**Кресло Vincent**

**ПАСПОРТ**

**ООО “Офис-Снаб”**

**Комплект поставки.**

1 – Спинка

2 – Сиденье

3 – Подлокотники

4 – Механизм TOP-GUN

5 – Газлифт

6 – Крестовина

7 – Ручка механизма подъёма

8 – Ручка механизма качания

9 – Ролики

А также: 12 болтов, 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 Vincent (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 и сетчатым материалом.
2. Используемые цветовые варианты: чёрный (сетка), синий (сетка).

1. Кресло обладает механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет зафиксировать спинку и сиденье в рабочем положении - TOP-GUN.
2. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
3. Крестовина и подлокотники сделаны из прочного стеклопластика, выдерживающие большие накрузки.
4. Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
5. Ручка механизма подъёма в выдвинутом состоянии регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в рабочем положении.
6. 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:** 2627H (black)

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 110-120 см | Глубина сиденья …………... 54 см |
| Высота сиденья …………… 48-58 см | Высота спинки ……….……. 80 см |
| Ширина сиденья …………... 53 см | max допустимая нагрузка …. 150 кг |

**Крестовина.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитая пластиковая | Материал – полиамид стеклонаполненный |
| Пятилучевая |  |
| Диаметр …… 70 см  | max статическая нагрузка …. 150 кг  |

**Подлокотники.** тест BIFMA

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

**Спинка.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ……. 80 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Ширина …... 50-55 см | Обивка - Эко кожа / Сетчатый материал |
| Толщина ….. 10 см | Наполнитель – пенополиуретан |

**Сиденье.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина …….. 54 см | Обивка – Сетчатый материал |
| Глубина …….. 56 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Толщина …..... 10 см  | Наполнитель – пенополиуретан |

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| TOP-GUN | Функция качания; Фиксация кресла в рабочем положении |
| 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%. |
| Сетчатый материал |

**Мягкий наполнитель.**

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

**Ролики.**

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

**Параметры упаковки:**

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

Объём упаковки …………………. 0,17 м3

Вес брутто ………………………... 17 кг