



HIP HOP

СТИЛЬ. ЭРГОНОМИКА. КОМФОРТ





Комфортный подголовник

Имеет эргономичную форму, регулируется по высоте.



Эргономичная спинка

Профилированная спинка с выраженной поясничной поддержкой обеспечивает комфортную поддержку спины при отклонении (максимальное пятно контакта со спиной сидящего).



3D подлокотники

Регулируются в трех направлениях: вперед-назад, вверх-вниз, вокруг своей оси.



Механизм REACT



Регулировка высоты

Регулировка высоты сидения при помощи пневматического подъемника.



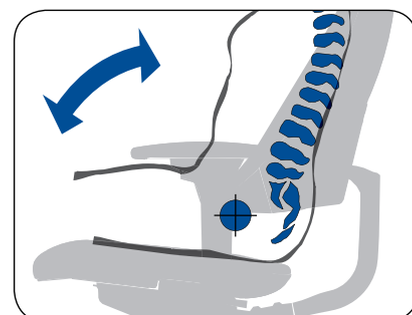
Ролики с функцией самоторможения

Специальная блокировка предотвращает самопроизвольное перемещение кресла в ненагруженном состоянии.



Механизм **REACT** – разработка концерна «Legget & Platt», США. Отличительная особенность механизма – уникальная запатентованная конструкция.

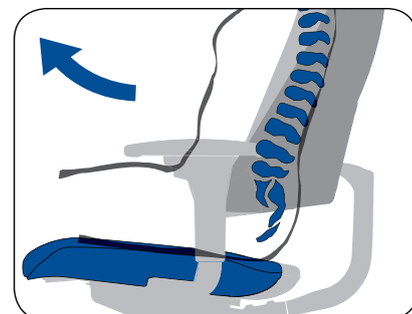
Ось вращения при отклонении совпадает с **естественной осью вращения человеческого тела** в тазобедренном суставе.



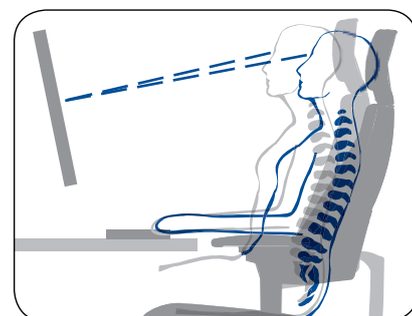
Благодаря функции «**Self Balance**» нет необходимости настраивать механизм. Пользователи весом от 40 до 120 кг смогут отклоняться в кресле с комфортным усилием без каких либо регулировок.



Одновременно с отклонением спинки назад, **сиденье смещается вперед и немного вверх**. При этом центр тяжести остается непосредственно над газлифтом, сохраняя максимально комфортное положение тела.



Угол зрения относительно монитора и положение рук пользователя относительно поверхности стола **остаются при отклонении практически неизменными** (находятся в допустимой зоне комфорта).



Механизм обеспечивает фиксацию положения сиденья и спинки в семи позициях.





ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ



► **HIP HOP R HR**
(с механизмом «React»)



► **HIP HOP R**
(с механизмом «React»)



Металлические элементы

chrome



ПРЕИМУЩЕСТВА И ФУНКЦИИ

- ▶ эксклюзивная разработка английского дизайнера Hilary Birkbeck
- ▶ уникальная конструкция обеспечивает физиологически правильное и удобное положение тела
- ▶ не требует дополнительных регулировок для пользователей различных весовых категорий
- ▶ интуитивное использование и управление
- ▶ металлические элементы, изготовленные из полированного алюминия, надежны и сохраняют прекрасный внешний вид в течение длительного времени
- ▶ высококачественные материалы и комплектующие
- ▶ поставляется в собранном виде

КАК ПРАВИЛЬНО СИДЕТЬ

ШАГ 1

Установите подголовник, направляя штоки в соответствующие отверстия в спинке. Отрегулируйте подголовник по высоте (для модификации HR).



ШАГ 2

Отрегулируйте подлокотники по высоте так, чтобы угол в локтевых суставах составлял 90 градусов.

При необходимости выдвинете накладку подлокотников вперед и поверните подлокотники вокруг своей оси для достижения максимально комфортного положения.



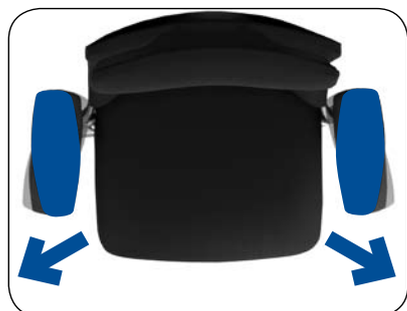
Регулировка высоты подлокотника:

- 1 нажать на кнопку;
- 2 опустить/поднять подлокотник.



Регулировка подлокотника вперед-назад:

- 1 сдвинуть накладку подлокотника вперед/назад.



Регулировка угла поворота подлокотника:

- 1 повернуть подлокотник вправо/влево

ШАГ 3

Отрегулируйте высоту сидения таким образом, чтобы ваши стопы уверенно стояли на полу, а ноги были согнуты под углом 90 градусов.



ШАГ 4

Разблокируйте механизм, выдвинув рычаг резким движением «от себя».

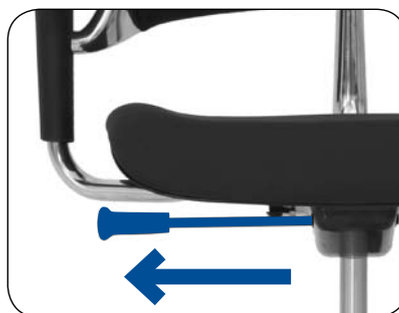
Для фиксации сидения и спинки в одном из 7-ми положений:

- разблокируйте механизм, выдвинув рычаг;
- отклонитесь и заблокируйте механизм обратным движением.

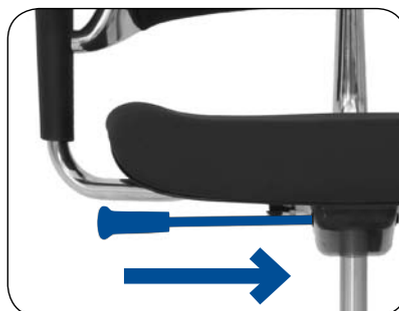
ВНИМАНИЕ! Для фиксации рычаг должен попасть в один из пазов!

Для свободного качания:

- разблокируйте механизм, выдвинув рычаг.



Выдвинуть рычаг



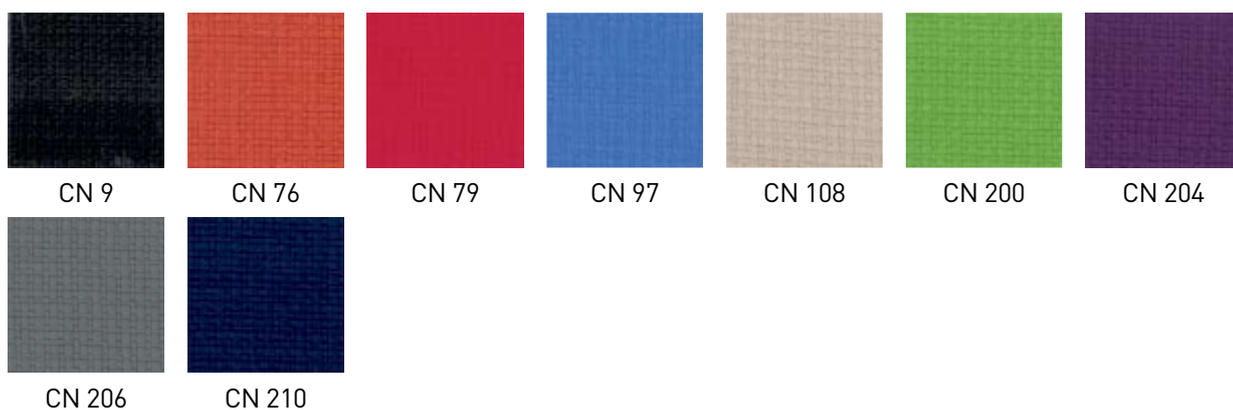
Блокировка: обратное движение

「ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ」

КОЖА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА LUX



ТКАНЬ CONTRACT



ТКАНЬ MICROFIBRE

