

Габаритные размеры:

Высота кресла – 1270 мм

Ширина сиденья – 500 мм (ширина по внешним краям подлокотника 585 мм)

Высота от пола до сидения (с учетом регулировки по высоте) - не менее 440-530 мм

Высота спинки (от сиденья) - 740 мм

Глубина сидения - 490 мм

Каркас спинки должен быть прямоугольной формы, с мягкими углами, эргономичным профилем, изготовлен из металлической трубы круглого сечения диаметром 20 мм и толщиной стенки 1,5 мм. На каркас спинки должен быть натянут чехол. Чехол должен быть съемным, комбинированным. В верхней части и по центру – высококачественный кож. зам., остальная часть - из высокопрочной акриловой сетки, обладающей отличной воздухопроницаемостью и повышенной стойкостью к растягиванию и деформации. Сетка должна быть в 2 слоя. Внутри спинки должна располагаться регулировочная лента для изменения точки нагрузки на спину.

Подлокотники сложной формы выполнены из ПВХ черного цвета со вставкой из трубы с хромым покрытием, высота подлокотников 190-200 мм.

Сиденье с нисходящим передним краем округлой формы: основание фанера, толщиной 10 мм. Поролон толщиной 40 мм, плотности 25-40 кг/куб.м.. Обивка – сетчатая ткань.

Крестовина – хромированная, чехол газ-патрона – высококачественный пластик. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте. Крестовина должна устанавливаться на 5 колес. Колеса должны быть диаметром 11 мм, прорезиненные.

Механизм качания – «топ-ган» с регулировкой под вес и фиксацией в одном положении.

Максимальная нагрузка - не менее 120 кг.