

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, 8@t9.ru

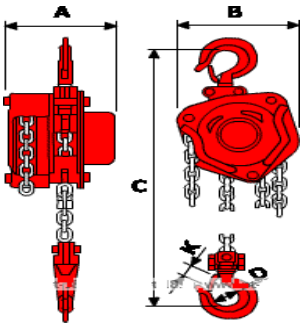
ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 10 000кг



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-1003C

Цена: 18 150 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	10 000
Высота подъема	h3	мм	3 000
Размеры упаковки		мм	500x410x210
	A	мм	207
	B	мм	398
	C	мм	798
	D	мм	85
	K	мм	64
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		H	414
Вес		кг	90
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	9,7

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, 8@t9.ru

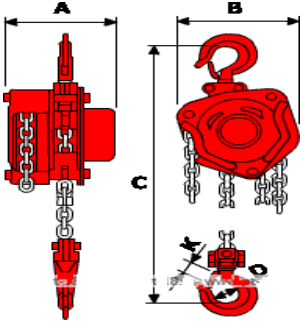
ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 10 000кг



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-1006C

Цена: 22 100 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	10 000
Высота подъема	h3	мм	6 000
Размеры упаковки		мм	500x410x210
	A	мм	207
	B	мм	398
	C	мм	798
	D	мм	85
	K	мм	64
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		Н	414
Вес		кг	116
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	9,7

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@1t9.ru, 8@1t9.ru

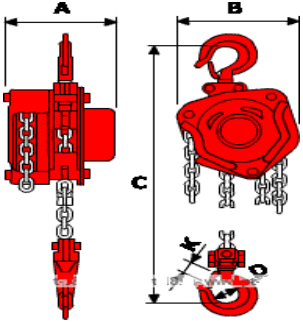
ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 10 000кг



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-1009C

Цена: 28 200 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	10 000
Высота подъема	h3	мм	9 000
Размеры упаковки		мм	500x410x210
	A	мм	207
	B	мм	398
	C	мм	798
	D	мм	85
	K	мм	64
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		Н	414
Вес		кг	142
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	9,7

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, 8@t9.ru

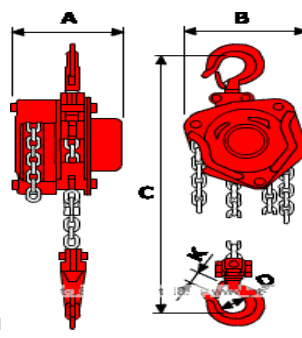
ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 10 000кг

Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-1012С



Цена: 32 100 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	10 000
Высота подъема	h3	мм	12 000
Размеры упаковки		мм	500x410x210
	A	мм	207
	B	мм	398
	C	мм	798
	D	мм	85
	K	мм	64
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		Н	414
Вес		кг	168
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	9,7