



Передвижной промышленный трап с платформой

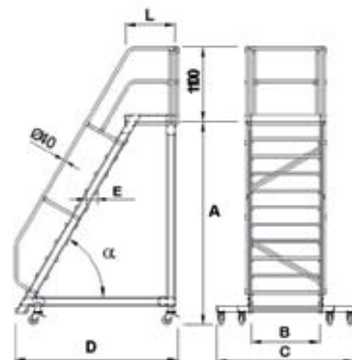
Дата: _____

Данные заказчика

Фирма-заказчик: _____ Запрос Желаемый срок: _____
 ФИО: _____ Предложение Товарная позиция: _____
 Клиентский № заказчика: _____ Заказ Количество: _____

Технические характеристики

Материал накладки / глубина ступени	Рифленый алюминий	Стандартный вариант: - 175 мм при 60° - 225 мм при 45°		
	Стальная решетка	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
	Перфорированный стальной лист			
	Алюминиевая решетка			
	Перфорированный алюминиевый лист			
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу)			шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	α		°
	Высота (высота поверхности платформы)	A		мм
	Длина платформы (стандартное значение - 700 мм)	L		мм
	Ширина платформы/ступеней (стандартные значения - 600/800/1000)	B		мм
	Траверса	C		мм
	Вылет	D		мм
	Глубина ступеней	E		мм
	Максимальная нагрузка на ступень (стандартное значение - 150 кг)			кг
	Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м ²)			кг/м ²
Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м ²)			кг	
Поручни/ перила	Левый поручень трапа			вставной
	Правый поручень трапа			вставной
	Левые перила платформы			вставные
	Правые перила платформы			вставные
	Торцевые перила платформы			вставные
	Выход влево/вправо/с торца			
Ходовая часть	Стандартные ходовые траверсы			
	Укороченные ходовые траверсы, вкл. балласт (мин. = размер B + 100 мм)	C		мм
	Траверса с поворотными роликами без тормозов (на опорной части)			
	Ходовая траверса с 4 поворотными роликами Ø 160 мм (общая высота траверсы - 280 мм)			
	Центральный тормоз, управляемый 1 рычагом			
Комплекующие изделия	Маркировка ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь ограждения			
	Качающаяся дверь			
	Съемное отделение для инструмента			
	Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями			
	Нескользкий поручень			
	Пластиковые колпачки для винтов (см. информацию)			
Сертифицирующая документация	Не требуется			
	Сертификат соответствия от производителя			
	Сертификаты независимого института, проводящего испытания*			
	Статический расчет конструкции*			
	Прочее			



Прочие