

1 Скачать PDF

2 Заполнить

3 Загрузить формуляр



## Индустриальный трап с платформой

### Данные заказчика

Фирма: \_\_\_\_\_

Запрос:

Желаемая дата предложения: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Предложение:

№ проекта: \_\_\_\_\_

Клиентский №: \_\_\_\_\_

Заказ:

Количество: \_\_\_\_\_

### Технические данные

### Информация

<b>Применение</b>	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD)			
	Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)			
<b>Материал ступеней и длина</b>	Рифленный алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°)			
	Решетка из оцинкованной стали	} Стандарт - 185 мм при 60° - 240 мм bei 45°		
	Перфорированный стальной лист			
	Решетка алюминиевая			
Перфорированный алюминиевый лист				
<b>Размеры</b>	Количество ступеней (вкл. платформу)		Шт.	°
	Угол наклона трапа (Стандарт 60° или 45°)	$\alpha$		
	Высота (уровень платформы)	A		мм
	Длина платформы (Стандарт 700 мм)	L		
	Ширина ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000)	B		мм
	Общая ширина	C		мм
	Вылет	D		мм
	Длина ступеней	E		мм
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)			кг
	Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 300 кг/м <sup>2</sup> )			кг/м <sup>2</sup>
Общая нагрузка на конструкцию			кг	
<b>Поручень/ограждение</b>	Поручень слева			съёмный
	Поручень справа			съёмный
	Ограждение платформы слева			съёмный
	Ограждение платформы справа			съёмный
	Ограждение платформы спереди			съёмный
	Крюки для парковочного положения съёмных перил платформы <small>(оставные перила могут быть временно прикреплены к другим стационарным элементам с помощью крюков)</small>			
	Выход слева/справа/спереди			
<b>Крепление</b>	Накладной уголок сверху <b>1</b>			
	Фронтальная планка сверху <b>2</b>			
	Уголки крепления снизу			
<b>Аксессуары</b>	Маркировка ступеней			
	Цепь-ограждение			
	Дверь-ограждение			
	Съёмная полка для инструментов			
	Нескользящий поручень			
	Защитная планка под ступенями			
<b>Техническая документация</b>	Не требуется			
	Письмо от производителя			
	Сертификаты о независимой проверке*			
	Статическое исследование конструкции			
	Другое:			

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого прессованного профиля.

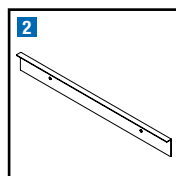
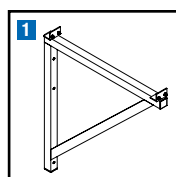
Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов. Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

Внимание: Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

Другое

### Принципиальный чертёж



Дополнительная коленная планка при наклоне 45°

