

Sitness Up 2



Ausführung

Sitzform „Skateboard“

Fuß schwarz, Bezug schwarz
Fuß rot, Bezug rot
Fuß grau, Bezug grau
Fuß blau, Bezug blau

Artikel-Nr.

SH600CV0
SH601CV1
SH603CV3
SH606CV6

OPTIONEN

Stoffe

CV0 schwarz
CV1 rot
CV3 grau
CV6 blau
(100 % Polyester)

Maße

Sitzhöhe: 57 - 77 cm
Sitzbreite / -tiefe: 45 / 20 cm
Standfuß-Durchmesser: 35 cm

Technische Daten

Gewicht: 6,86 kg
VPE: 1/Karton
Paletteneinheit: 24/Palette



Sitz-/Stehhilfe für bewegliches und aktiv dynamisches Sitzen bzw. Stehen



Neu entwickelte Sitzalternative bzw. Stehhilfe für bewegliches Sitzen, trainiert den Rücken und wirkt präventiv gegen Rückenprobleme

FEATURE

Vielfältiger Einsatz in Büro, Werkstatt, Küche, Haushalt etc. Der Hocker sorgt für Bewegung am Sitz- wie auch am Steharbeitsplatz



Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit schwarz-lackierter Gasfeder, Auslösehebel unter dem Sitz



Die absolute Neuheit bei diesem Produkt ist die patentierte Sohle. Sie ist aus thermoplastischen Kunststoffen (TPU) geformt und in einzelne Segmente unterteilt (Thermoplastische Polyurethane)



Wie ein High-Tech Sportschuh passt sich die Sohle dem Untergrund und der Neigung optimal an. Somit entwickelt der Hocker ein einzigartiges Bewegungsverhalten, ist extrem dynamisch, aber trotzdem sehr standsicher und stabil.



Untergestell in Kunststoff schwarz, kombiniert mit farbiger Sohle

FEATURE

Inkl. selbstreinigender Clean-Gasfeder



Dieses Modell trägt das GS-Zeichen der Intertek in Fürth und erfüllt in diesem Zusammenhang sämtliche sicherheitsrelevanten Voraussetzungen

Max. Nutzergröße 1,92 m | Max. Nutzergewicht 110 kg | Max. Nutzungsdauer / Tag 4 Std.

Sicherheitshinweise

Produkt-Risikoanalyse

Im Rahmen der Produktsicherheitsverordnung (General Product Safety Regulation (GPSR)) und des im Unternehmen integrierten Qualitätsmanagement ISO 9001, sowie kontinuierlicher Überwachung der Produkte in den Fertigungsprozessen durch interne und unabhängige, externe GS-Prüfstellen, werden die Erfordernisse und Erwartungen betroffener Parteien überwacht, um unerwünschte Auswirkungen zu verhindern bzw. zu reduzieren. Bei ordnungsgemäßer Handhabung sind vorhersehbare Fehler, in der Risikobewertung sehr gering. Sollten dennoch wider Erwarten produktbezogene Fehler auftreten, werden wir diese, im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistungsfristen, selbstverständlich beheben.

Sicherheitsaspekte	>	Maßnahmen
1. Mechanik		
Standsicherheit		Alle Sitzmöbel werden auf Grundlage der geltenden Klemmstellen europäischen Normen geprüft (intern /extern (unabhängige Prüfinstitute)
Klemmstellen		<u>Normen</u>
Dauerhaltbarkeitsprüfung		DIN EN 1335-1
Gasfeder Element		DIN EN 1335-2 2018
statische Belastung		DIN EN 16955:2017 DIN EN 6887:2011 DIN EN 16139+AC2013
2. Chemie		REACH Konformität
3. Emission		PAK und VOC Anforderungen

Die richtige Pflege

Die Reinigung der Polsterteile kann mit handelsüblichen Polsterreinigungsmitteln erfolgen. Alle Kunststoffteile können mit nicht zu scharfen bzw. verdünnten Haushaltsreinigern sauber gehalten werden.

Wartung

Bitte alle Schraub- und Steckverbindungen in regelmäßigen Zeitabständen überprüfen und nachziehen. Lose Schraubverbindungen führen zu einer Beeinträchtigung der Sicherheit! In diesem Fall darf der Stuhl nicht mehr benutzt werden.

Austausch/Arbeiten an der Gasfeder

Das Zerlegen der Gasfeder in Ihre Bestandteile darf nur durch eingewiesenes Fachpersonal erfolgen!

Rollen und Böden

Ihr Drehstuhl ist serienmäßig mit gebremsten Rollen für Teppichböden ausgestattet. Bei Hartböden müssen Sie grundsätzlich spezielle Hartbodenrollen verwenden. Bei unempfindlichen Hartböden (z.B. Fliesen, Stein) reicht diese Maßnahme aus. Bei empfindlichen Hartböden (z.B. Parkett, Kork, Laminat) müssen Sie zusätzlich zu den Hartbodenrollen eine handelsübliche Bodenschutzmatte verwenden, um die Böden nicht zu beschädigen. Im Falle der Nichtbeachtung können wir keine Haftung für eventuell entstandene Schäden übernehmen.

Entsorgung

Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern fern und führen Sie diese im Interesse des Umweltschutzes der Wiederverwertung zu. Wenn der Stuhl einmal ausgedient hat, informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung nach Wegen einer umweltgerechten Entsorgung.

Allgemeine Hinweise

- Stellen Sie den Stuhl auf einen ebenen rutschfesten Untergrund. Der Stuhl darf nicht wackeln
- Der Stuhl ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert
- Er dient ausschließlich als Sitzgelegenheit und darf nicht als Steighilfe benutzt werden
- Prüfen Sie regelmäßig, ob Schrauben locker sind und ziehen Sie diese gegebenenfalls fest
- Beachten Sie die zulässige Tragkraft, maximale Nutzergröße, sowie die maximale Nutzungsdauer/Tag
- Der Lieferumfang enthält Kleinteile. Halten Sie Kinder daher vom Verpackungsmaterial fern. Es besteht Verschluckungs- und Erstickenungsgefahr
- Halten Sie Kleinkinder vom Produkt fern oder beaufsichtigen Sie diese bei der Nutzung. Es besteht Verletzungsgefahr
- Bitte sorgen Sie dafür, dass keine Kinder oder Menschen mit geistiger Beeinträchtigung beim Aufbau und/ oder Abbau anwesend sind, um Verletzungen zu vermeiden
- Kinder dürfen mit diesem Produkt nicht spielen, da unbeabsichtigte Aktionen beim unbeaufsichtigten Spielen auftreten können. Jede gefährliche Folge, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht wird, liegt nicht in der Verantwortung des Lieferanten/Herstellers
- Der Artikel ist in der ausgelieferten Zusammensetzung GS-Zertifiziert und trägt das Prüfsiegel der Intertek Fürth
- Jegliche Veränderung bzw. Einsatz anderer nicht getesteter Komponenten führt zum Erlöschen des GS-Zertifikates wie auch des Garantieanspruches