



DRM-OMJ56-M

DRM-OMJ56-M (Механизм Для Кресла-Реклайнера С Ручным Управлением)

DRM-OMJ56-M (Механизм Для Кресла-Реклайнера С Ручным Управлением) — это профессиональный механизм, разработанный для кресел-реклайнеров и кресел повышенного комфорта. Он объединяет функции вращения на 360°, качания и ручного раскладывания с помощью рычага в одной системе, обеспечивая высокий уровень комфорта, эргономики и надежности.



ОПИСАНИЕ

С помощью встроенного рычага пользователь может легко вручную регулировать положение спинки и подножки, выбирая наиболее удобное положение для отдыха. Прочная стальная конструкция обеспечивает высокую грузоподъемность, длительный срок службы и надежную работу даже при интенсивной эксплуатации.

DRM-OMJ56-M является идеальным решением для кресел-реклайнеров с ручным управлением, телевизионных кресел, лаунж-кресел и другой мебели для отдыха, где необходимы плавная работа, долговечность и высокий уровень комфорта без использования электропривода.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в данном Техническом паспорте, основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и имеющихся знаниях на момент публикации. Приведенные значения носят справочный характер и могут изменяться в зависимости от методов нанесения, условий эксплуатации, свойств материалов, факторов окружающей среды и производственных процессов.

Поскольку условия применения и эксплуатации продукции находятся вне нашего контроля, пользователь обязан самостоятельно определить пригодность продукта для конкретного применения путем проведения собственных испытаний и оценок. Представленная информация не является гарантией или обязательством в отношении эксплуатационных характеристик продукта в конкретных условиях применения.

В рамках постоянного совершенствования продукции технические характеристики, составы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Актуальная версия данного документа заменяет все предыдущие издания.

Для получения дополнительной технической информации, рекомендаций по применению или консультаций по конкретным условиям переработки обращайтесь в нашу техническую службу.

