**Кресло Viking-91**

**ПАСПОРТ**



**ООО “Интер-Офис”**

**Комплект поставки.**

****

1 – Спинка

2 – Цельнолитой пластиковый подлокотник

3 – Сидение (обивка ткань)

4 – Механизм TOP-GUN

5 – Газ-лифт

6 – Поясничный упор

7 – Крестовина

8 – Ролики.

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

**Назначение.**

Кресло Viking-92 (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.
4. Кресло имеет механизм качания TOP-GUN, включающий в себя функцию качания и фиксации в рабочем положении.
5. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
6. Крестовина сделана из высокопрочного пластика.
7. Роликовые опоры в комплекте 5 шт.

**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 MAS-В817 "VIKING-92" (сетка/черный)**

**Страна производства:** Китай

**Присвоен штрихкод:** 4673741690098

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 97 - 104 см | Глубина сиденья …………... 50 см |
| Высота сиденья …………… 42-49 см | Высота спинки ……….……. 56 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 …. 56 см  | Основа – пластик высокопрочный |
| Ширина …... 46 см | Обивка – сеточный материал (полиэстер) |

**Сиденье.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина …….. 48 см | Обивка - ткань |
| Глубина …….. 50 см | Основа – фанера (толщина 1.2 см) |
| Толщина …..... 7 см  | Наполнитель – пенополиуретан |

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 59 см

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| TOP-GUN | Функция качания, фиксация в рабочем 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 (ШхГхВ) ……. 58х27х58 см

Объём упаковки …………………. 0,09 м3

Вес брутто ………………………... 10.5 кг