

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@t9.ru](mailto:9@t9.ru), [8@t9.ru](mailto:8@t9.ru)

Page 1 of 4

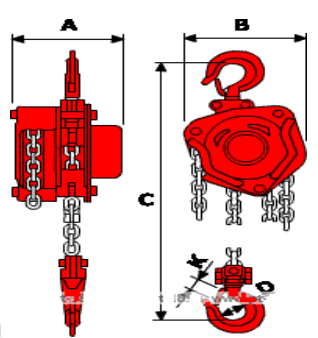
## ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 3000кг



### Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0303C

**Цена: 7 300 руб.**

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения вдоль подвешенного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве механизма подъема и механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Грузоподъемность	Q	кг	3 000
Высота подъема	h3	мм	3 000
Размеры упаковки		мм	320x210x260
	A	мм	161
	B	мм	199
	C	мм	465
	D	мм	50
	K	мм	40
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		H	340
Вес		кг	25
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	3,7

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@t9.ru](mailto:9@t9.ru), [8@t9.ru](mailto:8@t9.ru)

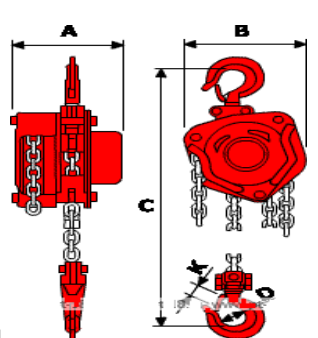
Page 2 of 4



## Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0306C

Цена: 8 950 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения) вдоль подвешенного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве механизма подъема и механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Грузоподъемность	Q	кг	3 000
Высота подъема	h3	мм	6 000
Размеры упаковки		мм	320x210x260
	A	мм	161
	B	мм	199
	C	мм	465
	D	мм	50
	K	мм	40
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		Н	340
Вес		кг	35
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	3,7

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@t9.ru](mailto:9@t9.ru), [8@t9.ru](mailto:8@t9.ru)

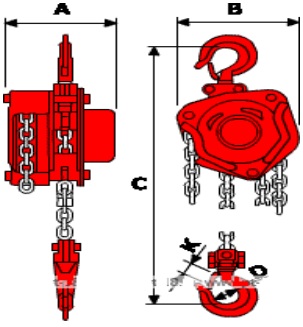
Page 3 of 4



## Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0309C

Цена: 10 450 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения вдоль подвешенного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве механизма подъема и механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Грузоподъемность	Q	кг	3 000
Высота подъема	h3	мм	9 000
Размеры упаковки		мм	320x210x260
	A	мм	161
	B	мм	199
	C	мм	465
	D	мм	50
	K	мм	40
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		Н	340
Вес		кг	46
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	3,7

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@t9.ru](mailto:9@t9.ru), [8@t9.ru](mailto:8@t9.ru)

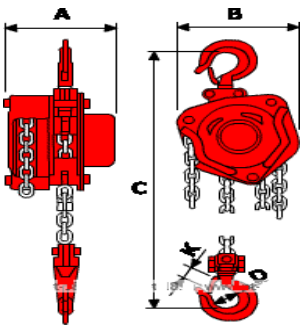
Page 4 of 4



## Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0312C

Цена: 12 450 руб

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения) вдоль подвешенного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве и механизма подъема и механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Грузоподъемность	Q	кг	3 000
Высота подъема	h3	мм	12 000
Размеры упаковки		мм	320x210x260
	A	мм	161
	B	мм	199
	C	мм	465
	D	мм	50
	K	мм	40
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		Н	340
Вес		кг	57
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	3,7