

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

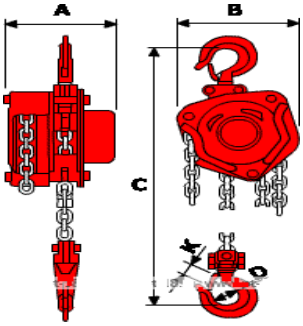
ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 20 000кг



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-2003C

Цена: по запросу.

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	20 000
Высота подъема	h3	мм	3 000
Размеры упаковки		мм	640x380x640
	A	мм	215
	B	мм	650
	C	мм	890
	D	мм	110
	K	мм	85
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		Н	414x2
Вес		кг	193
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	19,4

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

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

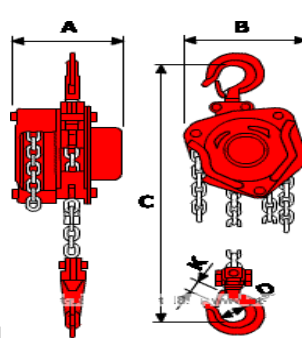
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-2006C

Цена: по запросу.

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	20 000
Высота подъема	h3	мм	6 000
Размеры упаковки		мм	640x380x640
	A	мм	215
	B	мм	650
	C	мм	890
	D	мм	110
	K	мм	85
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		H	414x2
Вес		кг	251
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	19,4

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

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

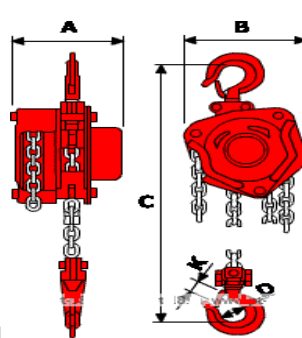
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru



Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-2009C

Цена: по запросу.

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	20 000
Высота подъема	h3	мм	9 000
Размеры упаковки		мм	640x380x640
	A	мм	215
	B	мм	650
	C	мм	890
	D	мм	110
	K	мм	85
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		H	414x2
Вес		кг	309
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	19,4

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

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

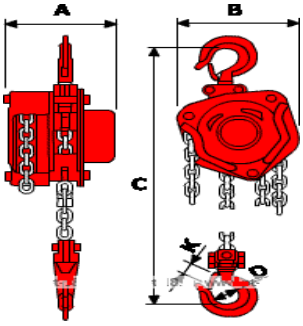
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru

Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-2012C



Цена: по запросу.

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	20 000
Высота подъема	h3	мм	12 000
Размеры упаковки		мм	640x380x640
	A	мм	215
	B	мм	650
	C	мм	890
	D	мм	110
	K	мм	85
Диаметр грузовой цепи		мм	10
Тяговое усилие		H	414x2
Вес		кг	367
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	19,4