

Кресло **Vegard**

ПАСПОРТ



Комплект поставки.



1 – Спинка

2 – Сиденье

3 – Подлокотники

4 – Механизм Мультиблок

5 – Газлифт

6 – Крестовина

7 – Ручка механизма подъёма

8 – Ручка механизма качания

9 – Ролики

А также: болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

Назначение.

Кресло Vegard (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 и бежевый.



3. Подлокотники сделаны из хромированного металла и имеют накладки из эко кожи.
4. Кресло обладает синхронным пятиступенчатым механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет зафиксировать спинку и сиденье в самом удобном для пользователя положении - мультиблок.
5. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
6. Крестовина сделана из хромированного металла.
7. Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
8. Ручка механизма качания регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в определённом положении.
9. 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: 2106Н (black, beige)

Страна производства: Китай

Общие.

| | | | |
|----------------------|------------|------------------------------|--------|
| Высота | 120-130 см | Глубина сиденья | 50 см |
| Высота сиденья | 40-50 см | Высота спинки | 70 см |
| Ширина сиденья | 52 см | max допустимая нагрузка | 250 кг |

Крестовина.

тест ВIFMA

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

Подлокотники.

тест ВIFMA

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Цельнолитые металлические | Материал – хромированный металл |
| Оснащены мягкими элементами | Материал – эко кожа и пенополиуретан |

Спинка.

| | | |
|---------------|-------|----------------------------------|
| Высота | 70 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Ширина | 52 см | Обивка - Эко кожа |
| Толщина | 6 см | Наполнитель – пенополиуретан |

Сиденье.

| | | |
|---------------|-------|----------------------------------|
| Ширина | 52 см | Обивка - Эко кожа |
| Глубина | 50 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Толщина | 10 см | Наполнитель – пенополиуретан |

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 61 см

Механизмы.

| | |
|------------|--|
| Мультиблок | Фиксация в 4-х положениях |
| 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)

35x85x65 см

Объем упаковки

0,19 м³

Вес брутто

21 кг