



DRM-OMJ56-WM

DRM-OMJ56-WM (Моторизованный Механизм Для Кресла- Реклайнера)

DRM-OMJ56-WM (Моторизованный Механизм Для Кресла-Реклайнера) — это профессиональный механизм движения, разработанный для кресел-реклайнеров и кресел повышенного комфорта. Он объединяет функции вращения на 360°, качания и электрического реклайнера в одной системе, обеспечивая максимальный комфорт, эргономику и удобство использования.



ОПИСАНИЕ

Электрический привод позволяет плавно и точно регулировать положение спинки и подножки, обеспечивая оптимальное положение для отдыха одним нажатием кнопки. Прочная стальная конструкция гарантирует высокую грузоподъемность, долговечность и надежную работу даже при интенсивной эксплуатации.

DRM-OMJ56-WM является идеальным решением для электрических кресел-реклайнеров, кресел для домашнего кинотеатра, лаунж-кресел и другой мебели премиум-класса, где важны бесшумная работа, высокий уровень комфорта и надежность.

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.

