

FLMI66XFSN9

Комплект подъёмных механизмов EVOLIFT fold Strong, H631-690мм, 8,5 - 16,0кг



Актуальную цену и остатки
уточняйте на сайте

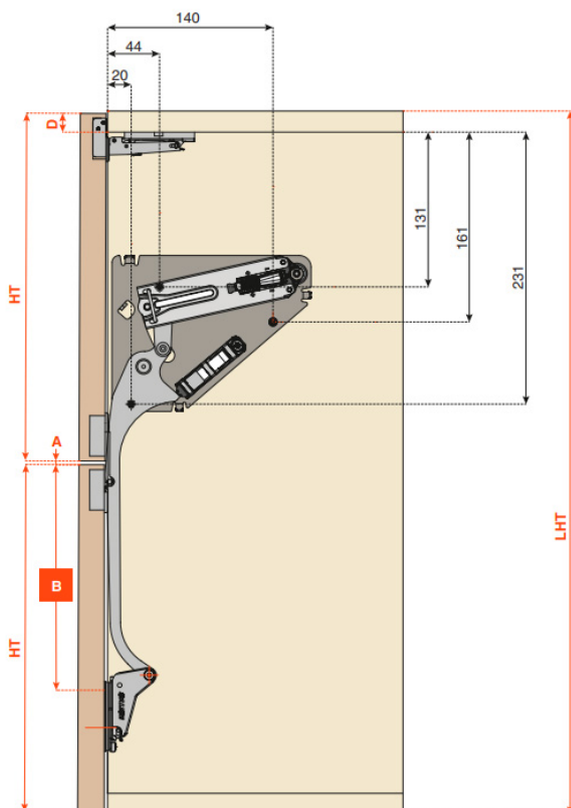
Ссылка на товар:

<https://makmart.ru/catalog/lifting/up/evolift-fold/196872/>

Для крепления верхнего фасада к каркасу необходимо использовать петли с углом открывания 110°
(приобретаются отдельно)



Схема присадки боковой панели каркаса под основание подъемника



артикул подъемника	высота каркаса (мм)	формула расчета величины B (мм)
FLMI66	631-690	505+D-HT-A
FLMI72	691-750	535+D-HT-A
FLMI78	751-810	565+D-HT-A
FLMI91	881-940	634+D-HT-A

- A – зазор между фасадами
- B – расстояние до первого отверстия присадки ответной планки под установку рычага
- D – размер наложения фасада на боковую стенку каркаса
- HT – высота фасада
- K – отступ от края фасада до начала фрезеровки под чашку петли
- LHT – высота каркаса

Описание

EVOLIFT Fold

– это единственный подъемник, который можно устанавливать в каркасы глубиной от 175 мм до задней стенки.

Механизм имеет высокий диапазон регулировок усилий: так, на одном и том же фасаде подъемник можно настроить как на открывание с промежуточной фиксацией, так и на полностью автоматическое открывание.

Еще одна особенность – возможность регулировки доводчика на закрывание, что существенно улучшает кинематические и эксплуатационные характеристики механизма.

В комплект входит:

- Механизм EVOLIFT fold правый (без крышки) – 1 шт.
- Механизм EVOLIFT fold левый (без крышки) – 1 шт
- Крепление к фасаду – 2 шт.
- Евровинты для крепления подъемника – 6 шт. (предустановлены)

Характеристики

Вес фасада (кг)	8.5-16
Высота каркаса (мм)	631-690
Тип открывания/закрывания	Складные вверх
Доводчик	Есть
Элемент	Подъемные механизмы
Название системы	EVOLIFT fold
Жесткость	Strong (жесткий)
Формула расчета величины (B)	505+D-НТ-А
Страна производитель	Италия
Объем (м³)	0.00248
В заводской упаковке	1
Единица упаковки	компл