**Кресло Vegard**

**ПАСПОРТ**



**ООО “Офис-Снаб”**

**Комплект поставки.**



1 – Спинка

2 – Сиденье

3 – Подлокотники

4 – Механизм Мультиблок

5 – Газлифт

6 – Крестовина

7 – Ручка механизма подъёма

8 – Ручка механизма качания

9 – Ролики

А также: болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

Изготовитель ООО “Офис-Снаб”, Россия

Москва: 8 (495) 541 10 01

Санкт-Петербург: 8 (812) 385 03 93

gkresla@gmail.com

**Назначение.**

Кресло Vegard (далее – кресло) предназначено для комфортной работы за компьютерным или письменным столом на работе или дома.

**Устройство и принцип работы.**

1. Кресло обтянуто эко кожей Oregon 3-й категории.
2. Используемые цветовые варианты: чёрный и бежевый.



1. Подлокотники сделаны из хромированного металла и имеют накладки из эко кожи.
2. Кресло обладает синхронным пятиступенчатым механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет зафиксировать спинку и сиденье в самом удобном для пользователя положении - мультиблок.
3. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
4. Крестовина сделана из хромированного металла.
5. Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
6. Ручка механизма качания регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в определённом положении.
7. Ролики прорезиненные.

**Сборка.**

Информация по сборке изделия указана в инструкции по сборке, прилагаемой к данному креслу.

ВНИМАНИЕ! Если изделие хранилось при температуре до +5 градусов, перед сборкой необходимо дать креслу нагреться около 2 часов в помещении при комнатной температуре.

**Технические характеристики.**

**Артикул:** 2106H (black, beige)

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 120-130 см | Глубина сиденья …………... 50 см |
| Высота сиденья …………… 40-50 см | Высота спинки ……….……. 70 см |
| Ширина сиденья …………... 52 см | max допустимая нагрузка …. 250 кг |

**Крестовина.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитая металлическая | Материал – хромированный металл |
| Пятилучевая |  |
| Диаметр …… 70 см  | max статическая нагрузка …. 250 кг  |

**Подлокотники.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитые металлические | Материал – хромированный металл |
| Оснащены мягкими элементами | Материал – эко кожа и пенополиуретан |

**Спинка.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ……. 70 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Ширина …... 52 см | Обивка - Эко кожа |
| Толщина ….. 6 см | Наполнитель – пенополиуретан |

**Сиденье.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина …….. 52 см | Обивка - Эко кожа |
| Глубина …….. 50 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Толщина …..... 10 см  | Наполнитель – пенополиуретан |

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 61 см

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| Мультиблок | Фиксация в 4-х положениях |
| Газ-лифт | 4-й категории стабильности(200000 циклов динамической нагрузки 250 кг) |

**Обивка.**

|  |
| --- |
| Эко кожа Oregon 3-й категории |
| Состав: полиэстер 70%; полиуретан 25%; хлопок 5%. |

**Мягкий наполнитель.**

|  |  |
| --- | --- |
| Пенополиуретан | Плотность: 24кг/м.куб |

**Ролики.**

|  |  |
| --- | --- |
| Нейлон | Диаметр штока ……… 11 мм |

**Параметры упаковки:**

Размер упаковки (Ш хВ хГ) ……. 35х85х65 см

Объём упаковки …………………. 0,19 м3

Вес брутто ………………………... 21 кг