

Для поднятия и транспортировки рельсов

- для приспособления по перекладке рельсов 43.02 с 4 опорными роликами
- усиленный с подвеской 6 несущих роликов



42.10 6 роликовый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ROCARRY Vignol 0,5	ROCARRY Vignol 1,5	ROCARRY 3 rd 1,5	ROCARRY Vignol 3
Макс. грузоподъемность	0,5 т	1,5 т	1,5 т	3 т
Подходит для	Виньольевских рельсов	Виньольевских рельсов	Контактных рельсов	Виньольевских рельсов
Габариты (Д x Ш x В)	200 x 170 x 230 мм	270 x 165 x 300 мм	270 x 165 x 290 мм	270 x 220 x 300 мм
Масса	~6,5 кг	~17,5 кг	~14 кг	~24,7 кг
Ролики	4 роликовый	4 роликовый	4 роликовый	6 роликовый

Для поднятия и транспортировки рельсов

- для рельсопогрузчика 40.44 и 40.51

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ROCARRY 1,5 Latch
Грузоподъемность	1,5 т
Подходит для	Виньольевских рельсов
Габариты (Д x Ш x В)	100 x 165 x 300 мм
Масса	~5,4 кг


Для поднятия и транспортировки рельсов

- С проушиной (крепление крюка) и предохранительной защелкой
 - прочная конструкция
 - с 3 подъемными когтями
 - грузоподъемность 3 т
- Автоматическое открытие при насаживании на головку рельса
- Доступны конструкции для различных типов железнодорожных рельсов. Проконсультируйтесь с вашим контактным лицом ROBEL о необходимом типе железнодорожных рельсов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ROCARRY 3 Eye
Макс. грузоподъемность	3 т
Подходит для	желобчатых и усиленных рельсов
Габариты (Д x Ш x В)	120 x 130 x 400 мм
Масса	~10,9 - 12,8 кг