**Кресло Viking-81**

**ПАСПОРТ**



**ООО “Интер-Офис”**

**Комплект поставки.**

****

1 – Регулируемый подголовник

2 – Спинка

3 – Откидной подлокотник

4 – Сидение (обивка ткань)

5 – Механизм TOP-GUN

6 – Газ-лифт

7 – Поясничный упор

8 – Крестовина

9 – Ролики

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

**Назначение.**

Кресло Viking-81 (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, имеют мягкую тканевую накладку. При необходимости откидываются вверх на 45 градусов на уровень спинки.
4. Кресло имеет механизм качания TOP-GUN, включающий в себя функцию качания и фиксации в рабочем положении.
5. Подголовник имеет функцию регулировки по высоте.
6. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
7. Крестовина сделана из высокопрочного пластика.
8. 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 МА22 "VIKING-81" (сетка/черный)**

**Страна производства:** Китай

**Присвоен штрихкод:** 4673741690067

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 120-129 см | Глубина сиденья …………... 50 см |
| Высота сиденья …………… 44-54 см | Высота спинки ……….……. 58 см |
| Ширина сиденья …………... 50 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 …. 58 см (78 см с подголовником) | Основа – пластик высокопрочный |
| Ширина …... 47 см | Обивка – сеточный материал (полиэстер) |

**Сиденье.**

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

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 62 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 (Ш хВ хГ) ……. 70х31х60 см

Объём упаковки …………………. 0,13 м3

Вес брутто ………………………... 14,9 кг