

RC-2F: Складной гаражный кран с ручным гидравлическим приводом
 Производитель: **RUDETRANS**



1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1	Гаражные краны предназначены для подъема и опускания грузов при монтаже и демонтаже узлов и агрегатов автомобиля.	
2	Надежная гидравлическая система, не допускающая перегрузок, обеспечивает безопасную эксплуатацию крана	
3	Специальный клапан позволяет регулировать скорость опускания груза	
4	Низкая высота основания позволяет закатывать кран под кузов автомобиля, облегчая тем самым задачу монтажа/демонтажа агрегатов	
5	Шестиколесное шасси позволяет достичь высоких показателей устойчивости и мобильности	
6	Складная конструкция позволяет хранить кран в условиях недостатка пространства	
7	Регулируемая по длине стрела расширяет плечо выемки двигателей различного транспорта	
8	Краны изготовлены из высококачественной стали	

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Грузоподъемность, кг	2000
2	Высота подъема, мм	25-2300
3	Привод	ручной
4	Габариты ДхШхВ, мм	1800x1040x1568
5	Масса, кг	104

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Гидравлический насос	шт	1
2	Основание центральное	шт	1
3	Основание левое	шт	1
4	Основание правое	шт	1
5	Стойка центральная	шт	1
6	Стрела	шт	1
7	Стрела выдвигная	шт	1
8	Поворотные колеса	шт	6
9	Усилитель центральной стойки	шт	2
10	Крюк с цепью подвесной	компл	1
11	Монтажный комплект	компл	1

4. ОТГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Форма упаковки	Картонная коробка
2	Габариты в упаковке, мм	1145x480x180 880x550x90
3	Масса брутто, кг	107