

Кровать- трансформер WAVE 90 (18)

- Габаритные размеры: высота- 1128 мм.
ширина- 2145 мм.
глубина- 420 мм.
глубина в открытом виде- 1230 мм.
- Корпус ЛДСП: Egger 18 мм.
задняя стенка полноценная с горизонтальной полкой
- Фасад ЛДСП: Egger 18 мм.
цельный, без деления
- Подъёмный механизм: газовый амортизатор (400 N)
с защитным коробом
- Размер спального места: 900 х 2000 мм.
- Основание спального места: ортопедическое разборное
максимальная нагрузка 100 кг.
обвязка из царг (лдсп 18 мм) по периметру
- Рекомендуемый вес матраса: 13 - 16 кг.
- Высота матраса: max 230 мм.
- Опора спального места: металлические ножки с синхронизатором
- Материал упаковки: дсп+двп; картон
- Количество пакетов упаковки: 5 шт.
- Общий объём: 0,33 м.куб.
- Общий вес: 147 кг.

Примечание:

Изделие в собранном виде должно быть надёжно закреплено к стене.

В зависимости от материала стен крепёж подбирается индивидуально.

Изготовитель не комплектует изделие крепежом для стен.

Кровать- трансформер WAVE 140 (18)

- Габаритные размеры: высота- 1628 мм.
ширина- 2145 мм.
глубина- 420 мм.
глубина в открытом виде- 1730 мм.
- Корпус ЛДСП: Egger 18 мм.
задняя стенка полноценная с горизонтальной полкой
- Фасад ЛДСП: Egger 18 мм.
разделён по горизонтали на две части
- Подъёмный механизм: газовый амортизатор (1000 N)
с защитным коробом
- Размер спального места: 1400 x 2000 мм.
- Основание спального места: ортопедическое разборное
максимальная нагрузка 200 кг.
обвязка из царг (лдсп 18 мм) по периметру
- Рекомендуемый вес матраса: 20 - 22 кг.
- Высота матраса: max 230 мм.
- Опора спального места: металлические ножки с синхронизатором
- Материал упаковки: дсп+двп; картон
- Количество пакетов упаковки: 6 шт.
- Общий объём: 0,32 м.куб.
- Общий вес: 181 кг.

Примечание:

Изделие в собранном виде должно быть надёжно закреплено к стене.

В зависимости от материала стен крепёж подбирается индивидуально.

Изготовитель не комплектует изделие крепежом для стен.

Кровать- трансформер WAVE 160 (18)

- Габаритные размеры: высота- 1828 мм.
ширина- 2145 мм.
глубина- 420 мм.
глубина в открытом виде- 1930 мм.
- Корпус ЛДСП: Egger 18 мм.
задняя стенка полноценная с горизонтальной полкой
- Фасад ЛДСП: Egger 18 мм.
разделён по горизонтали на две части
- Подъёмный механизм: газовый амортизатор (1200 N)
с защитным коробом
- Размер спального места: 1600 x 2000 мм.
- Основание спального места: ортопедическое разборное
максимальная нагрузка 200 кг.
обвязка из царг (лдсп 18 мм) по периметру
- Рекомендуемый вес матраса: 23 - 25 кг.
- Высота матраса: max 230 мм.
- Опора спального места: металлические ножки с синхронизатором
- Материал упаковки: дсп+двп; картон
- Количество пакетов упаковки: 6 шт.
- Общий объём: 0,34 м.куб.
- Общий вес: 197 кг.

Примечание:

Изделие в собранном виде должно быть надёжно закреплено к стене.

В зависимости от материала стен крепёж подбирается индивидуально.

Изготовитель не комплектует изделие крепежом для стен.