

# Кресло Roger LB

## ПАСПОРТ



## Комплект поставки.



- 1 – Спинка
  - 2 – Сиденье
  - 3 – Подлокотники
  - 4 – Механизм TOP-GUN
  - 5 – Газлифт
  - 6 – Крестовина
  - 7 – Ручка механизма подъёма
  - 8 – Ручка механизма качания
  - 9 – Ролики
- А также: болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

## **Назначение.**

Кресло Roger LB (далее – кресло) предназначено для комфортной работы за компьютерным или письменным столом на работе или дома.

## **Устройство и принцип работы.**

- Кресло обтянуто эко кожей Oregon 3-й категории.
- Используемые цветовые варианты: чёрный.



- Подлокотники сделаны из хромированного металла.
- Кресло обладает механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет зафиксировать спинку и сиденье в рабочем положении - TOP-GUN.
- Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
- Крестовина сделана из хромированного металла.
- Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
- Ручка механизма качания регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в рабочем положении.
- 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: 2004М (black)  
Страна производства: Китай

**Общие.**

Высота ..... 105-115 см	Глубина сиденья ..... 48 см
Высота сиденья ..... 40-50 см	Высота спинки ..... 50 см
Ширина сиденья ..... 51 см	max допустимая нагрузка .... 250 кг

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

**Крестовина.**

тест BIFMA

Цельнолитая металлическая	Материал – хромированный металл
Пятилучевая	
Диаметр ..... 70 см	max статическая нагрузка .... 250 кг

**Подлокотники.**

тест BIFMA

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

**Спинка.**

Высота ..... 50 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Ширина ..... 46 см	Обивка - Эко кожа
Толщина ..... 4 см	Наполнитель – пенополиуретан

**Сиденье.**

Ширина ..... 51 см	Обивка - Эко кожа
Глубина ..... 48 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Толщина ..... 4 см	Наполнитель – пенополиуретан

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 56 см

**Механизмы.**

TOP-GUN	Функция качания; Фиксация кресла в рабочем положении
Газ-лифт	4-й категории стабильности (200000 циклов динамической нагрузки 250 кг)

**Обивка.**

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

**Мягкий наполнитель.**

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

**Ролики.**

Нейлон	Диаметр штока ..... 11 мм
--------	---------------------------

**Параметры упаковки:**

Размер упаковки (Ш хВ хГ) ..... 55x70x60 см  
Объём упаковки ..... 0,23 м<sup>3</sup>  
Вес брутто ..... 14 кг

---

В коробке идёт 2 шт., если заказывать 1 шт. – будет упакована в стрейч-плёнку.