

Для подъема, продольного и поперечного перемещения рельсов любой длины при использовании соответствующего количества оборудования. Рекомендуемое расстояние около 10 м.

- Состоит из 2 стоек, траверсы, крановой тележки и роликовых захватов
- Стойка оснащена отверстиями для регулировки высоты перекладины с помощью штифтов, со складными несущими ручками, деревянными ножками и колесиками
- Легко разбирается для транспортировки
- Крановая тележка ROBEL 41.04 с реечным домкратом, защитной рукояткой и тормозом на грузки
- Роликовый захват для перемещения рельсов ROBEL 42.10 самостоятельно сжимающийся, с закаленными роликами для продольного перемещения рельсов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ROMOVE 1,5

Макс. грузоподъемность	1,5 т			
Макс. длина хода	800 мм			
Длина хода крановой тележки	1900 мм			
Ширина колеи	2240 мм			
Макс. ширина головки рельса	75 мм			
Макс. ширина головки рельса	45 мм			
Составляющие детали	Крановая тележка с зубчатой рейкой и крюком ROBEL 41.04	Роликовые захваты ROBEL 42.10	Траверса	Стойка
Габариты (Д x Ш x В)	1150 x 360 x 310 мм	305 x 270 x 165 мм	2450 x 210 x 130 мм	1180 x 700 x 130 мм
Масса	~24 кг	~16 кг	~45 кг	~16 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

8379910001 Удлинение 325 мм



Для подъема, продольного и поперечного перемещения рельсов.

- Компактное облегченное устройство из алюминиевой базовой конструкции
- В частности, для безопасного, быстрого и рационального перемещения рельсов, напр. при переломах рельсов, для изолирующих стыков и т. д.
- Состоит из 2 стоек, траверсы, крановой тележки с гидравлическим подъемным устройством
- Устройство легко разбирается на комплектующие для транспортировки и при необходимости быстро и легко складывается



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ROMOVE 0,5 Alu

Макс. грузоподъемность	0,5 т
Макс. длина хода	350 мм
Длина хода крановой тележки	900 мм
Расстояние между стойками	1350 мм
Макс. ширина головки рельса	аналогичный тип рельса UIC60 ширина головки 75 мм
Макс. ширина головки рельса	аналогичный тип рельса UIC60 ширина головки 45 мм
Габариты (Д x Ш x В)	1650 x 750 x 1400 мм
Масса основного оборудования	~27 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 8428420012 Рельсовый роликовый захват ROBEL 42.10 Compact
Выполнен из алюминия, с подвесным болтом;
самостоятельно сжимающийся, с закаленными роликами
- Зазор роликов 150 мм
 - Для продольного перемещения рельсов
 - допустимая грузоподъемность 0,5 т

- 8378100001 Траверса
При применении двух рельсовых роликовых захватов для размещения заготовок (напр. для изолированных стыков);
Длина траверсы 1150 мм

