung kann die Stehhilfe trotz rutschfester Gleiter kippen. Die Stehhilfe nicht als Leiter verwenden! Besondere Vorsicht bei Kindern, die beim Sitzen noch nicht mit den Füßen auf den Boden reichen. Der ONGO®Stand wurde für die Personen entwickelt, die aufgrund der Arbeitsanforderungen stehen müssen, sich aber zwischendurch entlasten wollen, ohne dabei ihre Beweglichkeit aufzugeben. Er wurde nicht für andere Zwecke hergestellt. Nutzen Sie den ONGO®Stand nur für den gedachten Zweck.
- **Nur für eine Person!** Der ONGO®Stand wurde nur für die Nutzung durch eine Person entworfen. Falls er von mehreren Personen gleichzeitig genutzt wird, kann er kippen und Verletzungen verursachen.
Die maximale Belastung beträgt 110 kg.
- **Gasdruckfeder nicht mechanisch bearbeiten!** Das Arbeiten an bzw. ein Austausch der Gasdruckfeder darf nur durch eingewiesenes Fachpersonal ausgeführt werden.
- **Gewalteinwirkung.** Jeder Missbrauch und/oder jede gewaltsame Bearbeitung des ONGO®Stand kann zu schweren körperlichen Verletzungen führen.

- **Verpackungsmaterial.** Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial so, dass insbesondere Plastikbeutel wegen Erstickungsgefahr nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Technische Daten

- Höhe von 61 bis 90 cm
- Sitzfläche 37 x 30 cm
- erhältlich in Schwarz und Weiß
- höhenverstellbar durch Gasdruckfeder mit automatischer Rückstellung
- elastische Lagerung des Standrohrs
- 3-armiger Fuß 53 x 33 cm
- rutschfeste Gleiter aus NBR
- Gewicht 5,5 kg
- optional in ESD-fähiger Ausführung erhältlich

Materialien

- **Sitzbezug:**
 - a) **Mikrofaservlies:** 88 % Polyester und 12 % Polyurethan, 70 % recyceltes Polyester, Lichtechtheit > 5, Scheuertouren > 50.000 (Martindale - ISO 12947-1-2-3-4)
 - b) **skai® nature base:** ca. 80 % nachwachsende und natürliche Rohstoffe, Öko-Tex 100, erfüllt Medizinproduktegesetz, schwer entflammbar, langlebig, lichtecht, abriebfest
- Sitzschaum: FCKW-freier Polyurethanschaum
- Sitzschale (Sattelsitz): PA6 GF30
- Sitzträger: PP
- Höhenverstellhebel: PA6 GF30
- Konusaufnahme am Sitz: Aluminium
- Gasdruckfeder: Stahl/Aluminium/Kunststoff
- elastische Lagerung: NBR/Stahl
- Manschette: Silikon
- Konusaufnahme am Fuß: Aluminium/Stahl