



tralift® CE

Цепная таль 250 кг - 20 т

Идеальные помощники для склада, производства и монтажных работ любого рода.

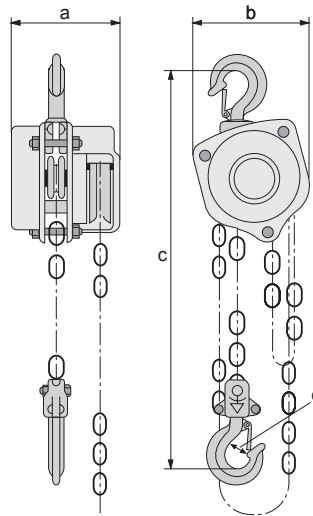
Лёгкая и компактная конструкция благодаря использованию высококачественных материалов. Минимальный вес изделия облегчает подвешивание, минимальная высота изделия обеспечивает максимальную высоту подъёма.

Привод осуществляется через двухскоростную зубчатую передачу с самосмазывающимися подшипниками скольжения (tralift® 250 кг с прямым приводом). Закрытый корпус защищает привод и тормоза от загрязнения, грузоупорные тормоза автоматически надёжно удерживают груз при подъёме и опускании. Тормоза изготовлены из материала без содержания асбеста.

Все механические части изготовлены из высококачественной стали, грузовая цепь – высокопрочная, оцинкованная цепь с круглыми звеньями согл. DIN 5684.



tralift® 250 кг



15 mm Beschnitt

Грузо-подъёмн.	Грузовая цепь согл. DIN 5684			Соотн.-разм. цепи-управления	Вес		Накручив. цепь управл. за 1 подъёма	Усилие-тяги цепи управ. при полн. нагруз.	Размеры			
	число несущих спусков	Соотн.-разм. цепи	Класс-надёжн		с цепью для 3 м высоты	за м дополн. подъёма			a	b	c	d
т	–	мм	–	мм	кг	кг	м	кг	мм	мм	мм	мм
0,25	1	4x12	8	2,4x14x8	3,2	0,54	32	11,4	100	110	220	15,5
0,5	1	5x15	5	5x24x8	9	1,5	32	21	111	132	290	23
1	1	6x18	8	5x24x8	13	1,8	40	35	134	156	340	27
1,5	1	8x24	6	5x24x8	19	2,3	51	39	149	196	430	31
2	2	6x18	8	5x24x8	19	2,7	79	35	134	156	490	35
3	2	8x24	6	5x24x8	27,5	3,7	101	39	149	196	560	39
5	2	10x30	8	5x24x8	43	5,3	155	42	171	229	700	45
10	4	10x30	8	5x24x8	78	9,7	310	42	171	395	820	57
20	8	10x30	8	5x24x8	178	19,4	620	42	642	200	1050	75