

Кровать- трансформер KART 90 (18)

- Габаритные размеры: высота- 2191 мм.
ширина- 1045 мм.
глубина- 420 мм.
глубина в открытом виде- 2320 мм.
- Корпус ЛДСП: Egger 18 мм.
задняя стенка полноценная с горизонтальной полкой
- Фасад ЛДСП: Egger 18 мм.
цельный, без деления
- Подъёмный механизм: газовый амортизатор (1000 N)
с защитным коробом
- Размер спального места: 900 x 2000 мм.
- Основание спального места: ортопедическое разборное
максимальная нагрузка 100 кг.
обвязка из царг (лдсп 18 мм) по периметру с изголовьем
- 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: 0,27 м.куб.
- Общий вес: 139 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 KART 140 (18)

- Габаритные размеры: высота- 2191 мм.
ширина- 1545 мм.
глубина- 420 мм.
глубина в открытом виде- 2320 мм.
- Корпус ЛДСП: Egger 18 мм.
задняя стенка полноценная с горизонтальной полкой
- Фасад ЛДСП: Egger 18 мм.
разделён по вертикали на две части
- Подъёмный механизм: газовый амортизатор (1400 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 с изголовьем
- 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: 179 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 KART 160 (18)

- Габаритные размеры: высота- 2191 мм.
ширина- 1745 мм.
глубина- 420 мм.
глубина в открытом виде- 2320 мм.
- Корпус ЛДСП: Egger 18 мм.
задняя стенка полноценная с горизонтальной полкой
- Фасад ЛДСП: Egger 18 мм.
разделён по вертикали на две части
- Подъёмный механизм: газовый амортизатор (1600 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 с изголовьем
- 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: 196 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.