

### **Сидение и спинка**

Эргономичной формы.

Выполнены из кожи высшего качества LUX и эластичной «дышашей» сетки.

### **Поясничная поддержка**

Регулируемый по высоте поясничный валик.

### **Подголовник**

Регулируемая высота и угол наклона подголовника.

### **Подлокотники**

Регулируемые по высоте металлические подлокотники с полиуретановыми накладками.

### **Механизм**

Обеспечивает свободное качание.

Синхронное отклонение спинки и сидения в соотношении 2:1.

Возможность фиксации сидения и спинки в 5 позициях.

Настройка усилия отклонения под вес сидящего.

"Антишок-эффект" предотвращает сидящего от неожиданного "опрокидывания" или удара спинкой кресла при снятии блокировки.

### **База**

Полированная алюминиевая.

### **Ролики**

Предлагаются два типа роликов: для твердых поверхностей и ковровых покрытий.

С функцией самоторможения.

### **Другие свойства и опции**

Регулируемая высота сидения.

На нерабочих поверхностях допускается использование искусственной кожи.

## **PILOT R HR TS AL32**

**с**

## **«Синхромеханизмом»**



**Сидение и спинка:** Комфортное широкое сидение и эргономичная спинка.  
**Подголовник:** Комфортный подголовник, нерегулируемый по высоте.  
**Подлокотники:** Регулируемые по высоте и в продольной плоскости металлические подлокотники с мягкими обитыми накладками.  
**Механизм:** Обеспечивает свободное качание.  
Синхронное отклонение спинки и сидения в соотношении 2:1.  
Возможность фиксации сидения и спинки в 4 позициях.  
Настройка усилия отклонения под вес сидящего.  
"Антишок-эффект" предохраняет сидящего от неожиданного "опрокидывания" или удара спинкой кресла при снятии блокировки механизма.  
Регулировка глубины сидения.  
**База:** Полированная алюминиевая.  
**Ролики:** Предлагаются два типа роликов: для твердых поверхностей и ковровых покрытий.  
**Другие свойства и опции:** Доступна конференционная версия.  
Регулируемая высота сидения.  
На нерабочих поверхностях допускается использование искусственной кожи.



**CHESTER R HR steel ST AL32 с «Синхромеханизмом»**  
(Кожа высшего качества LUX)



**Сидение и спинка**

Комфортное широкое сидение и эргономичная спинка.  
Со вставками из перфорированной кожи либо экокожи.  
С декоративной отделочной строчкой.

**Подлокотники**

Пластиковые подлокотники.

**Механизм**

Обеспечивает свободное качание.  
Возможность фиксации спинки под любым углом (количество позиций фиксации неограничено).  
Настройка усилия отклонения под вес сидящего.

**База**

Пластиковая.

**Ролики**

Предлагаются два типа роликов: для твердых поверхностей и ковровых покрытий.

**Другие свойства и опции**

Регулируемая высота сидения.

**SPRINT Anyfix PL64**

**с механизмом Anyfix**

**(Экокожа ECO)**



**Сидение и спинка**

Эргономичные профилированные.

**Подлокотники**

Пластиковые подлокотники с мягкими обитыми накладками.

**Механизм**

Обеспечивает свободное качание.

Возможность фиксации спинки только в вертикальном положении.

Настройка усилия отклонения под вес сидящего.

**База**

Пластиковая.

**YORK Tilt PL35**

**с механизмом качания**

**(Кожа высшего качества  
LUX)**



**Сидение и спинка:** Комфортное широкое сидение и эргономичная спинка.

**Подлокотники:** Металлические подлокотники с деревянными накладками.

**Механизм:** Обеспечивает свободное качание.

Возможность фиксации сидения и спинки в 4 позициях.

Настройка усилия отклонения под вес сидящего.

"Антишок-эффект" предохраняет сидящего от неожиданного "опрокидывания" или удара спинкой кресла при снятии блокировки механизма.

**База:** Полированная алюминиевая.

**Ролики:** С функцией самоторможения.

**Другие свойства и опции:** Доступна конференционная версия. Доступна версия с низкой спинкой. Регулируемая высота сидения. На нерабочих поверхностях допускается использование искусственной кожи.

---

IRIS steel MPD AL35 с механизмом «Мультиблок»

(Кожа высшего качества LUX)



**Сидение и спинка:** Комфортное широкое сидение и эргономичная спинка.  
**Подлокотники:** Металлические подлокотники с мягкими обитыми накладками.  
**Механизм:** Обеспечивает свободное качание. Возможность фиксации спинки только в вертикальном положении. Настройка усилия отклонения под вес сидящего.  
**База:** Полированная алюминиевая.  
**Ролики:** Предлагаются два типа роликов: для твердых поверхностей и ковровых покрытий.  
**Другие свойства и опции:** Регулируемая высота сидения. На нерабочих поверхностях допускается использование искусственной кожи.

**CUBA steel Tilt AL68 с механизмом качания**

(Кожа высшего качества LUX)

## NETWORK GTP Tilt CHR68 с механизмом качания

(Искусственная кожа/Ткань)

### **Сидение и спинка**

Спинка выполнена из эластичной "дышащей" сетки.

Мягкое обитое сидение.

### **Подлокотники**

Пластиковые подлокотники.

### **Механизм**

Обеспечивает свободное качание.

Возможность фиксации сидения и спинки в одном положении.

Настройка усилия отклонения под вес сидящего.

### **База**

Металлическая хромированная.

### **Ролики**

С функцией самоторможения.





## **BETA GTP Freestyle PL62**

**с механизмом  
«FreeStyle»**

(искусственная  
кожа/ткань)

### **Сидение и спинка**

Спинка выполнена из эластичной "дышащей" сетки.  
Мягкое обитое сидение.

### **Подлокотники**

Пластиковые подлокотники.

### **Механизм**

Обеспечивает постоянное качание.

Возможность регулировки силы отклонения (спинка кресла находится в постоянном контакте со спиной сидящего, обеспечивая надежную поддержку позвоночника).

### **База**

Пластиковая.

### **Ролики**

Предлагаются два типа роликов: для твердых поверхностей и ковровых покрытий.

### **Другие свойства и опции**

Регулируемая высота сидения.