

## робот KUKA KR 150L150SP/2



### ОПИСАНИЕ

Несколько бывших в употреблении роботов

Марка: KUKA

Тип: KR 150L150SP / 2

Год постройки: 2000

Часы работы: около 700

Номинальная / полезная нагрузка: 150 кг

Дополнительная нагрузка при номинальной полезной  
нагрузке: 80 кг

Макс. Общая нагрузка: 230 кг

Длина рычага: 1200 мм

Максимальный радиус действия: 2610 мм

Повторяемость: +/- 0,2 мм

Мощность двигателя: 19,8 кВт

Рабочий объем: 51 м<sup>3</sup>

Вес: 1135 кг

Точное описание Kuka доступно в формате PDF

Оборудование:

- Управление с помощью оборудования и программного обеспечения
- портативный блок управления
- Соединительный кабель

### Общая информация

Производитель:	KUKA
Модель:	KR 150L150SP/2
Год выпуска:	2000
Состояние:	б.у. после капремонта

### Технические характеристики

Время работы в часах:	700
Приблизительный вес:	1135 Kg
Габариты:	51 м <sup>3</sup>

### Затраты и выгоды

Условия доставки:	Покупатель платит за доставку
Продавец совершает международную доставку:	У
Почтовые/транспортные расходы:	по запросу
Условия поставки:	EXW
Условия демонтажа:	Покупатель платит за демонтаж
Расходы на демонтаж:	по запросу
Условия загрузки:	Покупатель платит за загрузку
Расходы на загрузку:	по запросу

Возможные варианты использования:

- точечная сварка
- Ручка
- Собрать
- Применение клеев, герметиков и консервантов
- Обработка: фрезерование, сверление, шлифование, шлифовка, полировка ...
- Сварка MIG / MAG
- лазерная сварка YAG
- гидроабразивная резка

По запросу за дополнительную плату:

- Обучение, программирование, ввод в эксплуатацию на заводе (без специальных приложений для клиента).
- Программирование или ввод в эксплуатацию с индивидуальным приложением заказчика
- Раскрасьте в любой цвет

Показанный робот (слева на рисунке) находится в полном и безупречном исходном состоянии KUKA и может быть просмотрен по предварительной договоренности.

Теперь они доступны с завода в Австрии по почтовому индексу A-6xxx (Боденское озеро).

Возможны ошибки в данных и до продажи.

## Контактные данные продавца

Наименование: MAFdirekt

Телефон: 07142 3754545

Адрес: Bietigheim-Bissingen, Eschenweg 9

Индекс: 74321

Сайт: <https://www.mafdirekt.de/>

E-mail: [marcus.epple@mafdirekt.de](mailto:marcus.epple@mafdirekt.de)