

Таль цепная электрическая



для алюминиевых козловых кранов, грузоподъемностью 1 000 кг, малых и средних

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Грузоподъемность		Арт. № 250103
Подъем груза		
Габаритная высота		
Bec	33 кг	
		для алюминиевых козловых кранов, грузоподъемностью 1 000 кг, высоких
Грузоподъемность	1 000 кг	Арт. № 250104
Подъем груза		Apr. 142 230 104
Габаритная высота		
Bec		
		для алюминиевых козловых кранов,
		одъемностью 1 500 кг, малых и средних
Грузоподъемность	1 500 кг	Арт. № 250153
Подъем груза	3 м	
Габаритная высота	570 мм	
Bec	54 кг	
		для алюминиевых козловых кранов,
		грузоподъемностью 1 500 кг, высоких
Грузоподъемность	1 500 кг	Арт. № 250154
Подъем груза	4 м	· ·
Габаритная высота	570 мм	
Bec	57 кг	
		для алюминиевых козловых кранов
		грузоподъемностью 2 000 кг
Грузоподъемность		Арт. № 250204
Подъем груза	4 м	· •
Габаритная высота	570 мм	
Bec	57 кг	
		для алюминиевых козловых кранов грузоподъемностью 3 000 кг
Грузоподъемность	3 000 кг	грузоподъемностью 3 000 кг
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Грузоподъемность	4 м	грузоподъемностью 3 000 кг

Описание

- Исполнение с навесным крюком
- Изготовлено согласно нормам ЕС для машиностроения, Закона ФРГ о безопасности приборов и Предписаний по предотвращению несчастных случаев на производстве
- Степень защиты согласно Евронорме EN 60529: IP55
- Для эксплуатации в помещениях и на открытом воздухе. Электрическая цепная таль с защитой от водных струй.
- Подъемный механизм:
- Допустимый диапазон температуры окружающей среды от -20 до +40° С
- Скорость подъема 1,00/4,00 м/мин
- Мощность 0,2/0,8 кВт
- Продолжительность включения 20/40% ED
- Оцинкованная грузовая цепь
- Стационарное крепление Электрооборудование:

- Контактное управление
- Рабочее напряжение 400 В
- Управляющее напряжение 48 В
- Частота устройства 50 Гц
- Пульт управления с кабелем
- Степень защиты блока управления IP 55
- Возможна поставка дистанционного радиоуправления.
 По Вашему запросу.