



Модель «ТОЛЕДО». Техническое описание.

| | | | | |
|---|---|------------------|--|-------|
| Общая информация технического характера, о разновидностях, специфике, эргономике. | | 1 | Коллекция состоит из 5 артикулов | |
| Общая информация о стиле. | | 2 | современный стиль | |
| Краткая техническая информация. | Габаритные размеры, мм. (ширина*глубина*высота) (в опущенном состоянии) | 3 | D100 - (570*600*1180) кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой; D80G - (550*600*915) кресло с низкой спинкой вращающееся, на крестовине; D40 - (550*600*915) кресло с низкой спинкой на полозьях; D80 - (550*600*915) кресло на крестовине с колесами с низкой спинкой; D80H - (550*600*930) кресло с низкой спинкой на четырехлучевой крестовине с глайдерами | |
| | Диаметр крестовины, мм | 4 | D100/D80/D80G - 5-лучевая 688 мм D80H - база 4-х лучевая, диаметр 760мм, глайдерсы | |
| | Габаритные размеры в упаковке, мм (ширина*глубина*высота), объем, вес | 5 | D100 - 650*710*1250; 0,58 м³; 20 кг; D80, D80G, D40, D80H - 650*710*1100; 0,50 м³; 19 кг. | |
| | Тип упаковки | 6 | Полиэтиленовая пузырьковая пленка, гофрокороб | |
| | Высота сиденья от пола (в опущенном состоянии) мм | 7 | D100 - 440; D80G - 465; D40 - 465; D80 - 465; D80H - 495 | |
| | Ширина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края), мм | 8 | D100 - 570; D80G - 550; D40 - 550; D80 - 550; D80H - 550 | |
| | Ширина сиденья без учета подлокотников, мм | 9 | D100 - 510; D80G - 510; D40 - 480; D80 - 480; D80H - 480 | |
| | Глубина сиденья, мм | 10 | 480 | |
| | Высота спинки от сиденья, мм | 11 | D100 - 760 D80 - 450 450 | D40 - |
| | Толщина сиденья, мм | 12 | 60 | |
| | Толщина спинки, мм | 13 | 50 | |
| | Высота подлокотников от пола, мм | 14 | D100 - 660; D80G - 655; D40 - 640; D80 - 640; D80H - 685 | |
| | Высота подлокотников от сиденья, мм | 15 | 210 | |
| | Ширина подлокотников, мм | 16 | 28 мм, подлокотники из хромированной трубы круглого сечения. Арт. D100/80 имеют накладки из материала обивки кресла | |
| | Диаметр колес, мм | 17 | D100/D80/D80G - Колеса диаметром 65мм | |
| | Механизм | 18 | D100, D80 - используется механизм качания мультиблок с 3-мя позициями фиксации. Стандартные регулировки: по высоте, регулировка жесткости качания под вес сидящего; D80G - регулировка по высоте и поворотный механизм на 360 градусов D80H - поворотный механизм на 360 градусов без регулировки по высоте. У всех кресел предусмотрена функция «антишок», позволяющая предотвратить резкое опрокидывание спинки кресла назад. | |
| | Максимально допустимая нагрузка по весу, кг | 19 | 120 кг. | |
| | Аксессуары | 20 | - | |
| Рекомендованные обивочные материалы и ограничения в использовании тех или иных обивочных материалов | 21 | все кроме Skaden | | |
| Возможный декор обивки | 22 | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------|--|
| | Декоративная отстрочка | 23 | арт D100/80 имеет горизонтальную прострочку. |
| | Возможность изготовления по индивидуальным размерам | 24 | нет |
| | Срок производства | 25 | При наличии комплектующих на складе - от 10 рабочих дней; при отсутствии комплектующих на складе - по согласованию. |
| | Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства) | 26 | 15 |
| Углубленная техническая информация | Каркас | 27 | гнутоклеенная фанера |
| | Техническая ткань | 28 | спандбонд |
| | Наполнитель сиденья | 29 | Высокоэластичный пенополиуретан (ППУ) HR и ST. Под обивкой располагается слой асселекса. |
| | Наполнитель спинки | 30 | Высокоэластичный пенополиуретан (ППУ) HR и ST. Под обивкой располагается слой асселекса. |
| Примечания: | | 31 | Не являются дефектом и основанием для предъявления претензии: - изменения и усовершенствования, внесенные производителем в конструкцию и технологию производства товара без изменения его основных потребительских свойств; - незначительные отличия размеров мебели в пределах 2 (двух) сантиметров; - незначительные отличия оттенков обивочных материалов и тона декоративных накладок от образцов; - мелкие «волосяные» трещины, потертости и растяжение мебельного покрытия из натуральной кожи, экокожи, искусственной кожи, ткани, возникающие при эксплуатации мебели в местах постоянного контакта. |