



Таль цепная электрическая



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

Грузоподъемность 1 000 кг
Подъем груза 3 м
Габаритная высота 463 мм
Вес 33 кг

Арт. № 250103

для алюминиевых козловых кранов,
грузоподъемностью 1 000 кг, высоких

Грузоподъемность 1 000 кг
Подъем груза 4 м
Габаритная высота 463 мм
Вес 35 кг

Арт. № 250104

для алюминиевых козловых кранов,
грузоподъемностью 1 500 кг, малых и средних

Грузоподъемность 1 500 кг
Подъем груза 3 м
Габаритная высота 570 мм
Вес 54 кг

Арт. № 250153

для алюминиевых козловых кранов,
грузоподъемностью 1 500 кг, высоких

Грузоподъемность 1 500 кг
Подъем груза 4 м
Габаритная высота 570 мм
Вес 57 кг

Арт. № 250154

для алюминиевых козловых кранов
грузоподъемностью 2 000 кг

Грузоподъемность 2 000 кг
Подъем груза 4 м
Габаритная высота 570 мм
Вес 57 кг

Арт. № 250204

для алюминиевых козловых кранов
грузоподъемностью 3 000 кг

Грузоподъемность 3 000 кг
Подъем груза 4 м
Габаритная высота 710 мм
Вес 134 кг

Арт. № 250304

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 Еuronорме 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° C
 - 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.