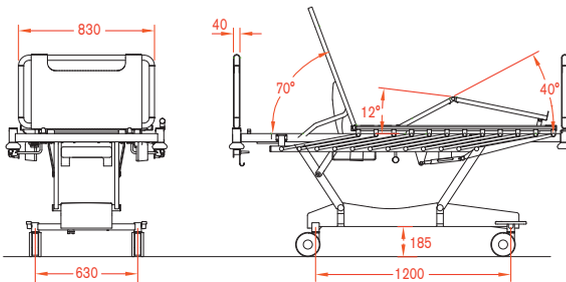
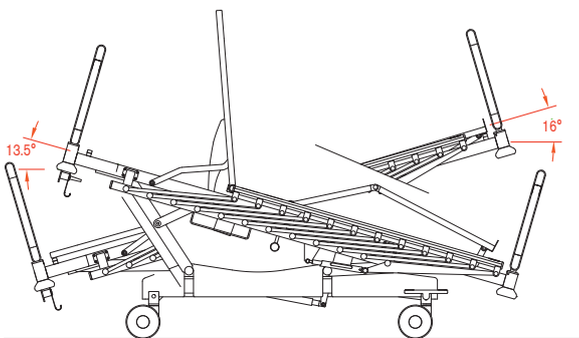
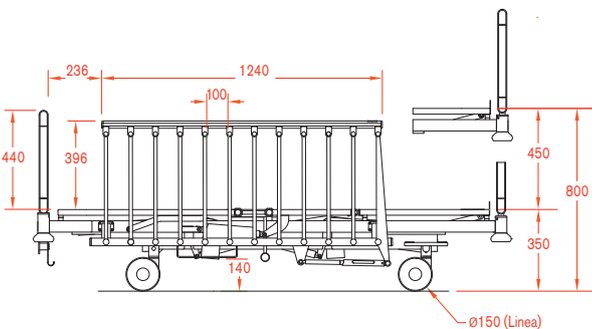
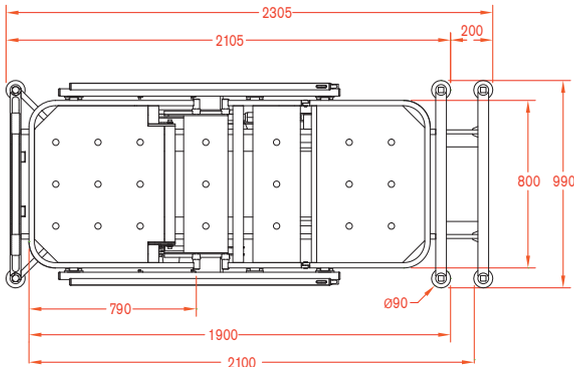


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Кровать медицинская функциональная  
общепольничная

## M9 Compact bed

Вертикальные боковые ограждения

**Класс защиты IP:** IPX4.

**Классификация ЕЭС:** Класс 1, неинвазивный.

**Максимальная безопасная рабочая нагрузка:**  
250 кг (включая вес пациента и принадлежностей).

**Вес кровати:** 130 кг (включая вес боковых ограждений и торцов).

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Электрическая система LINAK с 4-мя моторами, соответствует требованиям IEC 60601-1: 2005.

Потребляемая мощность: 220-240 В, 50-60 Гц, 2.0 А.

Максимальная выходная мощность: 24 В.

### РАЗМЕРЫ:

Общие габаритные размеры: Длина 2105 (2305) мм, Ширина 990 мм.

Матрацное основание: Длина 1900 (2100) мм, Ширина 800 мм.

Спинальная секция: Длина 790 мм.

Торец: Ширина 830 мм, Толщина 40 мм, Высота 440 мм (над матрацным основанием).

Боковое ограждение: Длина 1240 мм, Высота 440 мм (над матрацным основанием).

Расстояние между перекладинами бокового ограждения: 110 мм, (25 мм в сложенном виде).

Диаметр углового бампера: 90 мм.

Колесная база: Длина 1200 мм, Ширина 630 мм.

Диаметр колеса: 150 мм.

### ДИАПАЗОНЫ РЕГУЛИРОВОК:

Максимальная высота ложа: 800 мм.

Минимальная высота ложа: 350 мм.

Положение Тренделенбурга: 16°.

Положение Антитренделенбург: 13.5°.

Максимальный угол наклона спинной секции: 70°.

Максимальный угол наклона бедренной секции: 40°.

Максимальный угол наклона секции голени: 12°.

(Все размеры углов указаны по отношению к горизонтальному положению.)

### КЛИРЕНС КРОВАТИ:

Клиренс подъемного устройства по отношению к полу: 140 мм.

Клиренс колесного основания по отношению к полу: 185 мм.

### ТЕСТИРОВАНИЕ:

Разработано в соответствии со стандартами AS/NZS 3200.2.38:2007, IEC 60601-2-38:1996-10.