**Кресло Robert**

**ПАСПОРТ**



**ООО “Офис-Снаб”**

**Комплект поставки.**



1 – Спинка

2 – Сиденье

3 – Подлокотники

4 – Механизм TOP-GAN

5 – Газлифт

6 – Крестовина

7 – Ролики

8 – Ручка механизма качания

А также фурнитура: болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

Изготовитель ООО “Офис-Снаб”, Россия

Москва: 8 (495) 541 10 01

Санкт-Петербург: 8 (812) 385 03 93

zakaz@good-kresla.ru

**Назначение.**

Кресло Robert (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, бежевый, шоколад или бордовый.



1. Подлокотники сделаны из прочного стеклопластика и имеют накладки из эко кожи.
2. Кресло обладает механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет фиксировать кресло в рабочем положениении – TOP-GAN.
3. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
4. Крестовина сделана из прочного стеклопластика и имеет пластиковые накладки, защищающие её от грязи и царапин.
5. Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
6. Ручка механизма качания в выдвинутом состоянии регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в определённом положении.
7. Ролики пластик.

**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:** 2206 Robert (Black, Beige, Burgundy, Chocolate)

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 115-125 см | Глубина сиденья …………... 50 см |
| Высота сиденья …………… 46 – 56 см | Высота спинки ……….……. 75 см |
| Ширина сиденья …………... 50 см | max допустимая нагрузка …. 120 кг |

**Крестовина.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитая пластиковая | Материал – полиамид стеклонаполненный |
| Пятилучевая |  |
| Оснащена специальными декоративными накладками для подставки ног | |
| Диаметр …… 70 см | max статическая нагрузка …. 120 кг |

**Подлокотники.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитые пластиковые | Материал – полиамид стеклонаполненный |
| Оснащены мягкими элементами | Материал – эко кожа и пенополиуретан |

**Спинка.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ……. 75 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Ширина …... 50 см | Обивка - Эко кожа |
| Толщина ….. 13 см | Наполнитель – пенополиуретан |

Снабжена двойными смягчающими декоративными накладками и подголовником.

**Сиденье.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина …….. 50 см | Обивка - Эко кожа |
| Глубина …….. 50 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Толщина …..... 12 см | Наполнитель – пенополиуретан |

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 62 см

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| TOP-GAN | Функция качания; Фиксация кресла в раб. положении |
| Газ-лифт | 3-й категории стабильности  (200000 циклов динамической нагрузки 120 кг) |

**Обивка.**

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

**Мягкий наполнитель.**

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

**Ролики.**

|  |  |
| --- | --- |
| Пластик | Диаметр штока ……… 11 мм |

**Параметры упаковки:**

Размер упаковки (Ш хВ хГ) ……. 35х75х65 см

Объём упаковки …………………. 0,17 м3

Вес брутто ………………………... 19 кг