**Кресло Karl**

**ПАСПОРТ**



**ALILAND.MARKET**

**Комплект поставки.**



1 – Спинка/сидение цельный каркас

2 – подлокотники

3 – Механизм TOP-GAN

4 – Газ-лифт

5 – Ручка подъема газ-лифта и фиксации механизма

6 – Крестовина

7 – Ролики

А также: болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

**Назначение.**

Кресло Karl (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.
2. Используемые цветовые варианты: чёрный, серый.



1. Подлокотники сделаны из хромированного металла.
2. Кресло обладает механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет фиксировать кресло в рабочем положениении – TOP-GAN.
3. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
4. Крестовина сделана из хромированного металла.
5. Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
6. Ручка механизма качания в выдвинутом состоянии регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в определённом положении.
7. качания регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в определённом положении.
8. 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:** 2003 Karl (black, grey)

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 110-117 см | Глубина сиденья …………... 47 см |
| Высота сиденья …………… 46-54 см | Высота спинки ……….……. 65 см |
| Ширина сиденья …………... 48 см | max допустимая нагрузка …. 150 кг |

**Монолитный каркас (сиденье и спинка).**

**Крестовина.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитая металлическая | Материал – хромированный металл |
| Пятилучевая |  |
| Диаметр …… 70 см | max статическая нагрузка …. 150 кг |

**Подлокотники.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Цельнолитые металлические | Материал – хромированный металл |

**Подлокотники имеют накладки из экокожи**

**Спинка.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ……. 65 см | Основа – металлический каркас по периметру |
| Ширина …... 43 – 45 см | Обивка - Эко кожа |
| Толщина ….. 3 см | Наполнитель – пенополиуретан |

**Сиденье.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина …….. 48 см | Обивка - Эко кожа |
| Глубина …….. 47 см | Основа – хромированный металл |
| Толщина …..... 4 см |  |

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 57 см

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| TOP-GAN | Функция качания, фиксация кресла в раб. положении |
| Газ-лифт | 3-й категории стабильности  (200000 циклов динамической нагрузки 150 кг) |

**Обивка.**

|  |
| --- |
| Эко кожа Oregon 3-й категории |
| Состав: полиэстер 70%; полиуретан 25%; хлопок 5%. |

**Ролики.**

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

**Параметры упаковки:**

Размер упаковки (Ш хВ хГ) ……. 55х85х65 см

Объём упаковки …………………. 0,3 м3

Вес брутто ………………………... 14 кг (1 шт)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В коробке идёт 2 шт.