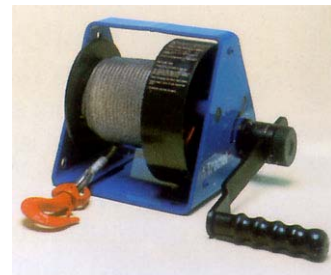


## Ручная лебедка с барабаном Carol®

### • СЕРИЯ TR

- Лебедки с ручным приводом и прямой зубчатой передачей.
- Многочисленные варианты закрепления: к основанию или боковой стороны в зависимости от модели.

Модель	Грузоподъемность	Коп-во скоростей	Диаметр троса, мм	Канатом-емкость, м	Количество слоев намотки троса	Необходимое усилие на рукоятку, кг	Подъем за 1 ход рукоятки, мм	Масса машины, кг
TR-150	150 кг	1	4	22	6	15	185	8
TR-300	300 кг	1	5	40	6	10	35	16
TR-500	500 кг	1	6,8	20	4	13	35	16
TR-1000	1000 кг	1	9	35	4	12	24	38
TR-2000	2000 кг	1	13	30	3	13	13	70



### • СЕРИЯ TS

- Лебедки с ручным приводом и червячной передачей.
- Закрепление с использованием 4 – 6 точек на задней части в зависимости от модели.

Модель	Грузоподъемность	Коп-во скоростей	Диаметр троса, мм	Канатом-емкость, м	Количество слоев намотки троса	Необходимое усилие на рукоятку, кг	Подъем за 1 ход рукоятки, мм	Масса машины, кг
TS-250	250 кг	1	5	20	4	11	21	10
TS-500	500 кг	1	6,8	25	4	12	15	15
TS-1000	1000 кг	1 и 2	9	35	4	14	12	35
TS-1500	1500 кг	2	11,5	20	3	12	7	39
TS-2000	2000 кг	2	13	30	3	15	8	61
TS-3000	3000 кг	2	15	40	3	12	4	145



\* - Лебедка грузоподъемностью 250 кг не оснащена расплываемым фиксатором катушки

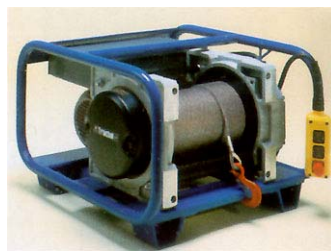
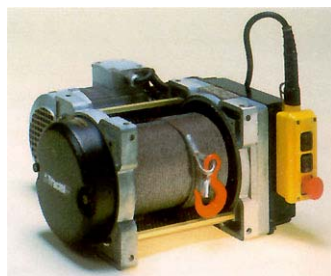
## Приводная лебедка с барабаном Carol®

### ТЕ-ТС: многофункциональная приводная лебедка.

#### • НАДЕЖНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

- Герметичный корпус из алюминия и поликарбоната с цветовой кодировкой грузоподъемностей
- Зубья зубчатых колес обеспечивают значительное снижение шума при работе. Редуктор смазан на весь срок службы и выполнен герметично.

Модель	Грузоподъемность	Привод 1-ф: 220 В, 50 Гц 3-ф: 220-380 В, 50 Гц, кВт	Скорость подачи троса, м/мин	Длина троса, м	Диаметр троса, мм	Масса	
						ТЕ, кг	ТС, кг
250 кг		1,1, 1-фазный	25	60	5	39	50
		1,1, 3-фазный	25	60	5	39	50
300 кг		1,1, 1-фазный	20	60	5	39	50
		1,1, 3-фазный	20	60	5	39	50
500 кг		1,5, 1-фазный	12	85	6,8	85	95
		0,55, 3-фазный	5	85	6,8	85	95
		1,1, 3-фазный	9	85	6,8	85	95
		1,5, 3-фазный	12	85	6,8	85	95
		2,2, 3-фазный	18	85	6,8	85	95
		3, 3-фазный	23	85	6,8	85	95
800 кг		1,1, 3-фазный	5	60	8	90	100
		2,2, 3-фазный	10	60	8	90	100
		2,2, 3-фазный	13	60	8	90	100
		3, 3-фазный	17	60	8	90	100



- Частота вращения 1500 об/мин, пуск конденсатором, класс F. Защита IP 55
- Электромагнитный тормоз, 24 В. пост., барабан из сваренной стали.
- Пониженное напряжение (24 В.) на пульте дистанционного управления с кнопкой аварийного отключения.
- Дополнительное оборудование по отдельному заказу.