

Сравнительные характеристики гаражных кранов WERTHER и MEGA

ГАРАЖНЫЙ КРАН
WERTHER-OMA W108SE (OMA587)



Кран гаражный, складной, г/п 1000 кг.



Сделано в Италии.

W108SE (OMA587)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	1000
Тип	складной
Вес, кг	110

ГАРАЖНЫЙ КРАН
MEGA FC-10C



Кран гаражный, складной, г/п 1000 кг.



Сделано в Испании.

FC-10C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	1000
Тип	складной
Вес, кг	83

Сравнительные характеристики гаражных кранов WERTHER и MEGA

ГАРАЖНЫЙ КРАН WERTHER-OMA W143 (OMA576)



Кран гаражный, нескладной, г/п 2000 кг.



Сделано в Италии.

W143 (OMA576)



Фиксированное
положение помпы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	2000
Тип	нескладной
Вес, кг	220

ГАРАЖНЫЙ КРАН MEGA NC-20B



Кран гаражный, нескладной, г/п 2000 кг.



Сделано в Испании.

NC-20B



Поворотная помпа
(180°)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	2000
Тип	нескладной
Вес, кг	180

Сравнительные характеристики гаражных кранов COMPAS и MEGA

ГАРАЖНЫЙ КРАН COMPAS CC10

COMPAS

Кран гаражный, складной, г/п 1000 кг.



Сделано в Дании

CC10



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	1000
Тип	складной
Вес, кг	91

ГАРАЖНЫЙ КРАН MEGA FC-10C

MEGA

Кран гаражный, складной, г/п 1000 кг.



Сделано в Испании.

FC-10C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	1000
Тип	складной
Вес, кг	83