**Кресло Viking-51**

**ПАСПОРТ**

**ООО “Интер-Офис”**

**Комплект поставки.**

1 – Спинка

2 – Сидение.

3 – Механизм качания

4 – Газ-лифт

5 – Выдвигающаяся подставка под ноги

6 – Подлокотники

7 – Крестовина

8 – Комплект колес

Также в комплекте набор фурнитуры: болты, шайбы, шестигранный ключ.

**Назначение.**

Кресло Viking-51 (далее – кресло) предназначено для комфортной работы за компьютерным или письменным столом на работе или дома.

**Устройство и принцип работы.**

1. Каркас спинки изготовлен из высокопрочного пластика и обтянут сеточным материалом из полиэстера. Обивка сидения – ткань с мягкой подкладкой из пенополиуретана (ППУ) внутри.
2. Используемые цветовые варианты: чёрный
3. Подлокотники сделаны из прочного пластика, при откидывании спинки выгибаются до нужного положения.
4. Кресло имеет механизм качания TOP-GUN, с функцией откидывания спинки на 45 градусов. Правая ручка механизма отвечает за регулировку высоты, левая ручка за наклон спинки.
5. Кресло оснащено выдвигающейся подставкой под ноги. При откидывании спинки человек оказывается в лежачем положении.
6. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
7. Крестовина сделана из высокопрочного пластика.
8. Роликовые опоры с полиуретановой оболочкой не царапают твердые напольные покрытия.

**Сборка.**

Инструкция по сборке кресла находится внутри упаковки.

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: Кресло М121-1 "VIKING-51" (сетка/черный)**

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 119-124 см | Глубина сиденья …………... 50 см |
| Высота сиденья …………… 44-50 см | Высота спинки ……….……. 74 см |
| Ширина сиденья …………... 48 см | max допустимая нагрузка …. 150 кг |

**Крестовина.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитая пластиковая | Материал – высокопрочный пластик |
| Пятилучевая |  |
| Цвет крестовины - черный |
| Диаметр …… 70 см  | max статическая нагрузка …. 150 кг  |

**Подлокотники.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Пластиковые | Материал – пластик высокопрочный |
|  |  |

**Спинка.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ……. 75 см | Основа – пластик высокопрочный |
| Ширина …... 45 см | Обивка – сеточный материал (полиэстер) |

**Сиденье.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина …….. 48 см | Обивка - ткань |
| Глубина …….. 50 см | Основа – фанера (толщина 1.2 см) |
| Толщина …..... 10 см  | Наполнитель – пенополиуретан |

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 66 см

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| TOP-GUN | Фиксация в любом удобном положении |
| Газ-лифт | Максимальная нагрузка 150 кг |

**Обивка.**

|  |
| --- |
| Сеточный материал из полиэстера |
| Состав: синтетическое волокно |

**Мягкий наполнитель.**

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

**Ролики.**

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

**Параметры упаковки:**

Размер упаковки (Ш хВ хГ) ……. 89х62,5х32,5 см

Объём упаковки …………………. 0,181 м3

Вес брутто ………………………... 15 кг

Вес нетто ………………………... 13 кг