

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

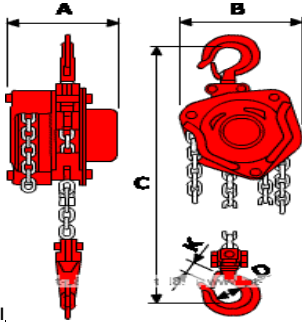
ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 1000кг



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0103C

Цена: 4 900 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	1 000
Высота подъема	h3	мм	3 000
Размеры упаковки		мм	230x180x195
	A	мм	140
	B	мм	158
	C	мм	317
	D	мм	35,5
	K	мм	28
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	309
Вес		кг	13
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

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

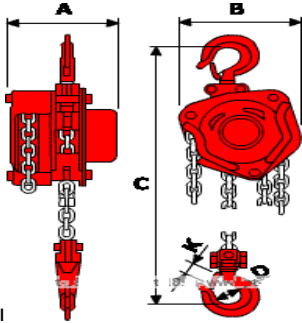
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0106C

Цена: 5 700 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения вдоль подвешного 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	1 000
Высота подъема	h3	мм	6 000
Размеры упаковки		мм	230x180x195
	A	мм	140
	B	мм	158
	C	мм	317
	D	мм	35,5
	K	мм	28
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	309
Вес		кг	17
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

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

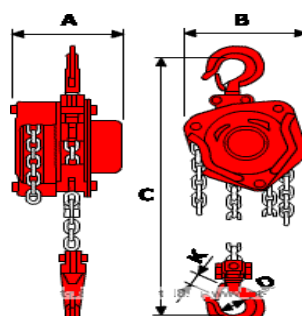
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0109C

Цена: 6 700 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	1 000
Высота подъема	h3	мм	9 000
Размеры упаковки		мм	230x180x195
	A	мм	140
	B	мм	158
	C	мм	317
	D	мм	35,5
	K	мм	28
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	309
Вес		кг	21
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

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

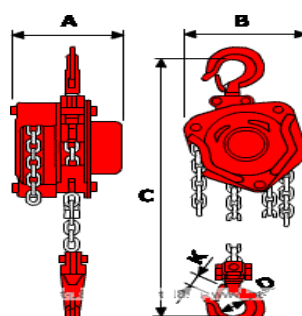
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0112C

Цена: 7 500 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 передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Грузоподъемность	Q	кг	1 000
Высота подъема	h3	мм	12 000
Размеры упаковки		мм	230x180x195
	A	мм	140
	B	мм	158
	C	мм	317
	D	мм	35,5
	K	мм	28
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	309
Вес		кг	25
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7