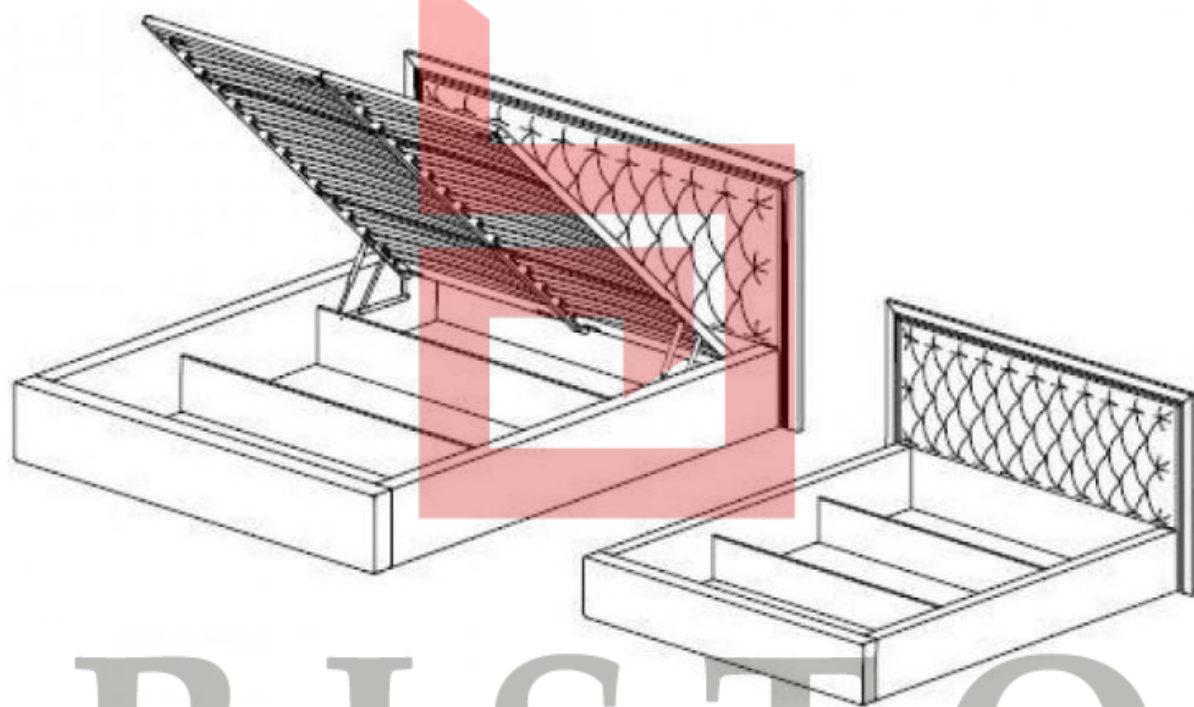


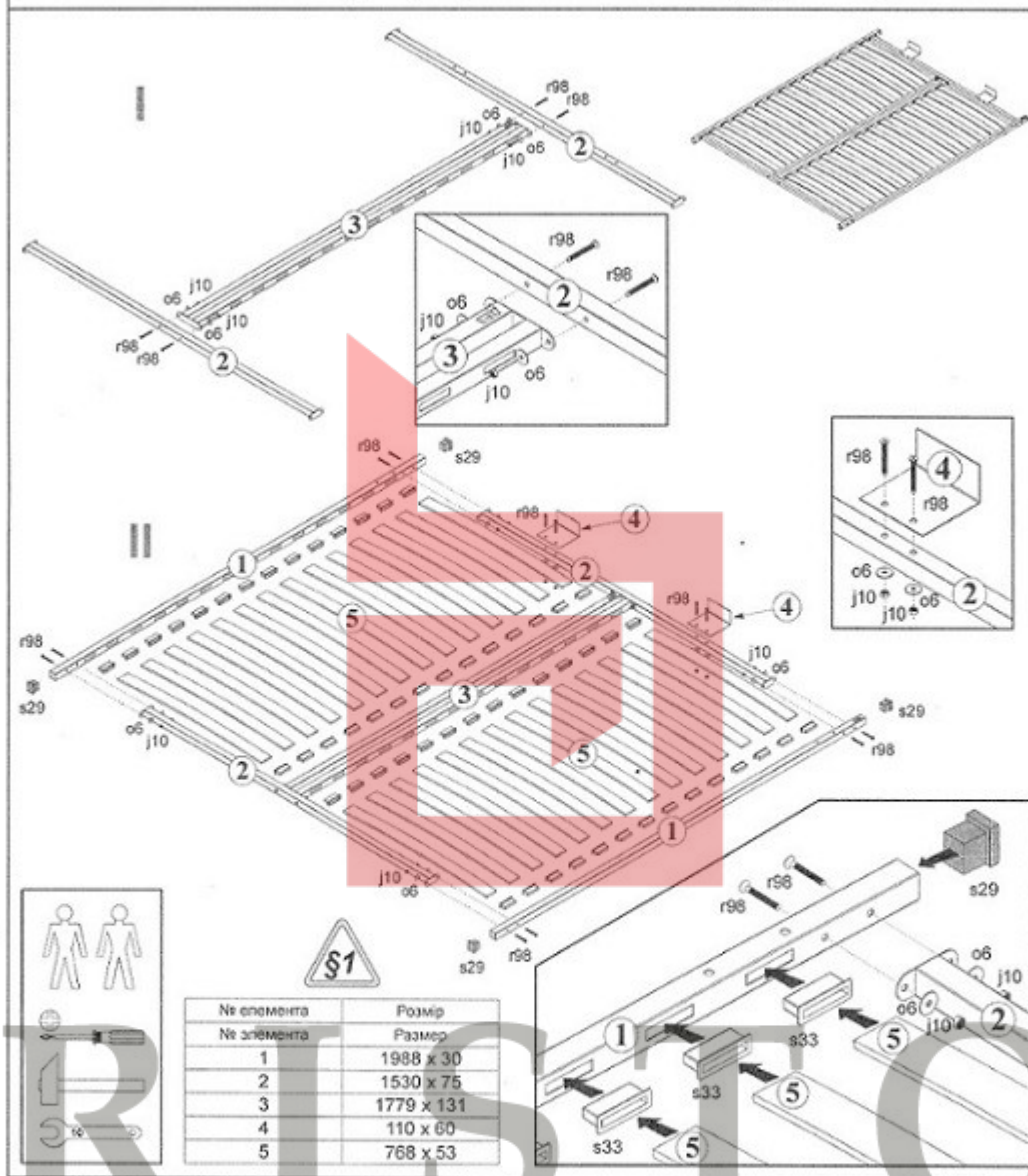
*Богера 3 (160,180,200)*



BRISTOL

• МАГАЗИН МЕБЛІВ •

Основа під матрац 160x200 (підйомна)  
 Основание под матрац 160x200 (подъемная)



№ елемента	№ з'ємента	Розмір
1		1988 x 30
2		1530 x 75
3		1779 x 131
4		110 x 60
5		768 x 53

16x M6 j10	16x M6 o6	16x M6x40 mm r98	4x s29	56x s33
4x M8 j38	4x M8x45 mm j223	4x M8 o22	Для підйомного механізму Для подъемного механізму	

## КАРТА ЗБІРКИ ліжка Богера

**Пакет №1.** Ізголів'я, ДВП (дно біле) - 3 шт.

**Пакет №2.** Царга бічна велика - 2 шт.

**Пакет №3.** Царга мала передня, перегородка внутрішня - 2 шт.

**Пакет №4.** Каркас під матрац з ортопедичними ламелями.

1. Розпакувати пакет №1, 2, 3, 4, обережно не прорізаючи картонну упаковку.

2. З пакету № 2 поставити дві бокові царги підйомником всередину в сторону ізголів'я.

3. З пакету № 3 дві середні перегородки начіпити на зачіпи на бокових царгах.

4. В першу секцію від ізголів'я (там де стоїть підйомник) вкласти ДВП (дно) середнього розміру.

5. Приставити ізголів'я з боку підйомників і закріпити на 4 болти Ø 6 x 80 (болт вкручується зі внутрішньої сторони в краб-гайку, яка стоїть у ізголів'ї ліжка).

6. З передньої царги викрутити шурупи 2 і 3 від верху.

7. Начіпити передню царгу на куточки болтами 1 і 4 від верху, рівно виставити і затягнути болти 1 і 4.

8. Закрутити в царгу болти 2 і 3.

9. Закріпити поршень підйомного механізму на болт (підйомник при цьому в розкладеному стані).

10. Зібрати каркас під матрац з ортопедичними ламелями відповідно карти збірки яка знаходиться в пакеті № 4.

11. Поставити каркас з ламелями так, щоб 4 отвори в бічних довгих профілях з'єдналися з отворами на підйомних механізмах ліжка.

**12.** Закріпити 4 меблевих болти Ø 8 x 45 в з'єднанні отвори. Кілька раз підняти і опустити каркас з ламелями (для прокачування газових поршнів).

**13.** Зав'язати ручку з екошкіри посередині каркаса у малої царги.

**14.** Вкласти 2 залишившихся деталі ДВП (дно) в порожні ніші.

**Ліжко зібрано. Приємних снів!**



**BRISTOL**

• МАГАЗИН МЕБЛІВ •