



DRM - BZMKS - KLT

DRM-BZMKS-KLT (Подъемный Механизм Для Кровати С Фиксатором)

DRM-BZMKS-KLT (Подъемный Механизм Для Кровати С Фиксатором) — это профессиональный подъемный механизм для кроватей с бельевым коробом, обеспечивающий плавное, безопасное и контролируемое открывание и закрывание основания. Механизм работает синхронно с газовыми амортизаторами и дополнительно оснащен встроенной системой защитной фиксации, повышающей безопасность эксплуатации.



ОПИСАНИЕ

Газовый амортизатор обеспечивает плавный подъем и контролируемое закрывание основания кровати, а встроенный фиксатор предотвращает случайное закрытие во время обслуживания, загрузки или повседневного использования. Механизм совместим с газовыми амортизаторами различного **усилия (значения в Ньютонах)**, что позволяет использовать его с кроватями разных размеров и веса.

DRM-BZMKS-KLT является идеальным решением для бытовых кроватей с подъемным основанием, гостиничной мебели, контрактных проектов и профессионального мебельного производства, где особенно важны безопасность, надежность и долговечность.

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.

