



Высокая спинка эргономичной формы в сетке — «дышащем» материале

Поддержка поясницы, регулируемая по высоте

Мягкие 3D подлокотники, регулируемые по высоте, глубине и в плоскости

Регулировка сиденья по высоте

Регулировка глубины сиденья

База — полированный алюминий



Подголовник поддерживает голову и позволяет уменьшить нагрузку на мышцы шеи

Комфортное сиденье эргономичной изогнутой формы с наполнением из полиуретана холодного литья

Фиксация спинки в 4 положениях

Ролики для мягких напольных покрытий

габаритные размеры



регулировка сиденья по высоте и регулировка глубины сиденья



регулировка автосинхронного механизма и фиксация спинки

Carot



производство Китай

материал спинка — сетка, сиденье — ткань

цветовые решения
 черный пластик, черная сетка, черная ткань
 белый пластик, серая сетка, серая ткань

база черный пластик, полированный алюминий



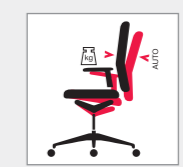
механизм кресла Carot S



Упрощенный синхромеханизм с фиксацией
 Механизм, удерживающий спинку и сиденье под правильным углом, изменяющий угол наклона всего сиденья. Спинка и сиденье постоянно

следуют за движениями тела, обеспечивая правильное положение. Сила противодействия регулируется в зависимости от веса сидящего (45-125 кг). Спинка фиксируется в вертикальном положении.

механизмы и регулировки кресел Carot AS slide, Carot ASW slide, Carot AS+, Carot ASW+



Автосинхронный механизм
 Позволяет креслу автоматически настроиться под вес сидящего без необходимости использования дополнительных настроек. Спинка кресла может быть зафиксирована в 4 положениях.

Регулировка sliding seat

Регулировка сиденья по глубине (sliding seat) позволяет настроить глубину сиденья под индивидуальные особенности пользователя.

на заказ возможно изготовление в других цветах ткани и сетки