

# Линия стульев MOON



## СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- LST EN 16139-2013
- LST EN 16139-2013/AC:2013

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Вида

- Рабочие стулья, Стулья для конференций и посетителей, высокие стулья.

### Сиденье и спинка

- Рама изготовлена из фанеры;
- Пористый материал из пенопласта (плотность HR5050 – 48-51 кг/м<sup>3</sup>);
- Обтянута тканью или кожей;
- Покрыт натуральным или ламинированным шпоном.

### Механизм

- Наклонный механизм блокируется в рабочем положении;
- Ручка регулировки натяжения.

### Газовый подъемный механизм

- Хромированный или черного цвета;
- диапазон движения – 130 мм;
- Пневматическое регулирование высоты.

### Основы

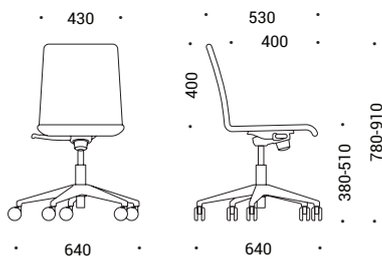
- Полированная алюминиевая или черная пластиковая опора в форме пятиконечной звезды, армированная стекловолокном основа, наружный диаметр 640 мм;
- Хромированная стальная рама или стальная рама с порошковым покрытием на салазках (диаметр – 11 мм), черные или белые пластиковые накладки с войлоком или без войлока для облегчения скольжения по мягким и твердым поверхностям;
- Хромированная стальная рама или стальная рама с порошковым покрытием на четырех ножках, Ø18 мм;
- Хромированная стальная рама или стальная рама с порошковым покрытием на четырех ножках с интегрированными подлокотниками с пластиковой отделкой, Ø18 мм;
- Хромированная стальная рама или стальная рама с порошковым покрытием на четырех ножках, Ø16 мм.

### Ролики

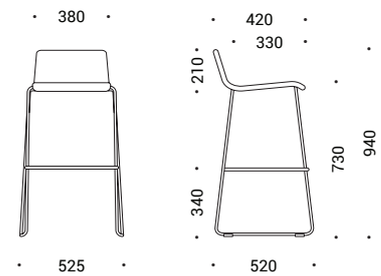
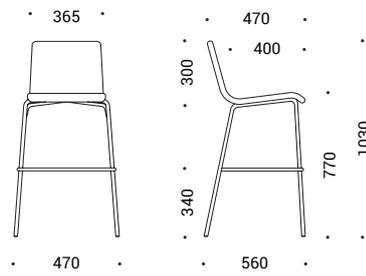
- Свободно движущиеся резиновые ролики для твердых поверхностей, Ø65 мм;
- Свободно движущиеся ролики из ПА (полиамида) для мягких поверхностей, Ø65 мм.

## АССОРТИМЕНТ

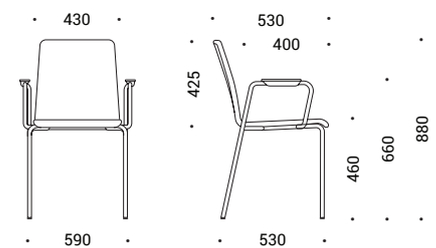
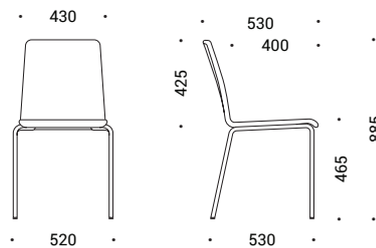
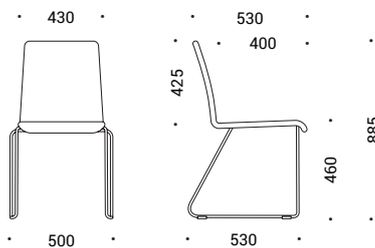
### Рабочие стулья



### Высокие стулья



### Стулья для конференций и посетителей



Шпоновый стул В - 875, ВС - 455

Шпоновый стул В - 880, ВС - 460

Шпоновый стул В - 875, ВС - 455

В - высота  
ВС - высота до сидения

Не входит в комплект (для стулья для конференций)



Откидной столик на правом подлокотнике



Соединяющие накладки