## ПОДВЕСНЫЕ ТРАПЫ алюминиевые







Комплект ограждений можно быстро собрать он состоит из 2 стоек **B** и 2 поручней **C** с каждой стороны платформы (для моделей BR06, BR07 и BR08 он состоит из 3 стоек).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Внешняя ширина: 605 мм
- Высота: 190 мм
- Максимальная нагрузка посередине: 1,8 кН (180 кг)
- Максимальная нагрузка: 250 кг (включая 2 человек)
- Максимальный наклон: 15/20%

	Продукт	длина и вес
	ТРАП	
	BRO4	длина 4,0 м, вес 30 кг
	BRO5	длина 5,0 м, вес 40 кг
	BRO6	длина 6,0 м, вес 48 кг
	BRO7	длина 7,0 м, вес 54 кг
	BRO8	длина 8,0 м, вес 66 кг
	ПЕРИЛА НАБОР (1 СТОРОНА)	10, 10,
	BRO4 – G	2xB + 2xC 4,0 м, вес 10 кг
	BRO5 – G	2xB + 2xC 5,0 м, вес 14 кг
	BRO6 – G	3xB + 2xC 6,0 м, вес 17 кг
	BRO7 – G	3xB + 2xC 7,0 м, вес 20 кг
	BRO8 – G	3хВ + 2хС 8,0 м, вес 23 кг







Алюминиевые трапы длиной от 4 до 8 м. Они могут оставаться подвешенными между двумя опорами или лесами. Легкие и простые в обращении, они могут быть соединены вместе, чтобы сформировать единую платформу, или перевернуты, чтобы стать единым проходом со встроенным бортом. Каждый трап оборудован на концах стальными крючками для крепления на трубы Ø 50 мм (строительные леса Tempo). Получение прочного, легкого и устойчивого к ржавчине перехода займет всего несколько минут.





Установленные рядом они создают единый пол нужной ширины. В этом случае есть 2 варианта ножных упоров:

- 1) Применен комплект из 4-х противоударных пластиковых опор красного цвета, установленных по периметру колонн. Подножки могут быть вставлены оператором внутрь опор.
- **2)** По запросу алюминиевые подножки можно заказать в комплекте с крепежом, поставляемым SVELT.

