

ТКП на поставку МОБИЛЬНОЙ РАМПЫ с односторонней разгрузкой FORKER-OSAR-2-STD (2400)

№		FORKER OSAR-2-STD	FORKER OSAR-2-STD-2400
1	Допустимая нагрузка на всю поверхность	12000 кг (120 кН)	
2	Допустимая точечная нагрузка (1 кв. метр)	8200 кг (82 кН)	
3	Регулируемый подъем	1100 мм – 1600 мм	
4	Подъемное устройство	Телескопическая домкратная система BPW (пр-во Германия)	
5	Грунтовое покрытие (2 слоя)	Эпипрайм марки Б (кислотный)	
6	Лакокрасочное покрытие (2 слоя)	УР-11 уретановая (RAL 3011 - КРАСНЫЙ)	
7	Собственный вес, кг	3280	3480
8	Устройство для перемещения ramпы	в комплекте	
Материал для изготовления несущей части металлоконструкции			
1	Боковой несущий профиль	Балка двутавровая маркировка 30Б1	
2	Поперечный несущий профиль	Швеллер усиленный маркировка 18У	
3	Профиль первого верхнего настила	Швеллер усиленный маркировка 14У	
4	Материал второго верхнего настила	Сварной решетчатый настил (ячейка 34*38 мм)	
5	Пространственная конструкция (усиления)	Труба проф. 60*40*4 мм	
6	Защитное ограждение (не съемное)	Труба проф. 60*40*3 мм	
7	Транспортировочные колеса	Пневматические Bridgestone (или аналог) – 2 шт.	
Материал для изготовления откидной аппарели			
1	Несущая поверхность аппарели	Лист рифленый горячекатаный толщ. 8мм (марка стали Ст3)	
2	Ребра жесткости	Элемент лазерной резки (марка стали Ст3)	
3	Наружный материал петли крепления	Элемент лазерной резки (марка стали Ст3)	
4	Внутренний материал петли крепления	Пруток калиброванный диаметр 32	
Габаритные размеры оборудования			
1	Габаритная длина, мм	12000	12000
2	Габаритная ширина, мм	2200	2600
3	Длина наклонной части, мм	9000	9000
4	Длина наклонной части, мм	3000	3000
5	Ширина проезжей части, мм	2000	2400
6	Транспортировочная высота, мм	1000	1000
7	Высота защитного ограждения, мм	200	200
8	Количество откидных аппарелей, шт	2	4
9	<u>Описание: предлагаемая модель Мобильной ramпы предназначена для проведения работ погрузчиками грузоподъемностью до 3,5 тонн (снаряженная масса не более 8200 кг)</u>		
10	Комплект документов на оборудование	Сертификат Соответствия, Паспорт на оборудование, Шильда, Инструкция по эксплуатации, Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и механизмов», Акт производственных испытаний, Методика проведения испытаний	
11	Гарантия на оборудование	36 месяцев	

Чертеж №1 – Мобильная рампа Forker OSAR-2-STD



Чертеж №2 – Мобильная рампа Forker OSAR-2-STD-2400

