**Кресло Viking-11**

**ПАСПОРТ**

**ООО “Интер-Офис”**

 **Комплект поставки.**

1 – Спинка

2 – Подлокотники

3 – Сидение

4 – Механизм качания

5 – Газ-лифт

6 – Крестовина

7 – Регулируемая подставка под поясницу

8 – Комплект колес.

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

**Назначение.**

Кресло Viking-11 (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, фиксированные (не регулируются).
4. Кресло имеет синхронный механизм качания. При наклоне спинки, сидение и спинка откидываются под разными углами наклона.
5. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
6. Крестовина сделана из высокопрочного пластика.
7. Ручка механизма качания выполняет три функции: регулирует наклон качания кресла, отвечает за фиксацию изделия в определённом положении и регулирует высоту кресла с помощью газ-лифта.
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 М122С-1 "VIKING-11" (сетка/черный)**

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 117-123 см | Глубина сиденья …………... 50 см |
| Высота сиденья …………… 45-51 см | Высота спинки ……….……. 75 см |
| Ширина сиденья …………... 50 см | max допустимая нагрузка …. 150 кг |

**Крестовина.** тест BIFMA

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

**Подлокотники.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитые пластиковые | Материал – пластик высокопрочный |
| Т-образные | Имеют мягкую опорную площадку |

**Спинка.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ……. 75 см | Основа – пластик высокопрочный |
| Ширина …... 50 см | Обивка – сеточный материал (полиэстер) |
| Толщина ….. 11 см |  |

**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 – 66 см

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| Синхронный | 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) ……. 89х62х32,5 см

Объём упаковки …………………. 0,179 м3

Вес брутто ………………………... 15,7 кг

Вес нетто………………………… 13,8 кг