

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMPAC и MEGA

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ COMPAC 2T-C

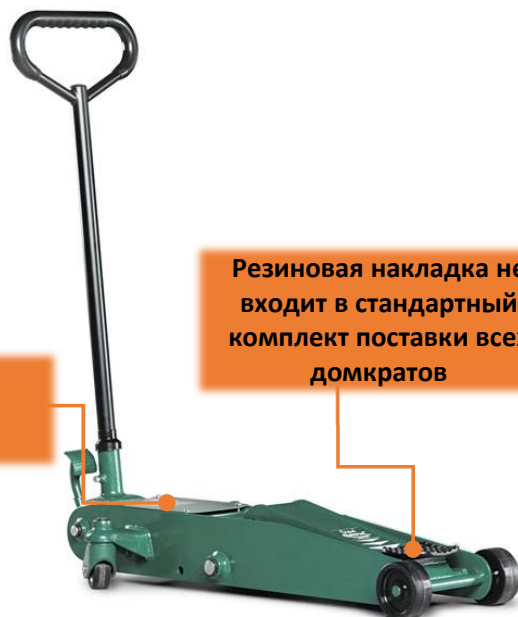
COMPAC

Домкрат подкатной, г/п 2000 кг.



Сделано в Дании

2T-C



Резиновая накладка не входит в стандартный комплект поставки всех домкратов

Отсутствует место для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	2000
Подъем до, мм	500
Клиренс, мм	80

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ MEGA GR2X

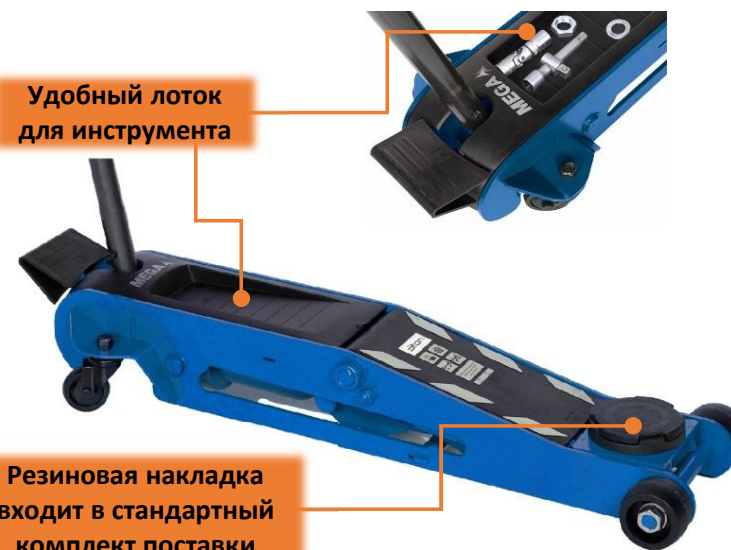
MEGA

Домкрат подкатной, г/п 2000 кг.



Сделано в Испании.

GR2X



Удобный лоток для инструмента

Резиновая накладка входит в стандартный комплект поставки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	2000
Подъем до, мм	520
Клиренс, мм	75

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMPAC и MEGA

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ
COMPAC 3T-C

COMPAC

Домкрат подкатной, г/п 3000 кг.



Сделано в Дании

3T-C



Резиновая накладка не входит в стандартный комплект поставки всех домкратов

Отсутствует место для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	3000
Подъем до, мм	500
Клиренс, мм	115

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ
MEGA GR3X

MEGA

Домкрат подкатной, г/п 3000 кг.



Сделано в Испании.

GR3X



Удобный лоток для инструмента

Резиновая накладка входит в стандартный комплект поставки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	3000
Подъем до, мм	520
Клиренс, мм	90

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMPAC и MEGA

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ COMPAC 4T-C

COMPAC

Домкрат подкатной, г/п 4000 кг.



Сделано в Дании

4T-C



Отсутствует место для инструмента

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ MEGA GR4

MEGA

Домкрат подкатной, г/п 4000 кг.



Сделано в Испании.

GR4

Удобный лоток для инструмента



Резиновая накладка входит в стандартный комплект поставки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	4000
Подъем до, мм	545
Клиренс, мм	130

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	4000
Подъем до, мм	530
Клиренс, мм	140

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMPAS и MEGA

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ COMPAS 6T-C

COMPAS

Домкрат подкатной, г/п 6000 кг.



Сделано в Дании

6T-C



Отсутствует место для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	6000
Подъем до, мм	570
Клиренс, мм	155

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ MEGA T6

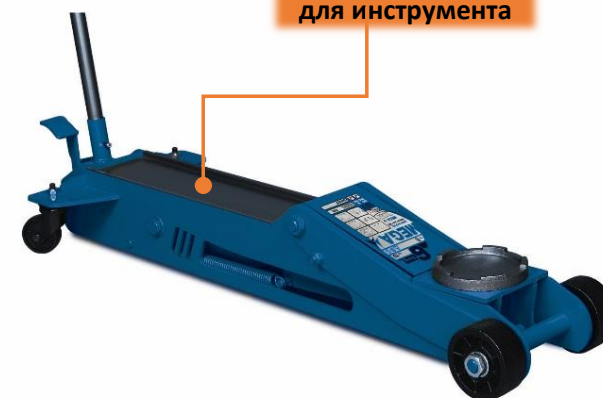
MEGA

Домкрат подкатной, г/п 6000 кг.



Сделано в Испании.

T6



Удобный лоток для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	6000
Подъем до, мм	580
Клиренс, мм	170

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMPAS и MEGA

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ COMPAS 10T-C

COMPAS

Домкрат подкатной, г/п 10000 кг.



Сделано в Дании

10T-C



Отсутствует место для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	10000
Подъем до, мм	580
Клиренс, мм	165

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ MEGA T10

MEGA

Домкрат подкатной, г/п 10000 кг.



Сделано в Испании.

T10



Удобный лоток для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	10000
Подъем до, мм	605
Клиренс, мм	170

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMPAS и MEGA

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ COMPAS 15T-C

COMPAS

Домкрат подкатной, г/п 15000 кг.



Сделано в Дании

15T-C



Отсутствует место для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	15000
Подъем до, мм	600
Клиренс, мм	200

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ MEGA T15

MEGA

Домкрат подкатной, г/п 15000 кг.



Сделано в Испании.

T15



Удобный лоток для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	15000
Подъем до, мм	600
Клиренс, мм	195

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMPAS и MEGA

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ COMPAS 20T-C

COMPAS

Домкрат подкатной, г/п 20000 кг.



Сделано в Дании

20T-C



Отсутствует место для инструмента

ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ MEGA T20

MEGA

Домкрат подкатной, г/п 20000 кг.



Сделано в Испании.

T20



Удобный лоток для инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	20000
Подъем до, мм	600
Клиренс, мм	200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	20000
Подъем до, мм	615
Клиренс, мм	200

Сравнительные характеристики пневмогидравлических домкратов WERTHER и MEGA

ДОМКРАТ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ WERTHER-OMA



Сделано в Италии.



30/15 т

60/30/18 т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, т	20000
Подъем до, мм	600
Клиренс, мм	200

ДОМКРАТ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ MEGA



Сделано в Испании.



30/15 т

60/30/18 т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	20000
Подъем до, мм	615
Клиренс, мм	200

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMRAC и MEGA

ДОМКРАТ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
WERTHER-OMA

COMRAC



Сделано в Дании



32/16 т



58/32/16 т

ДОМКРАТ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
MEGA

MEGA



Сделано в Испании.



30/15 т



60/30/18 т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	20000
Подъем до, мм	600
Клиренс, мм	200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	20000
Подъем до, мм	615
Клиренс, мм	200

Сравнительные характеристики подкатных домкратов COMRAC и MEGA

ТРАНСМИССИОННАЯ СТОЙКА
COMRAC 2Т-С

COMRAC

Стойка трансмиссионная, г/п 300 кг.



Сделано в Дании



Отсутствуют
отверстия для
фиксации груза
цепями на
стандартной опорной
площадке

Фиксированная
сдвоенная
рукоятка для
перемещения

ТРАНСМИССИОННАЯ СТОЙКА
MEGA GR2X

MEGA

Стойка трансмиссионная, г/п 300 кг.

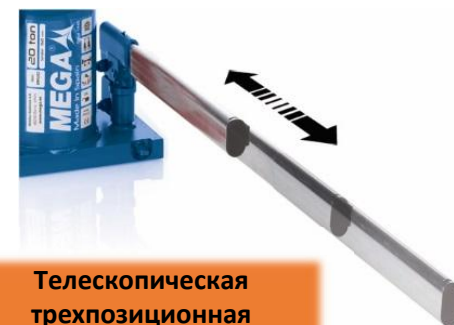


Сделано в Испании.

TR300



Поворотный привод
насоса. Возможность
работы из любого
положения



Телескопическая
трехпозиционная
рукоятка из
оцинкованного металла



Два насоса.
Модели серии BRD



Удобная вращающаяся
рукоятка для переноски